

ABB i-bus® KNX Regolatore luminosità DALI DLR/S 8.16.1M Manuale del prodotto

ABB i-bus® KNX Indice

Indice		Pagina
1	Generale	3
1.1	Uso del manuale del prodotto	Δ
1.1.1	Struttura del manuale del prodotto	
1.1.1.1	Software Tool	
1.1.2	Note	
1.2	Panoramica del prodotto e delle funzioni	6
1.3	Basi DALI sul dispositivo DLR/S	
1.3.1	Controllo gruppo DALI	9
2	Tecnologia dell'apparecchio	11
2.1	DLR/S 8.16.1M	12
2.1.1	Dati tecnici DLR/S 8.16.1M	
2.1.2	Schema di collegamento DLR/S 8.16.1M	
2.1.3	Disegno quotato DLR/S 8.16.1M	17
2.2	Sensore di luce LF/U 2.1	18
2.2.1	Dati tecnici LF/U 2.1	
2.2.2	Schema di collegamento LF/U 2.1	
2.2.3	Disegno quotato LF/U 2.1	
2.2.4	Diagramma di radiazione LF/U 2.1	
2.2.5 2.3	Verifica LF/U 2.1	
2.3 2.4	Montaggio e installazione	
2.4	Descrizione dell'uscita DALI	
2.6	Elementi di visualizzazione	
3	Messa in servizio	32
3.1.1 3.1.1.1	Conversione Procedura per la conversione	
3.1.1.1	Copia e scambio delle impostazioni parametri	
3.1.2.1	Procedura per copiare e scambiare	
3.1.2.2	Panoramica delle funzioni	
3.1.3	Gruppi di luci in sovrapposizione	
3.2	Parametri	
3.2.1	Finestra parametri Generale	
3.2.2	Finestra parametri Sensore luce	51
3.2.3	Finestra parametri Centrale	
3.2.3.1	Finestra parametri Stato - centrale	
3.2.3.2 3.2.3.2.1	Finestra parametri <i>Gruppo Gx</i>	
3.2.3.2.1	Finestra parametri - Guasto Gx	
3.2.3.2.3	Finestra parametri - Funzioni Gx	
3.2.3.2.4	Finestra parametri - Luci scale Gx	
3.2.3.2.5	Finestra parametri - Regolatore Gx	
3.2.3.2.6	Finestra parametri - Regolare comandare Gx	107
3.2.3.2.7	Finestra parametri - Slave Gx	112
3.2.4	Finestra parametri Scenario	
3.2.4.1	Finestra parametri Scenario x	
3.3	Oggetti di comunicazione	
3.3.1	Breve sintesi degli oggetti di comunicazione	
3.3.2	Oggetti di comunicazione Generale	
3.3.3 3.3.4	Oggetti di comunicazione <i>Uscita DALI</i>	
3.3.4 3.3.5	Oggetti di comunicazione <i>Gruppo</i> x	
3.3.6	Oggetti di comunicazione Scenario Xy	150
3.3.7	Oggetti di comunicazione Funzione Slave	
3.3.8	Oggetti di comunicazione Funzione <i>Luci scale</i>	

ABB i-bus® KNX Indice

4	Progettazione e applicazione	159
4.1	Indirizzamento DALI automatico	159
4.2	Schema elettrico di funzionamento	160
4.3	Monitoraggio di lampade e reattori	162
4.4	Sostituzione di dispositivi DALI	163
4.5	Impatto, invecchiamento delle lampade	164
4.6	Accensione di lampade	
4.7	Telegramma di controllo e stato con un oggetto di comunicazione	
4.8	Luci scale	
4.8.1	Luci scale con funzione Regolazione luce	
4.9	Regolazione luce costante	
4.9.1	Modifica del valore teorico	
4.9.2	Disattivazione della regolazione della luce costante	
4.9.3	Attivazione della regolazione della luce costante	
4.9.4	Tempo successivo con regolazione della luce inattiva	
4.9.5	Messa in servizio/compensazione della regolazione della luce costante	177
4.9.6	Funzione della rivelazione della luminosità	183
4.9.7	Funzione di regolazione della luce costante	
4.10	Scenario	
4.11	Slave	
4.11.1	Slave con funzione Offset	
4.12	Curva di attenuazione DALI	
4.12.1	Correzione della linea caratteristica della curva dimmer lineare	
4.12.2	Correzione della linea caratteristica del valore minimo di attenuazione	198
Α	Appendice	199
A.1	Tabella di codifica <i>Diagnosi</i> byte meno signif. (n. 6)	199
A.2	Tabella di codifica Diagnosi byte più signif. (n. 6)	
A.3	Tabella di codifica Richiedere diagnosi (n. 7)	202
A.4	Tabella Tempi di dissolvenza Durata dimmer (n. 8)	203
A.5	Tabella di codifica Stato sensori (n. 9)	204
A.6	Tabella di codifica Codice guasto gruppo/utente (n. 19)	
A.7	Tabella chiave scenario 8 bit (n. 212)	
A.8	Ulteriori informazioni sul sistema DALI	
A.9	Entità della fornitura	212
A.10	Dati dell'ordine	213
A.11	Dispositivi DALI	214

1 Generale

Il dispositivo ABB i-bus® KNX DALI Regolatore luminosità DLR/S collega le due norme internazionali e indipendenti dai costruttori dell'unità di controllo digitale dell'illuminazione DALI (DIN EN 62 386) e del Building System Engineering KNX (ISO/CEI 14 543-3 o DIN EN 50 090) permettendo contemporaneamente di ottenere una regolazione della luce costante ad alto rendimento energetico.





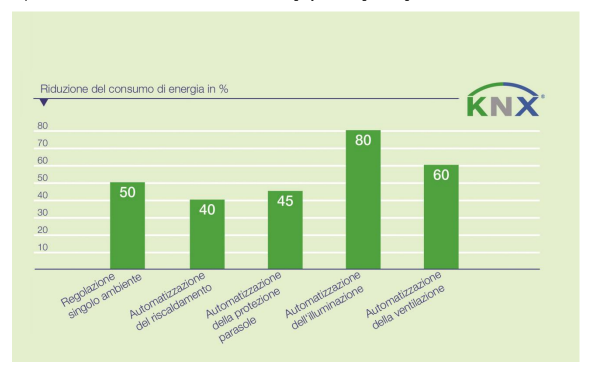
È possibile collegare un massimo di 64 dispositivi utenti DALI all'uscita DALI del dispositivo DLR/S. I 64 dispositivi utenti DALI possono essere indirizzati singolarmente ed essere assegnati a un massimo di 16 gruppi di luci. Il controllo mediante il sistema KNX avviene esclusivamente mediante questi 16 gruppi di

Con otto sensori di luce è possibile collegare fino a otto regolatori di luce costante, i quali permettono in aggiunta un maggiore comfort ed un risparmio energetico automatico.

Con una regolazione della luce costante si ottengono i seguenti risultati:

- riduzione dei costi operativi
- risparmio energetico
- lavori ottimali grazie alla garanzia di una luminosità costante
- maggior comfort di illuminazione nell'utilizzo di tutti i giorni

in aggiunta al controllo dell'illuminazione, viene rilevata automaticamente la presenza tramite un rilevatore di presenza KNX ed è possibile ottenere un risparmio energetico superiore alla media mediante la tecnologia d'illuminazione KNX. Il grafico seguente fornisce una panoramica di quanta energia è possibile risparmiare attraverso l'utilizzo di un moderno Building System Engineering automatizzato.



1.1 Uso del manuale del prodotto

Il presente manuale fornisce informazioni tecniche dettagliate sulle modalità di funzionamento, di montaggio e di programmazione del regolatore di luminosità DALI DLR/S 8.16.1M con ABB i- bus® KNX ed i relativi sensori di luce LF/U 2.1. L'uso del dispositivo DLR/S è descritto sulla base di alcuni esempi.

Il manuale è suddiviso nei seguenti capitoli:

- Capitolo 1 Generale
- Capitolo 2 Tecnologia dell'apparecchio
- Messa in servizio Capitolo 3
- Progettazione e applicazione Capitolo 4
- Capitolo A **Appendice**

1.1.1 Struttura del manuale del prodotto

In questo manuale troverete tutte le descrizioni dei parametri e oggetti di comunicazione ed esempi di applicazione.

Per la configurazione effettiva del sistema DALI, è necessario il Software Tool. Questo Software Tool è progettato esclusivamente per la operare con i dispositivi KNX ABB i-bus®. Una descrizione è riportata nella Guida on-line del Software Tool.

1.1.1.1 **Software Tool**

Per la messa in servizio del sistema DALI (cambio di indirizzi abbreviati DALI e assegnazione di gruppo DALI) è disponibile un Software Tool.

Questo Software Tool può essere scaricato gratuitamente dal nostro sito internet (www.abb.com/knx).

A seconda della versione del gateway sono disponibili ulteriori funzioni di test e di analisi.

Inoltre, il Software Tool consente di eseguire un'impostazione semplificata dei parametri di controllo per la regolazione della luce costante nel regolatore di luminosità DALI. Per il Software Tool non è necessario l'ETS. Tuttavia, deve essere installato il Falcon Runtime (almeno la versione V1.6, per Windows 7 almeno V1.8) per stabilire una connessione tra il PC e il KNX.

Nota

Al collegamento del Software Tool con il regolatore di luminosità DALI, i dispositivi utenti DALI non sono inizialmente influenzati nella loro funzione. Solo con il cambiamento nella modalità di configurazione, le funzioni quali Luci scale, Slave e Regolazione sono disattivate.

Le funzioni Blocco e Operazione forzata sono bypassati, in modo che i dispositivi utenti DALI siano chiaramente riconoscibili per la messa in servizio. Le funzioni Blocco e Operazione forzata, tuttavia. rimangono attive nel background e vengono riattivate all'abbandono del Software Tool. Tuttavia, il valore di luminosità impostato nel Software Tool rimane invariato anche in presenza di un'operazione forzata o di un bloccaggio. Durante il collegamento al Software Tool, vengono eseguiti i telegrammi KNX in arrivo. Questo si applica anche alle funzioni Luci scale, Slave e Regolazione. All'abbandono del Software Tool o alla riselezione di un dispositivo utente DALI nel Software Tool, le funzioni saranno nuovamente disattivate.

1.1.2 Note

Nel presente manuale le avvertenze e le indicazioni di sicurezza sono rappresentate nel modo seguente.

Nota

Spiegazioni e suggerimenti per il comando.

Esempi

Esempi per l'uso, il montaggio e la programmazione

Importante

Questa indicazione di sicurezza si utilizza non appena si presenta un potenziale malfunzionamento, senza pericolo di danni materiali o lesioni personali.

Attenzione

Questa indicazione di sicurezza si utilizza non appena si presenta un potenziale malfunzionamento, senza pericolo di danni materiali o lesioni personali.



Pericolo

Questa indicazione di sicurezza si applica non appena si presenta un pericolo di lesione o di morte in seguito a un intervento inadeguato.



Pericolo

Questa norma di sicurezza si applica non appena si presenta un serio pericolo di morte in seguito a un intervento inadeguato.

1.2 Panoramica del prodotto e delle funzioni

Il dispositivo ABB i-bus® KNX DALI Regolatore luminosità DLR/S 8.16.1M orientato al gruppo è un apparecchio a installazione in serie di design Pro M. È possibile collegare un massimo di 64 dispositivi utenti DALI a un'uscita DALI e controllarli mediante 16 gruppi di luci. La fonte di energia elettrica DALI per i 64 dispositivi utenti DALI è integrata nel dispositivo DLR/S.

Il controllo mediante il sistema KNX avviene esclusivamente mediante 16 gruppi di luci. Insieme a 8 sensori di luce LF/U 2.1 si possono utilizzare solo i primi 8 gruppi di luci per la regolazione diretta della luce costante. La funzione Slave permette l'assegnazione di qualsiasi gruppo di luce a un master, ad esempio regolatore. Per ogni gruppo regolatore (master) è disponibile un valore di luminosità offset, con cui si può controllare uno slave, ad esempio una seconda banda di luce, tramite un valore di luminosità diverso dal master. L'offset può essere controllato nel tempo tramite il KNX o essere attivato o disattivato tramite un sensore di luminosità esterno, in modo che l'illuminazione dell'ambiente sia sempre ottimale. Inoltre, la funzione Luci scale è disponibile. Facoltativamente, la regolazione della luce costante può essere combinata con la funzione Luci scale.

Inoltre, è possibile impostare 14 scenari luminosi, che vengono richiamati o memorizzati tramite telegrammi KNX a 8 o 1 bit.

I dispositivi utenti DALI (fino a 64) collegati all'uscita DALI possono anche essere controllati (broadcast) o richiesti insieme. Ciò è possibile anche senza previa messa in servizio (assegnazione di gruppo) tramite il KNX.

L'informazione di un guasto di lampade e/o reattore è disponibile per ogni gruppo di luci o per ogni dispositivo utente DALI sul KNX. I messaggi di quasto DALI possono essere bloccati sul KNX tramite un oggetto di comunicazione KNX. Con questo blocco il dispositivo DLR/S può lavorare insieme ai sistemi di controllo di emergenza che separano la lampada dal DALI durante un test di luce di emergenza. Il guasto reattore legato al sistema, che il dispositivo DLR/S rileva in questo modo, non viene segnalato.

Tramite un comando manuale del dispositivo è possibile commutare e regolare i gruppi di luci con dimmer singoli. Inoltre, vengono visualizzati gli errori/guasti del gruppo di luci.

Al ripristino della tensione di esercizio del reattore, il valore di luminosità (0...100 %) della zavorra può essere (livello accensione) parametrizzato. La prima assegnazione dell'indirizzo DALI avviene automaticamente tramite il regolatore di luminosità DALI. Alla sostituzione di un dispositivo utente DALI e l'Indirizzamento DALI ininterrotto, questo permette di mettere in servizio il nuovo dispositivo utente DALI automaticamente e senza alcuno strumento sussidiario. Questa funzione può essere vietata da un parametro nell'applicazione.

Il re-indirizzamento dei dispositivi utenti DALI e l'assegnazione dei 64 dispositivi utenti DALI in 16 gruppi di luci avviene tramite il Software Tool indipendente, in modo che, per esempio, una gestione delle strutture dell'impianto anche senza conoscenze ETS sia in grado di sostituire o assegnare nuovamente i dispositivi utenti DALI in caso di manutenzione. Le condizioni di guasto dei singoli dispositivi utenti DALI e/o gruppi di luci vengono visualizzati in modo grafico. Inoltre, la messa in servizio della regolazione della luce costante è facilitata. Gli indirizzi DALI e le assegnazioni di gruppo possono essere cancellati e i dispositivi DALI possono essere ripristinati alle impostazioni di fabbrica.

L'impostazione dei parametri e l'assegnazione degli indirizzi di gruppo avviene con l'Engineering Tool Software ETS. Per quest' operazione si dovrebbe utilizzare l'ultima versione.

L'applicazione offre una varietà di funzioni:

- commutazione, dimmer, impostazione dei valori di luminosità comprese le risposte di stato
- programmazione dei singoli valori massimi e minimi dimmer (limiti dimmer)
- messaggio di stato di gusti delle lampade e/o del reattore
- scansione guasto codificata di ciascuno dei 64 dispositivi utenti DALI
- diverse velocità dimmer per la commutazione, l'impostazione valore e dimmer
- comportamento in assenza di tensione DALI e KNX e ripristino della tensione
- programmazione del valore di luminosità (livello accensione) dopo un ripristino della tensione di esercizio del reattore
- accensione individuale di gruppi di luci
- funzione Blocco e Operazione forzata
- controllo master/slave internamente nel dispositivo DLR/S o mediante un oggetto di comunicazione
- un offset di luminosità attivabile tramite il KNX per ogni regolatore di luce per la seconda banda di luce
- 14 scenari luminosi indipendenti da richiamare o memorizzare mediante telegrammi a 1 bit o 8 bit
- funzione Luci scale, incluso l'allarme

1.3 Basi DALI sul dispositivo DLR/S

La gamma ABB i-bus® KNX di ABB Stotz-Kontakt GmbH dispone attualmente di 4 dispositivi DALI KNX per l'integrazione di dispositivi con interfaccia DALI in un impianto di edificio KNX. Indipendentemente dalle funzioni aggiuntive quali la regolazione della luce costante, ogni dispositivo ha i suoi punti di forza, che trovano applicazione durante diversi tipi di progetti.

La tabella seguente riassume prima le differenze tecniche di base relative al controllo DALI. Questo manuale approfondisce principalmente il controllo DALI orientato al gruppo, che viene supportato dal dispositivo DLR/S. Una descrizione dettagliata delle funzioni specifiche del Gateway DALI DG/S è riportata nei manuali del prodotto corrispondenti dei prodotti del Gateway DALI.

Caratteristica	DG/S 8.1 Controllo centrale	DG/S 1.1 Controllo singolo	DG/S 1.16.1 Controllo gruppi	DGN/S 1.16.1 Controllo gruppi	DLR/S 8.16.1M Controllo gruppi	DLR/A 4.8.1.1 Controllo gruppi
Forma costruttiva	MDRC	MDRC	MDRC	MDRC	MDRC	SM
Larghezza d'installazione (1 TE = 18 mm)	6 TE	4 TE	4 TE	4 TE	6 TE	220 x 147 x 50 mm
Uscita DALI	8 (AH)	2 (A, B)	1 (A)	1 (A)	1 (A)	1 (A)
Ingressi sensore luce (LF/U 2.1)	-	-	-	-	8	4
Dispositivi DALI (reattore) per gateway (IEC62386-101)	128 (max.16 per ogni uscita)	128 (max. 64 per ogni uscita)	64	64 (reattori elettronici e convertitore di luce di emergenza)	64	64
Convertitore di luce di emergenza DALI (IEC62386-202)	-	-	-	64	-	-
Gruppi di luci per ogni gateway	8 (installazione)	A: max. 255 (KNX) B: 1	16 ¹⁾ (DALI)	16 (DALI)	16 (DALI)	8 (DALI)
Gruppi di luci formati tramite	installazione di linea	A: KNX B: installazione di linea	DALI	DALI	DALI	DALI
Dispositivi utenti DALI (ad esempio reattore) per ogni gruppo di luci	max. 16	A: max. 64 B: max. 64	max. 64	max. 64	max. 64	max. 64
Indirizzamento DALI	non necessario	A: 64 individualmente B: 64 individualmente	64 individualmente	64 individual- mente	64 individual- mente	64 individualmente
Numero di telegrammi DALI per telegramma KNX del gruppo	1 telegramma	A: max. 64 telegrammi B: 1 telegramma	1 telegramma per ogni gruppo	1 telegramma per ogni gruppo	1 telegramma per ogni gruppo	1 telegramma per ogni gruppo
Alimentazione processore ²⁾ KNX tramite	KNX	KNX	KNX	KNX	KNX	KNX
Tensione DALI 3)	alimentatore integrato	alimentatore integrato	alimentatore integrato	alimentatore integrato	alimentatore integrato	alimentatore integrato

¹⁾ Sono supportati gruppi DALI in sovrapposizione. Vale a dire, un dispositivo utente DALI può appartenere a più gruppi

Programmazione KNX possibile in caso di presenza di tensione KNX. Tensione di esercizio gateway per la programmazione KNX non è necessaria.

Il requisito è che sia presente la tensione di esercizio gateway (85...265 V CA o 110...240 V CC).

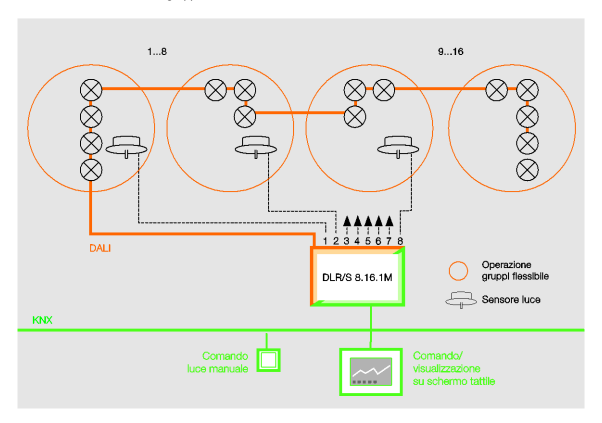
1.3.1 Controllo gruppo DALI

Il dispositivo ABB i-bus® KNX DALI Regolatore luminosità DLR/S 8.16.1M offre la possibilità di indirizzare individualmente 64 dispositivi utenti DALI su un'uscita DALI e rappresentarli mediante 16 gruppi di luci sul KNX. Questo ha il vantaggio che i 64 dispositivi utenti DALI possono essere raggruppati individualmente in un gruppo di luci in qualsiasi momento, senza dover modificare l'installazione. In questo modo persiste la massima flessibilità fino alla rimozione definitiva o un successivo cambiamento di uso dell'ambiente. Allo stesso tempo, la riduzione da 64 dispositivi utenti individuali a 16 gruppi di luci consente di ridurre significativamente lo sforzo di parametrizzazione del sistema ETS. Inoltre, lo sforzo di parametrizzazione può essere ridotto mediante la funzione Copiare e Scambiare dei gruppi di luci del dispositivo DLR/S.

I sensori di luce LF/U 2.1 necessari per la regolazione della luce costante possono essere assegnati tramite l'ETS di uno dei primi 8 gruppi di luci DALI. La luminosità rilevata in questo modo viene utilizzata nel regolatore di luminosità DALI per il calcolo della grandezza regolatrice. La grandezza regolatrice calcolata stessa viene trasmessa direttamente al gruppo di luci DALI assegnato senza alcuna ulteriore comunicazione tra il KNX e il bus. Il funzionamento master/slave consente di integrare una volta più gruppi di luci direttamente nel dispositivo DLR/S, o mediante oggetti di comunicazione indirettamente sul KNX.

Il regolatore di luminosità DALI può inviare lo stato del gruppo di luci sul KNX per ogni gruppo di luci. Inoltre è possibile di richiedere individualmente lo stato di guasto di ogni dispositivo utente DALI mediante il KNX. Per questo scopo sono disponibili telegrammi codificati.

La rappresentazione seguente illustra la modalità di funzionamento del regolatore di luminosità DALI DLR/S 8.16.1M orientato al gruppo:



Nota

Se un dispositivo DALI è associato a più gruppi DALI, si parla di gruppi in sovrapposizione. Questa funzione non è supportata.

2 Tecnologia dell'apparecchio



DLR/S 8.16.1M



LF/U 2.1

II dispositivo ABB i-bus® KNX DALI Regolatore luminosità DLR/S 8.16.1M è un apparecchio a installazione in serie KNX (MDRC) di design Pro M da installare nel sistema di distribuzione su guide da 35 mm.

Il regolatore di luminosità DALI è in grado di integrare mediante il programma applicativo Gruppi regolatori dimmer 8c DALI/1 i dispositivi con interfaccia DALI in un impianto per edificio KNX. Il collegamento al KNX avviene mediante un morsetto di collegamento sulla spalla dell'apparecchio.

Gli 8 ingressi sensore del sensore di luce LF/U possono essere utilizzati insieme con i primi 8 gruppi di luci del regolatore di luminosità DALI per la regolazione della luce costante.

È possibile collegare un massimo di 64 dispositivi utenti DALI a un'uscita DALI. I 64 dispositivi utenti DALI devono essere raggruppati in 16 gruppi di luci utilizzando un Software Tool indipendente dall'ETS. Il controllo dei 64 dispositivi utenti DALI mediante il KNX avviene esclusivamente riferito ai gruppi.

Lo stato di guasto (lampada e reattore) di ciascun dispositivo utente DALI può essere inviato sul KNX mediante un oggetto di comunicazione codificato.

Nel dispositivo DLR/S si può impostare il ciclo luci scale. La regolazione della luce costante può essere combinata con questo ciclo luci scale, in modo che durante il ciclo luci scale possa anche essere eseguita una regolazione della luce costante. Gli 16 gruppi di luci possono essere incorporati nei scenari. Questi scenari possono quindi essere richiamati o memorizzati tramite il KNX mediante telegrammi di scenario KNX a 1 o 8 bit. Inoltre, è disponibile una funzione Master/Slave con offset integrato, con cui altri gruppi di luci o attuatori dimmer devono essere integrati nella regolazione della luce.

I telegrammi centrali permettono di controllare insieme tutti i dispositivi utenti collegati al DALI tramite il KNX (broadcast).

Il dispositivo DLR/S è un apparecchio di controllo DALI (master) e necessita di una tensione ausiliaria CA o CC. La fonte di energia elettrica DALI per I 64 dispositivi utenti DALI è integrata nel regolatore di luminosità DALI. Al fine di poter controllare i dispositivi utenti DALI manualmente o tramite il KNX, una tensione KNX e la tensione ausiliaria (tensione di esercizio del regolatore di luce) devono essere presenti. Se una delle due tensioni manca, i dispositivi utenti DALI non possono più essere controllati. Il comportamento dei dispositivi utenti DALI durante un assenza della tensione è parametrizzabile.

Tramite un comando manuale del dispositivo è possibile commutare e regolare con dimmer singoli gruppi di luci. Inoltre, il guasto di ogni gruppo di luci viene visualizzato tramite un LED giallo sul dispositivo DLR/S.

2.1 DLR/S 8.16.1M

2.1.1 Dati tecnici DLR/S 8.16.1M

Alimentazione	Tensione di esercizio de	el regolatore di luce	100240 V CA (+10 %/-15 %) 85265 V CA, 50/60 Hz 110240 V CC
	Assorbimento totale di p	otenza dalla rete	3,5 W massimo a 230 V CA e carico massimo1)
	Corrente totale assorbita	a dalla rete	15 mA massimo a 230 V CA e carico massimo1)
	Potenza totale dissipata	, apparecchio	1,6 W massimo a 230 V CA e carico massimo1)
	Potenza assorbita KNX		Max. 10 mA
	Assorbimento totale di p	otenza tramite KNX	Max. 210 mW
Uscita DALI	Numero di uscite		1 a norma DIN EN 60 929 e DIN EN 62 386 L'uscita DALI resiste a 230 V, cioè, una creazione accidentale della tensione di esercizio del regolatore di luce non porta alla distruzione dell'uscita DALI.
	Numero di dispositivi ute	enti DALI	Max. 64
	Numero di gruppi di luci		16
	Distanza dal dispositivo dispositivo DALI Sezione della linea		100 m ²⁾ 150 m ²⁾ 200 m ²⁾ 300 m ²⁾
Ingressi sensore	Sensore di luce LF/U 2.	1	Per informazioni dettagliate vedere <u>Sensore di</u> <u>luce LF/U 2.1</u> , p. 18
	Numero di ingressi		8
	lunghezza massima dell	a linea per ogni sensore	100 m per ogni sensore di luce, Ø 0,8 mm, linea P-YCYM o J-Y (ST)Y (SELV), ad esempio, linea bus KNX schermata
Collegamenti	KNX		Morsetto di collegamento KNX, $0.8 \text{ mm } \emptyset$, a un filo
	Uscite DALI e tensione d	di rete	Morsetto a vite: 0,22,5 mm² rigido 0,24 mm² a un filo
	Coppia di serraggio		Max. 0,6 Nm
	Sensore di luce LF/U:		
	Manicotto terminale sen plastica	za/con boccola in	Senza 0,252,5 mm ² / con 0,254 mm ²
	Manicotto terminale TW Coppia di serraggio	IN	0,52,5 mm ² Max. 0,6 Nm
Rivelazione della luminosità	Regolazione della luce r	nello spazio di lavoro	Ottimizzata a 500 Lux
	· ·		2001.200 lux in ambienti con arredamento medio, coefficiente di riflessione è 0,5
			Fino a 860 lux in ambienti arredati in modo molto luminoso (riflessione 0,7) Fino a 3.000 lux in ambienti arredati in modo
			molto scuro (riflessione 0,2)
			I valori in lux sono valori misurati sulla superficie di lavoro (superficie di riferimento) ³⁾ .

Elementi keypad	Tasto/LED •	Per l'assegnazione dell'indirizzo fisico
	Tasto 😂/LED 🕏	Per la commutazione tra comando manuale e funzionamento con KNX
	Tasto G	Ulteriore commutazione al successivo gruppo di luci
	Tasto 2	Comm. ON e/o regolazione con dimmer SU
	Tasto 🍳	Comm. OFF e/o regolazione con dimmer GIÙ
	Tasto S	Rivelazione utente
	LED ON	Indicatore disponibilità al funzionamento
	LED 1 DALI	Visualizzazione tensione di esercizio DALI
	16 LED G1 G16	Visualizzazione gruppo di luci 116
Tipo di protezione	IP 54	A norma DIN EN 60 529
Classe di protezione	II	A norma DIN EN 61 140
Categoria di isolamento	Categoria di sovratensione Grado di sporcizia Pressione aria	III a norma DIN EN 60 664-1 2 a norma DIN EN 60 664-1 Atmosfera fino a 2000 m
Bassissima tensione di sicurezza KNX	SELV 24 V CC	
Tamaiana DALI	Tinicomente 16 \/ CC (0.5, 22.5.\/ CC)	A norma DIN EN 60 929 e DIN EN 62 386
Tensione DALI	Tipicamente 16 V CC (9,522,5 V CC) Tensione di funzionamento a vuoto corrente di alimentazione più bassa a 11,5 V corrente di alimentazione maggiore	16 V CC ⁴⁾ 160 mA 230 mA
Campo di temperatura	Tensione di funzionamento a vuoto corrente di alimentazione più bassa a 11,5 V	16 V CC ⁴⁾ 160 mA
	Tensione di funzionamento a vuoto corrente di alimentazione più bassa a 11,5 V corrente di alimentazione maggiore	16 V CC ⁴⁾ 160 mA 230 mA
	Tensione di funzionamento a vuoto corrente di alimentazione più bassa a 11,5 V corrente di alimentazione maggiore Esercizio	16 V CC ⁴⁾ 160 mA 230 mA -5 °C+45 °C
	Tensione di funzionamento a vuoto corrente di alimentazione più bassa a 11,5 V corrente di alimentazione maggiore Esercizio Magazzinaggio	16 V CC ⁴) 160 mA 230 mA -5 °C+45 °C -25 °C+55 °C
Campo di temperatura	Tensione di funzionamento a vuoto corrente di alimentazione più bassa a 11,5 V corrente di alimentazione maggiore Esercizio Magazzinaggio Trasporto Umidità Apparecchio a installazione in serie (MDRC) Dimensioni Larghezza d'installazione	16 V CC ⁴) 160 mA 230 mA -5 °C+45 °C -25 °C+55 °C -25 °C+70 °C Max. 95 %, nessuna condensa consentita Apparecchio a installazione modulare, Pro <i>M</i> 90 x 108 x 64,5 mm (H x B x T) 6 moduli da 18 mm
Campo di temperatura Condizioni ambientali Design	Tensione di funzionamento a vuoto corrente di alimentazione più bassa a 11,5 V corrente di alimentazione maggiore Esercizio Magazzinaggio Trasporto Umidità Apparecchio a installazione in serie (MDRC) Dimensioni Larghezza d'installazione Profondità d'installazione	16 V CC ⁴) 160 mA 230 mA -5 °C+45 °C -25 °C+55 °C -25 °C+70 °C Max. 95 %, nessuna condensa consentita Apparecchio a installazione modulare, Pro <i>M</i> 90 x 108 x 64,5 mm (H x B x T) 6 moduli da 18 mm 68 mm
Campo di temperatura Condizioni ambientali Design Montaggio	Tensione di funzionamento a vuoto corrente di alimentazione più bassa a 11,5 V corrente di alimentazione maggiore Esercizio Magazzinaggio Trasporto Umidità Apparecchio a installazione in serie (MDRC) Dimensioni Larghezza d'installazione Profondità d'installazione Su binario di trasporto 35 mm	16 V CC ⁴) 160 mA 230 mA -5 °C+45 °C -25 °C+55 °C -25 °C+70 °C Max. 95 %, nessuna condensa consentita Apparecchio a installazione modulare, Pro <i>M</i> 90 x 108 x 64,5 mm (H x B x T) 6 moduli da 18 mm
Campo di temperatura Condizioni ambientali Design Montaggio Posizione d'installazione	Tensione di funzionamento a vuoto corrente di alimentazione più bassa a 11,5 V corrente di alimentazione maggiore Esercizio Magazzinaggio Trasporto Umidità Apparecchio a installazione in serie (MDRC) Dimensioni Larghezza d'installazione Profondità d'installazione Su binario di trasporto 35 mm A piacere	16 V CC ⁴) 160 mA 230 mA -5 °C+45 °C -25 °C+55 °C -25 °C+70 °C Max. 95 %, nessuna condensa consentita Apparecchio a installazione modulare, Pro <i>M</i> 90 x 108 x 64,5 mm (H x B x T) 6 moduli da 18 mm 68 mm
Campo di temperatura Condizioni ambientali Design Montaggio Posizione d'installazione Peso	Tensione di funzionamento a vuoto corrente di alimentazione più bassa a 11,5 V corrente di alimentazione maggiore Esercizio Magazzinaggio Trasporto Umidità Apparecchio a installazione in serie (MDRC) Dimensioni Larghezza d'installazione Profondità d'installazione Su binario di trasporto 35 mm A piacere 0,26 kg	16 V CC ⁴) 160 mA 230 mA -5 °C+45 °C -25 °C+55 °C -25 °C+70 °C Max. 95 %, nessuna condensa consentita Apparecchio a installazione modulare, Pro <i>M</i> 90 x 108 x 64,5 mm (H x B x T) 6 moduli da 18 mm 68 mm
Campo di temperatura Condizioni ambientali Design Montaggio Posizione d'installazione Peso Alloggiamento, colore	Tensione di funzionamento a vuoto corrente di alimentazione più bassa a 11,5 V corrente di alimentazione maggiore Esercizio Magazzinaggio Trasporto Umidità Apparecchio a installazione in serie (MDRC) Dimensioni Larghezza d'installazione Profondità d'installazione Su binario di trasporto 35 mm A piacere 0,26 kg Plastica, senza alogeni, grigio	16 V CC ⁴) 160 mA 230 mA -5 °C+45 °C -25 °C+55 °C -25 °C+70 °C Max. 95 %, nessuna condensa consentita Apparecchio a installazione modulare, ProM 90 x 108 x 64,5 mm (H x B x T) 6 moduli da 18 mm 68 mm A norma DIN EN 60 715
Campo di temperatura Condizioni ambientali Design Montaggio Posizione d'installazione Peso	Tensione di funzionamento a vuoto corrente di alimentazione più bassa a 11,5 V corrente di alimentazione maggiore Esercizio Magazzinaggio Trasporto Umidità Apparecchio a installazione in serie (MDRC) Dimensioni Larghezza d'installazione Profondità d'installazione Su binario di trasporto 35 mm A piacere 0,26 kg	16 V CC ⁴) 160 mA 230 mA -5 °C+45 °C -25 °C+55 °C -25 °C+70 °C Max. 95 %, nessuna condensa consentita Apparecchio a installazione modulare, Pro <i>M</i> 90 x 108 x 64,5 mm (H x B x T) 6 moduli da 18 mm 68 mm
Campo di temperatura Condizioni ambientali Design Montaggio Posizione d'installazione Peso Alloggiamento, colore	Tensione di funzionamento a vuoto corrente di alimentazione più bassa a 11,5 V corrente di alimentazione maggiore Esercizio Magazzinaggio Trasporto Umidità Apparecchio a installazione in serie (MDRC) Dimensioni Larghezza d'installazione Profondità d'installazione Su binario di trasporto 35 mm A piacere 0,26 kg Plastica, senza alogeni, grigio KNX secondo EN 50 090-1, -2	16 V CC ⁴) 160 mA 230 mA -5 °C+45 °C -25 °C+55 °C -25 °C+70 °C Max. 95 %, nessuna condensa consentita Apparecchio a installazione modulare, ProM 90 x 108 x 64,5 mm (H x B x T) 6 moduli da 18 mm 68 mm A norma DIN EN 60 715

- Il carico massimo corrisponde a 64 dispositivi utenti DALI da 2 mA.
- La lunghezza si riferisce all'intera linea di controllo DALI installata. I valori massimi sono arrotondati e si basano sul valore della resistenza. Non sono considerati effetti CEM. Per questo motivo, tali valori sono considerati come i valori massimi assoluti.
- L'illuminazione degli ambienti varia in funzione delle radiazione della luce diurna e della luce artificiale delle lampade. Non tutte le superfici dell'ambiente, quali pareti, pavimento e mobili riflettono la luce che entra nello stesso modo. In questo modo, nell'utilizzo di tutti i giorni possono verificarsi difformità rispetto al valore teorico impostato, nonostante una regolazione della luce costante esattamente compensata. Queste difformità possono essere fino a +/-100 lx se le attuali condizioni ambientali nella stanza e quindi le caratteristiche di riflessione delle superfici, quali carta, persone, mobili riorganizzati o nuovi, si distinguono molto dalle condizioni ambientali originali al momento della compensazione. Inoltre, possono verificarsi difformità se il sensore di luce non è influenzato dalla luce diretta o riflessa, il che non influisce, se non in misura limitata, sulle superfici nel campo di rivelazione del sensore di luce.
- Non può essere misurato direttamente con il multimetro digitale, in quanto i telegrammi DALI non creano una tensione continua costante. La migliore misurazione si ottiene utilizzando un oscilloscopio. Un'eccezione è la fase di download KNX. In questa fase non vengono inviati telegrammi DALI, perciò, la tensione DALI dell'uscita DALI è costante.

Nota

Il gateway DALI soddisfa le caratteristiche SELV secondo IEC 60 364 4 41 (DIN VDE 0100 410).

DALI stesso non deve disporre di caratteristiche SELV, fornendo in tal modo la possibilità di portare la linea di controllo DALI insieme alla tensione di rete in una linea a più fili.

Per evitare una pericolosa tensione di contatto causata dall'alimentazione di ritorno da vari conduttori esterni, è necessario garantire il disinserimento di tutti morsetti.

L'installazione deve essere eseguita in modo tale che, quando si disinserisce una zona, sia i conduttori DALI, sia i conduttori che portano la tensione di rete siano disinseriti.

Tipo di dispositivo	Applicazione	Quantità massima Oggetti di comunicazione	Quantità massima Indirizzi di gruppo	Quantità massima Assegnazioni
DLR/S 8.16.1M	Gruppi regolatori dimmer 8c DALI/1*	212	254	255

^{... =} numero di versione attuale dell'applicazione. Consultare anche le informazioni software sulla nostra homepage.

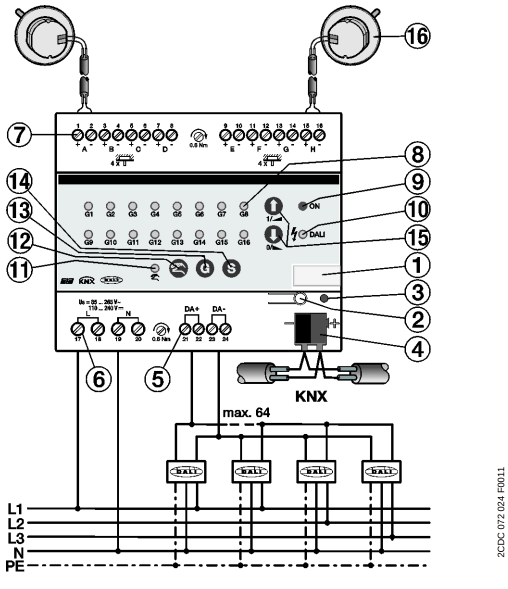
Nota

Per la programmazione sono necessari l'ETS e l'attuale programma applicativo del dispositivo. L'elaborazione con l'ETS2 non è possibile!

L'attuale applicazione, insieme alle informazioni sul software, può essere scaricata da Internet all'indirizzo www.abb.com/knx. Una volta importata nel sistema ETS, l'applicazione si trova lì in ABB/Illuminazione/Regolatore luce/Gruppi regolatori dimmer 8c DALI/1.

L'apparecchio non supporta la funzione di esclusione di un apparecchio KNX nell'ETS. Se si blocca l'accesso a tutti gli apparecchi del progetto mediante un codice BCU, non si ottiene alcun effetto su quest' apparecchio. È possibile continuare a rilevare i dati e programmare.

2.1.2 Schema di collegamento DLR/S 8.16.1M



- 1 Porta-targhetta
- 2 Tasto Programmazione
- 3 LED *Programmazione* ● (rosso)
- 4 Morsetto di collegamento bus
- 5 Uscita DALI
- Tensione di esercizio del regolatore di luce
- 7 8 ingressi del sensore di luce LF/U 2.1
- 8 16 gruppi di LED ... ale

- Display operativo a LED ON
- LED Tensione di esercizio DALI 10 DALI
- LED Comando manuale 🕏 11
- Tasto Comando manuale 12
- Tasto Gruppi @ 13
- 14 Tasto Rivelazione utente S
- Tasto ON/SU Q OFF/GIÙ Q
- Sensore di luce LF/U 2.1

Nota

Al posizionamento del sensore di luce LF/U nell'ambiente si deve prestare attenzione che i singoli circuiti di regolazione non si possano influenzare a vicenda. Il dispositivo LF/U deve essere montato sopra la zona in cui l'intensità luminosa teorica deve essere misurata.

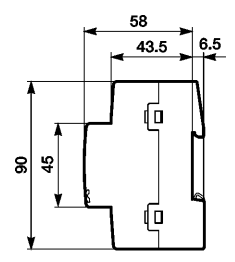
Il sensore di luce non deve essere sottoposto ai raggi diretti delle lampade o della luce del sole. Inoltre, tenere conto di condizioni di riflessione sfavorevoli quali superfici di specchio o di vetro.

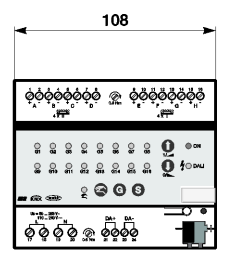
Con il conduttore di luce colorato in bianco, il campo di rivelazione può essere limitato e la sensibilità alla luce laterale può essere ridotta in confronto alla luce estranea.

Nota

Se il dispositivo LF/U non è collegato al dispositivo DLR/S, si può misurare direttamente una tensione continua di pochi mV utilizzando uno strumento di misura multifunzionale. A seconda della luminosità, il valore misurato è compreso tra 0 mV (buio assoluto) e qualche 100 mV. Se si misura 0 mV anche con una luminosità normale, sussiste un eventuale interruzione della linea, un cortocircuito, un'inversione di polarità o un sensore difettoso.

2.1.3 Disegno quotato DLR/S 8.16.1M





2CDC 072 002 F0011

2.2 Sensore di luce LF/U 2.1



LF/U 2.1

Il sensore di luce LF/U 2.1 ABB i-bus® KNX è un sensore di luminosità per l'uso interno. Il sensore di luce è installato in una scatola di installazione standard nel soffitto. La copertura (bianca) del sensore viene incollata al sensore. L'unità completa può essere avvitata in una scatola da incasso.

Il regolatore di luminosità DALI DLR/S 8.16.1M consente di collegare fino a 8 sensori di luce LF/U 2.1. Il sensore di luce rileva i valori di luminosità nell'ambiente interno. A seconda dei valori misurati, il dispositivo DLR/S esegue una regolazione della luce costante. È possibile utilizzare i valori di luminosità di più sensori di luce per calcolare un singolo circuito di regolazione. Questo rende possibile implementare una regolazione di luce anche in ambienti con condizioni di scarsa illuminazione.

Il collegamento elettrico del sensore LF/U ai dispositivi DLR/S avviene con una linea MSR (SELV) a due fili e schermata, ad esempio, la linea bus KNX. La lunghezza totale semplice della linea non deve superare i 100 m.

Il dispositivo LF/U viene fornito con un asta di plexiglas che si deve far scattare nell'alloggiamento del sensore. L'asta plexiglas rivestito in bianco consente di limitare il campo di rivelazione.

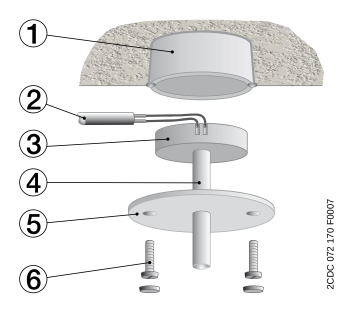
2.2.1 Dati tecnici LF/U 2.1

Alimentazione	SELV	Avviene tramite DLR/S 8.16.1M
Collegamenti	Sul DLR/S 8.16.1M	1 morsetto di collegamento bianco/giallo (morsetto di collegamento fornito in dotazione)
	Lunghezza massima della linea per ogni sensore	100 m per ogni sensore, Ø 0,8 mm, linea P-YCYM o J-Y (ST)Y (SELV), ad esempio, linea bus KNX schermata
Rivelazione della luminosità	Regolazione della luce nello spazio di lavoro Altezza di montaggio ideale	Ottimizzata a 500 Lux 2001.200 lux in ambienti con arredamento medio, coefficiente di riflessione è 0,5 Max. 860 lux in ambienti arredati in modo molto luminoso (riflessione 0,7) Max. 3.000 lux in ambienti arredati in modo molto scuro (riflessione 0,2) I valori-Lux sono valori misurati sulla superficie di lavoro (superficie di riferimento) 1). 23 m
Tipo di protezione	IP 20	A norma DIN EN 60 529
Classe di protezione	II	A norma DIN EN 61 140
Categoria di isolamento	Categoria di sovratensione Grado di sporcizia Pressione aria	III a norma DIN EN 60 664-1 2 a norma DIN EN 60 664-1 Atmosfera fino a 2000 m

Campo di temperatura	Esercizio Magazzinaggio Trasporto	-5 °C+45 °C -25 °C+55 °C -25 °C+70 °C
Condizioni ambientali	Umidità	Max. 95 %, nessuna condensa consentita
Design	Apparecchio da incastro	Per l'installazione in una scatola da incasso da 60 mm
	Dimensioni	54 x 20 (Ø x A)
Peso	In kg	0,04
Posizione d'installazione	A piacere	
Alloggiamento, colore	Plastica, senza alogeni, grigio	
Approvazione	KNX secondo EN 50 090-2-2	Certificato, in combinazione con i regolatori di luce KNX ABB i-bus®
Marchio CE	Secondo le direttive CEM e sulla bassa tensione	

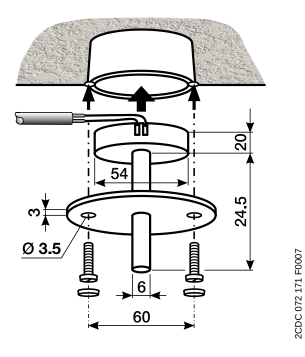
L'illuminazione degli ambienti varia in funzione delle radiazione della luce diurna e della luce artificiale delle lampade. Non tutte le superfici dell'ambiente, quali pareti, pavimento e mobili riflettono la luce che entra nello stesso modo. In questo modo, nell'utilizzo di tutti i giorni possono verificarsi difformità rispetto al valore teorico impostato, nonostante una regolazione della luce costante esattamente compensata. Queste difformità possono essere fino a +/-100 lx se le attuali condizioni ambientali nella stanza e quindi le caratteristiche di riflessione delle superfici, quali carta, persone, mobili riorganizzati o nuovi, si distinguono molto dalle condizioni ambientali originali al momento della compensazione. Inoltre, possono verificarsi difformità se il sensore di luce non è influenzato dalla luce diretta o riflessa, il che non influisce, se non in misura limitata, sulle superfici nel campo di rivelazione del sensore di luce.

2.2.2 Schema di collegamento LF/U 2.1



- 1 Scatola da incasso (scatola FM)
- 2 Cavo di connessione schermato del sensore
- 3 Sensore luce
- 4 Asta conduttrice di luce
- 5 Lastra di vetro di protezione
- 6 Vite di fissaggio

2.2.3 Disegno quotato LF/U 2.1



Dimensioni

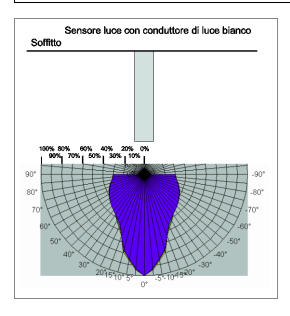
Apparecchio da incastro	per l'installazione in una scatola da incasso da 60 mm
Dimensioni	54 x 20 mm (Ø x A)

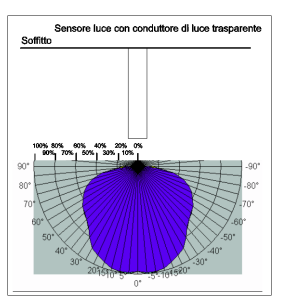
2.2.4 Diagramma di radiazione LF/U 2.1

Il sensore di luce è dotato di due conduttori di luce. Il conduttore bianco di luce ha un campo di rivelazione inferiore ed è meno sensibile agli effetti laterali di luce. Questo conduttore di luce può essere utilizzato quando il campo di rivelazione deve essere limitato, in quanto la luce riflettente, per esempio tramite davanzali, influenza la maggiore area di riferimento del conduttore di luce trasparente.

Nota

Va notato che anche il conduttore bianco di luce non è sottoposto a radiazioni diretti della luce del sole, della luce artificiale o delle riflessioni. Questo porta ad una diretta interpretazione sbagliata della luminosità nell'area di riferimento e quindi a una regolazione sbagliata della luce costante.





Il diagramma mostra la sensibilità alla luce del sensore nell'ambiente. I dati percentuali si riferiscono alla sensibilità massima del sensore LF/U.

Verifica LF/U 2.1 2.2.5

È possibile misurare direttamente sul sensore di luce una tensione continua negativa da pochi mV utilizzando uno strumento di misura multifunzionale. Per questo scopo, il sensore LF/U deve essere scollegato dal dispositivo DLR/S. A seconda della luminosità, il valore è compreso tra 0 mV (buio assoluto) e qualche 100 mV. Se si misura 0 mV anche con una luminosità normale, sussiste un'interruzione della linea, un cortocircuito della linea o un sensore LF/U difettoso.

2.3 Montaggio e installazione

Il regolatore di luminosità DALI DLR/S 8.16.1M è un apparecchio per l'installazione in serie nei sistemi di distribuzione, con fissaggio rapido su guide da 35 mm a norma DIN EN 60 715. Il dispositivo può essere montato in qualsiasi posizione d'installazione.

Il collegamento elettrico si effettua con morsetti a vite a spina. Il collegamento al KNX avviene mediante un morsetto a vite a spina fornita in dotazione. Le denominazioni del morsetto sono indicate sull'alloggiamento.

L'accessibilità dei dispositivi per le operazioni di comando, controllo, ispezione, manutenzione e riparazione deve essere garantita secondo la norma DIN VDE 0100-520.

Requisiti per la messa in servizio

Per mettere in servizio il dispositivo DLR/S sono necessari un PC con l'ETS e un'interfaccia KNX, per esempio USB o IP. Dopo il collegamento della tensione bus, il dispositivo DLR/S è pronto per l'uso.

L'assegnazione dei dispositivi utenti DALI ai gruppi di luci che sono controllati nel KNX, è effettuata nel Software Tool.

Per ulteriori informazioni vedere: Guida on-line del Software Tool

Con il collegamento della tensione KNX e la tensione di esercizio del regolatore di luce, il dispositivo è pronto per l'uso.

Il montaggio e la messa in servizio sono riservati ai tecnici elettricisti. Per la pianificazione e la realizzazione degli impianti elettrici e degli impianti tecnici di sicurezza per il rilevamento incendi e irruzione occorre rispettare le norme, direttive e disposizioni vigenti in ciascun paese di utilizzo.

- Durante le fasi di trasporto, magazzinaggio e esercizio, proteggere l'apparecchio dall'umidità, dallo sporco e dai rischi di danneggiamento.
- Utilizzare l'apparecchio solo nel rispetto delle specifiche tecniche!
- Utilizzare l'apparecchio solo nell'alloggiamento chiuso (sistema di distribuzione)!
- Prima di procedere con il montaggio dell'apparecchio, occorre disinserire l'alimentazione elettrica.

Pericolo

Per evitare una pericolosa tensione di contatto causata dall'alimentazione di ritorno da vari conduttori esterni, in caso di ampliamento o modifica del collegamento elettrico è necessario disinserire tutti morsetti.

Il sensore di luce LF/U 2.1 è ottimizzato per il montaggio a soffitto in una scatola da incasso standard da 60 mm. La rivelazione della luminosità può essere influenzata con i conduttori di luce forniti. Il campo di rivelazione è riportato nel Diagramma di radiazione LF/U 2.1, p. 22.

Il sensore di luce deve essere posizionato in modo che non sarà direttamente o indirettamente colpito dalle lampade. Inoltre, devono esser presi in considerazione le condizioni di riflessione, quali davanzali, mattonelle da specchio o superfici di vetro.

Stato alla consegna

Il dispositivo DLR/S viene fornito con l'indirizzo fisico 15.15.255. L'applicazione è già installata. Durante la messa in servizio è sufficiente caricare gli indirizzi di gruppo e i parametri.

In caso di necessità è possibile ricaricare l'intera applicazione. Se si cambia l'applicazione o dopo il processo di upload, è possibile che il download risulti più lungo.

Caratteristiche del download

Secondo il computer utilizzato, vista la complessità del dispositivo DLR/S, in fase di download possono trascorrere anche 90 secondi prima che appaia la barra di avanzamento.

Assegnazione dell'indirizzo fisico

L'assegnazione e la programmazione dell'indirizzo fisico, dell'indirizzo di gruppo e dei parametri vengono effettuate nell'ETS.

Per assegnare l'indirizzo fisico si preme il tasto di programmazione del dispositivo DLR/S. Il LED rosso • si accende. Il LED si spegne non appena l'ETS ha assegnato l'indirizzo fisico o è stato premuto nuovamente il tasto di programmazione.

Pulizia

Gli apparecchi sporchi possono essere puliti con un panno asciutto o leggermente inumidito con acqua saponata. Non è consentito utilizzare prodotti corrosivi o solventi.

Manutenzione

Il dispositivo DLR/S non richiede manutenzione. In caso di danni, ad es. a seguito del trasporto e/o del magazzinaggio, non è consentito eseguire riparazioni.

2.4 Descrizione dell'uscita DALI

Si possono collegare fino a 64 dispositivi utenti DALI all'uscita DALI. Il regolatore di luce DALI è un master DALI con tensione di alimentazione DALI integrata.

Altri master DALI non devono essere collegati all'uscita DALI del regolatore di luce DALI. Con un sistema master singolo, questo può portare ad un problema di comunicazione.

Nota

Altre tensioni di alimentazione DALI non possono essere collegati all'uscita del dispositivo DLR/S. Il collegamento di un ulteriore tensione di alimentazione DALI può causare sovrapposizioni di tensione e causare il malfunzionamento del dispositivo DLR/S.

Il collegamento accidentale di una tensione di rete di 230 V all'uscita DALI non causa la distruzione dello stadio finale DALI. L'uscita DALI è protetta da un fusibile interno autoripristinante.

In uscita del sistema DALI può essere utilizzata una linea di controllo con una lunghezza massima della linea:

Lunghezza della linea [mm]	2 x 0,5	2 x 0,75	2 x 1,0	2 x 1,5
Lunghezza massima della linea [m] dal DLR/S ai dispositivi utenti DALI	100	150	200	300

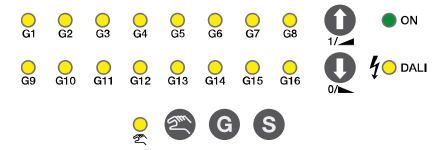
Questi valori sono arrotondati e si basano sul valore della resistenza. Non sono considerati effetti CEM. Per questo motivo, tali valori sono considerati come i valori massimi assoluti.

È possibile costruire la linea di controllo DALI con materiale d'installazione reperibile in commercio per linee di rete. I due fili non richiesti del NYM 5 x 1,5 mm² a cinque fili possono essere utilizzati senza rispettare la polarità. Una linea di controllo installata separatamente non è assolutamente necessaria.

La separazione tra la linea di controllo DALI e l'alimentazione di rete è garantita dalla caratteristica del semplice isolamento a norma DIN EN 410. Le caratteristiche SELV non sono presenti.

2.5 Elementi di visualizzazione

Sul lato frontale del regolatore di luminosità DALI troviamo i 19 LED per la visualizzazione:



In funzionamento manuale la selezione del gruppo di luci viene visualizzata. In funzionamento con KNX lo stato di monitoraggio del gruppo di luci DALI viene visualizzato tramite i LED.

Nota

Il comando manuale è possibile solo se sul dispositivo DLR/S sono presenti la tensione KNX e la tensione di esercizio del regolatore di luce. Il LED verde ^{● ON} indica se il dispositivo è pronto d'uso. Se la tensione di esercizio del regolatore di luce si è interrotta o non è collegata, il LED ON lampeggia e il LED 10 DALI si illumina contemporaneamente e indica che la tensione DALI non viene generata dal DLR/S.

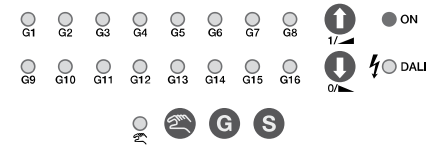
In assenza della tensione KNX, nessun LED si accende. Il comportamento dei gruppi di luci collegati durante un'interruzione della tensione KNX è parametrizzabile.

Il comportamento degli elementi di visualizzazione è descritto nella tabella seguente in funzione degli stati di esercizio, il Funzionamento con KNX e il Comando manuale:

LED	Funzionamento con KNX	Funzionamento manuale
G1 G16 Gruppi 116	Lampeggia: viene riscontrato un guasto nel gruppo di luci (guasto al reattore o alle lampade). Spento: stato normale, tutto OK.	On: il gruppo di luci è selezionato. Lampeggia: viene riscontrato un guasto nel gruppo di luci (guasto al reattore o alle lampade). Off: il gruppo di luci non è selezionato.
	Off: il dispositivo DLR/S è in funzionamento con KNX Lampeggia (circa 3 sec): passaggio al funzionamento manuale.	On: il dispositivo DLR/S è in funzionamento manuale Lampeggia (circa 3 sec): passaggio al funzionamento con KNX.
Comando manuale	Lampeggiamento continuo: il comando manuale è disattivato tramite KNX come predefinito dal software. Il LED lampeggia finché il tasto non viene rilasciato. Dopo averlo rilasciato il LED si spegne.	
	On: quando l'applicazione è in esecuzione (il DLR/S è alimentato con la tensione di esercizio del regolatore di luce e il KNX è presente).	On: l'applicazione è in esecuzione (il DLR/S è alimentato con la tensione di esercizio del regolatore di luce e il KNX è presente).
Display operativo a ON LED	Lampeggia: il KNX è presente (l'applicazione è in esecuzione) ma la tensione di esercizio del regolatore di luce non è presente. Off: l'applicazione è fermata, non caricata o viene caricata in questo momento. Tensione KNX mancante.	Lampeggia: il KNX è presente (l'applicazione è in esecuzione) e la tensione di esercizio del regolatore di luce non è presente Off: l'applicazione è fermata, non caricata o viene caricata in questo momento. Tensione KNX mancante.
7 O DALI LED DALI	On: errore DALI (cortocircuito) Lampeggia: il dispositivo DLR/S è in fase di inizializzazione o i dispositivi utenti DALI vengono rilevati. Durante questo periodo, il dispositivo DLR/S non è pronto per il funzionamento. Off: stato normale, tutto Ok.	On: errore DALI (cortocircuito) Lampeggia: il dispositivo DLR/S è in fase di inizializzazione o i dispositivi utenti DALI vengono rilevati. Durante questo periodo, il dispositivo DLR/S non è pronto per il funzionamento.

2.6 Elementi di comando

Sul lato frontale del regolatore di luminosità ambiente DLR/S 8.16.1M troviamo i 5 tasti per il comando manuale:



Gli elementi di comando vengono abilitati o bloccati tramite il tasto Comando manuale 🔄 . Per questo occorre tenere premuto il tasto per almeno 1,5 secondi. Si evita in tal modo di premere gli elementi di comando per sbaglio.

Con il tasto Gruppi è possibile selezionare manualmente alcuni o tutti i gruppi di luci:

- Breve pressione del tasto: i singoli gruppi di luci possono essere selezionati consecutivamente.
- Lunga pressione del tasto: tutti i gruppi di luci vengono selezionati.

Il tasto Rivelazione utente (3) (rivelazione reattore) permette di includere i dispositivi utenti DALI nella funzione di monitoraggio.

Lunga pressione del tasto (> 5 sec.): i reattori collegati sono rilevati e contrassegnati come monitorati. Durante il processo di rivelazione del reattore il LED lampeggia 40 DALI.

I tasti *ON/SU* OFF/GIÙ permettono la commutazione manuale ON/OFF e/o la regolazione con dimmer SU/GIÙ dei gruppi di luci selezionati in precedenza.

Nota

Il comando manuale può essere bloccato tramite l'oggetto di comunicazione Blocco comando man./Stato (n. 1) mediante il KNX. In questo caso, il tasto Comando manuale non permette di passare al comando manuale. Finché il tasto Comando manuale viene premuto durante il blocco, il LED Comando manuale lampeggia continuamente. Il blocco può essere annullato con un telegramma con valore 0 sull'oggetto di comunicazione Blocco comando man./Stato (n. 1). Dopo il download e dopo il ripristino della tensione KNX, anche il blocco è annullato.

Nota

La funzione Operazione forzata e Blocco di un gruppo di luci ha una priorità maggiore rispetto al comando manuale, cioè, se un gruppo di luci con una determinata luminosità è forzato tramite Operazione forzata o bloccato, questo gruppo di luci non può essere azionato o regolato in modo manuale. I telegrammi del Software Tool sono eseguiti durante il comando manuale. I telegrammi KNX in arrivo non sono eseguiti durante il comando manuale. Un'eccezione è costituita dai telegrammi per l'operazione forzata e il blocco di un gruppo di luci.

Il comportamento degli elementi di comando è descritto nella tabella seguente in funzione degli stati di esercizio, il Funzionamento con KNX e il Comando manuale:

Tasto	Funzionamento con KNX	Funzionamento manuale
Comando manuale	Lunga pressione del tasto (circa 3 secondi): passaggio al funzionamento manuale se l'impostazione dei parametri non blocca tale funzionamento. Breve pressione del tasto: Il LED Comando manuale lampeggia e si spegne. Il dispositivo DLR/S continua a essere nel funzionamento con KNX. Con il raggiungimento del funzionamento manuale, il primo gruppo di luci ai viene selezionato automaticamente, ma non viene ancora controllato. Il LED ai lampeggia.	Lunga pressione del tasto (circa 3 secondi): Passaggio al funzionamento con KNX. I valori di luminosità dei gruppi di luci rimangono inizialmente invariati. Le funzioni vengono attualizzate solo al momento della ricezione di nuovi valori sui relativi oggetti di comunicazione. I telegrammi KNX vengono ignorati nel funzionamento manuale e non vengono eseguiti neanche successivamente. Il ripristino del funzionamento manuale in funzionamento con KNX avviene dopo l'ultimo comando entro un tempo parametrizzato 103006000 s.
G Gruppi	Nessuna reazione	Breve pressione del tasto: i gruppi di luci possono essere selezionati consecutivamente. Il gruppo di luci appena deselezionato mantiene il suo valore di luminosità attuale. Lo stato del gruppo di luci ora selezionato rimane invariato (funzione gruppo). Lunga pressione del tasto: tutti i gruppi di luci vengono selezionati insieme. La luminosità dei gruppi di luci rimane invariata (funzione broadcast).
Rivelazione utente	Nessuna reazione	Lunga pressione del tasto (> 5 sec.): Il LED 7 DALI lampeggia. I reattori collegati sono rilevati e contrassegnati come monitorati.
1/2 Regolazione con dimmer ON/SU	Nessuna reazione	Breve pressione del tasto: i gruppi di luci selezionati vengono accesi. Lunga pressione del tasto: aumento della luminosità dei gruppi di luci selezionati quando si preme il tasto. Il comportamento durante l'accensione o la regolazione con dimmer corrisponde ai valori parametrizzati, che sono stati impostati nel sistema ETS e/o modificati tramite KNX.
0/k Regolazione con dimmer OFF/GIÙ	Nessuna reazione	Breve pressione del tasto: i gruppi di luci selezionati vengono spenti. Lunga pressione del tasto: abbassamento della luminosità dei gruppi di luci selezionati quando si preme il tasto. Il comportamento durante lo spegnimento o la regolazione con dimmer corrisponde ai valori parametrizzati, che sono stati impostati nel sistema ETS e/o modificati tramite KNX.

3 Messa in servizio

La parametrizzazione del dispositivo DLR/S si esegue con l'applicazione Gruppi regolatori dimmer 8c DALI/1 e con l'Engineering Tool Software ETS. L'applicazione mette a disposizione al dispositivo DLR/S una varietà di funzioni pratiche e flessibili. Le impostazioni standard semplificano la messa in servizio.

L'applicazione si trova in ABB/Illuminazione/Regolatore luce.

Per la parametrizzazione è necessario un PC o un laptop con il sistema ETS3 o superiore e una connessione al KNX, ad esempio, mediante un'interfaccia RS232, USB o IP.

Nota

La messa in servizio con l'ETS2 non è possibile!

Devono essere eseguiti i seguenti lavori:

- Assegnazione dell'indirizzo fisico del dispositivo KNX (ETS)
- Parametrizzazione del dispositivo DLR/S (ETS3 o superiore)
- Raggruppamento dei dispositivi utenti DALI collegati con il Software Tool
- Per una regolazione della luce costante, la messa in servizio è necessaria. La messa in servizio è effettuata tramite la compensazione della luce artificiale e della luce diurna. Questa compensazione imposta il valore teorico di luminosità desiderato nell'ambiente. La messa in servizio può essere eseguita con il Software Tool.

Per ulteriori informazioni vedere: Guida on-line del Software Tool

Il regolatore di luce DALI assegna un primo indirizzo DALI libero a ciascun dispositivo utente DALI collegato, che non ha ancora un indirizzo DALI valido. Questo indirizzamento automatico può essere bloccato tramite un impostazione parametri nell'applicazione ETS, vedere Finestra parametri Generale, p. 43. Lo strumento software consente, senza ETS, il re-indirizzamento dei dispositivi utenti DALI e l'assegnazione ad un qualsiasi gruppo di luci.

Nota

Il DLR/S può controllare solo le luci che hanno un indirizzo DALI abbreviato e sono assegnati a un gruppo di luci. L'unica eccezione riguarda il funzionamento manuale. Nel funzionamento manuale tutti i dispositivi utenti DALI possono essere controllati in broadcast, indipendentemente dal fatto che abbiano un indirizzo DALI o siano assegnati a un gruppo di luci.

Se necessario, è possibile parametrizzare che il dispositivo DLR/S assegni al gruppo di luci 16 automaticamente tutti i dispositivi utenti DALI che non sono assegnati ad alcun gruppo di luci, vedere Finestra parametri Gruppo Gx pag. 67.

3.1 **Panoramica**

Il regolatore di luminosità DALI DLR/S 8.16.1M necessita per la piena funzionalità oltre la tensione KNX anche una tensione di esercizio del regolatore di luce, con cui si genera la tensione DALI. La gamma della tensione di esercizio del regolatore di luce è riportata nel capitolo Dati tecnici LF/U 2.1, p. 18. Per la programmazione dell'applicazione nel regolatore di luminosità DALI, la tensione KNX è sufficiente. In caso di necessità, il dispositivo DLR/S può così essere programmato nell'area dell'ufficio esclusivamente con la tensione KNX senza tensione di esercizio del regolatore di luce (alimentazione 230 V CA/CC).

Per la messa in servizio del Software Tool, in cui è possibile eseguire la composizione dei gruppi di luci e la compensazione della regolazione della luce costante, anche la tensione di esercizio del regolatore di luce deve essere collegata.

Le caratteristiche dei gruppi di luci sono indipendenti le une dalle altre e possono essere programmate individualmente. Ciò comporta la possibilità di definire qualsiasi gruppo di luci in funzione della loro applicazione e di impostare i loro parametri di conseguenza.

I primi 8 gruppi di luci occupano una posizione particolare in quanto possono essere utilizzati insieme al sensore di luce LF/U collegato come regolatore per la regolazione della luce costante. Se necessario, si possono anche assegnare due o più sensori di luce ad un gruppo di luci (circuito di regolazione). In questo modo si può eseguire una regolazione della luce costante accettabile anche in condizioni di illuminazione difficili nell'ambiente. La descrizione del processo di compensazione ed il corretto posizionamento del sensore di luce è riportato nel capitolo Regolazione luce costante, p. 171.

Il DLR/S offre la possibilità di trasferire la parametrizzazione di un gruppo di luci con la funzione Copiare e Scambiare ad un altro gruppo di luci. Una descrizione più dettagliata della funzione Copiare e Scambiare è riportata in Copia e scambio delle impostazioni parametri, p. 37.

La seguente tabella fornisce una panoramica delle funzioni disponibili con il dispositivo DLR/S 8.16.1M e l'applicazione Gruppi regolatori dimmer 8c DALI/1.

Caratteristiche del regolatore di luce	DLR/S 8.16.1M
Tipo d'installazione	MDRC
Numero delle uscite (DALI)	1
Numero di ingressi (sensore di luce LF/U 2.1)	8
Larghezza modulare (TE)	6
Dispositivo utente DALI	64
Gruppo di luci totale/regolabile	16 / 8
Comando manuale	
Visualizzazione guasto DALI	•

■ = Caratteristica disponibile

Possibilità generali di parametrizzazione	DLR/S 8.16.1M
Blocco/abilitazione comando manuale	
Consentire/bloccare l'assegnazione automatica dell'indirizzo DALI	
Richiedere valori di stato mediante oggetto di comunicazione a 1 bit	
Limitare numero telegrammi	
Conferma ricez. segnal. guasto	
Telegramma ciclico di monitoraggio (In servizio)	•

■ = Caratteristica disponibile

Possibilità di parametrizzazione	Per ogni gruppo	Tutti i dispositivi utenti	Per ogni dispositivo utente
Funzioni			
Funzione Regolazione della luce costante	G1G8		
Funzione Slave			
Funzione Luci scale			
Funzione Accensione			
14 scenari			
Richiamo e memorizzazione mediante KNX con telegramma da 1 bit			
Richiamo e memorizzazione mediante KNX con telegramma da 8 bit			
Caratteristica dei dispositivi utenti DALI			
Valori massimi e minimi dimmer (limiti dimmer)	•		
Luminosità dopo il ripristino del reattore presso il DLR/S	•		
Livello accensione (Luminosità dopo il ripristino della tensione di esercizio del reattore)			
Funzione di commutazione			
Valore di accensione		-	
Velocità dimmer per l'accensione/spegnimento fissa o regolabile tramite il KNX		-	
Telegramma di commutazione e stato, oggetti di comunicazione comuni o separati	•	-	
Dimmer			
Velocità dimmer per 0100 %			
Consentire accensione mediante dimmer			
Valore luminosità			
Velocità dimmer per trasmissione valore di luminosità			
Consentire l'accensione/spegnimento mediante Impostare valore luminosità			
Valore di luminosità e stato, oggetti di comunicazione comuni o separati			
Segnalazioni di guasto			
Guasto della tensione di esercizio del regolatore di luce			
Guasto DALI			
Guasto dei dispositivi utenti DALI (reattore) mediante l'oggetto di comunicazione a 1 bit		•	
Guasto della lampada mediante l'oggetto di comunicazione a 1 bit	•	•	
Segnalazione di guasto codificata mediante l'oggetto di comunicazione a 2 byte	•		•
Quantità di dispositivi utenti o gruppi con un guasto	•		
Numero di dispositivi utenti o gruppi con un guasto	•		•
Conferma ricez. segnal. guasto	•	•	
Blocco della segnalazione del guasto mediante l'oggetto di comunicazione KNX		•	•

Possibilità di parametrizzazione	Per ogni gruppo	Tutti i dispositivi utenti	Per ogni dispositivo utente
Comportamento in assenza di tensione/al ripristino della tensione			
Comportamento in assenza di tensione KNX o DALI			
Comportamento al ripristino della tensione KNX o DALI			
Luminosità dopo il ripristino della tensione di esercizio del reattore presso il DLR/S	•		
Livello accensione			
(Luminosità dopo il ripristino della tensione di esercizio del reattore)			
Altre funzioni			
Operazione forzata			
- Operazione forzata codificata a 2 bit			
- richiamo 1 bit dell'operazione forzata			
Blocco, bloccare l'uscita tramite l'oggetto di comunicazione a 1 bit	•		
Durata luci scale ON			
Allarme luci scale			
Attivazione luci scale/Stato	•		
Funzioni generali			
Correzione linea caratteristica			
Richiedere valori di stato mediante oggetto di comunicazione a 1 bit			
Bloccare assegnazione automatica indirizzo DALI			
Telegramma ciclico di monitoraggio (In servizio)			
Limitare telegrammi di stato			
Parametrizzazione DLR/S per il gruppo di luci 18			
Assegnazione flessibile del sensore di luce mediante la parametrizzazione ETS	•		
Utilizzo opzionale di più sensori di luce per ogni circuito di regolazione			1
Controllo della velocità			
Limiti dimmer per la regolazione della luce	<u>-</u>		
Regolazione della luce disattivabile tramite telegramma di commutazione, dimmer, di luminosità o di scenario	•		
Regolazione della luce attivabile tramite telegramma di commutazione			
Secondo valore di luminosità tramite luminosità offset			
Offset attivabile/disattivabile tramite il KNX	<u> </u>		
Compensazione del circuito di regolazione mediante la compensazione della	-		
luce diurna e della luce artificiale Acquisizione automatica della linea caratteristica di illuminazione per la	-		
determinazione dei parametri ottimali di regolazione	ļ -		
Modificare il valore teorico mediante il bus	-		
Comportamento del regolatore dopo il ripristino della tensione KNX	•		
Funzione Slave gruppo di luci 116			
Controllo master/slave internamente o tramite oggetto di comunicazione	•		
Comportamento in caso di un telegramma di commutazione, dimmer, di valore luminosità, preset e di scenario			
Ponderazione di luminosità tra master e slave mediante la luminosità offset dei master			
Funzionamento Slave parametrizzabile dopo il ripristino della tensione bus			
Funzione Luci scale gruppo di luci 116			
Comportamento in caso di un telegramma di commutazione, dimmer, di valore luminosità, preset e di scenario	•		
Luci scale parametrizzabile dopo il ripristino della tensione KNX	•		

^{■ =} Caratteristica disponibile

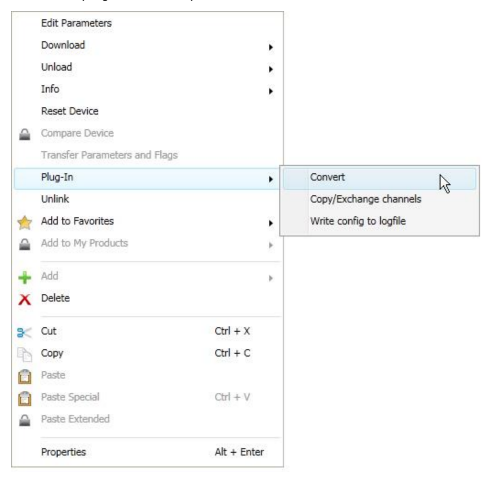
3.1.1 Conversione

Dalla versione ETS3, gli apparecchi ABB i-bus® KNX possono acquisire le impostazioni dei parametri e gli indirizzi di programmi applicativi precedenti.

Inoltre, la conversione può essere utilizzata per trasferire la parametrizzazione esistente da un apparecchio ad un altro apparecchio.

3.1.1.1 Procedura per la conversione

- Importare l'applicazione attuale nel sistema ETS.
- Inserire l'apparecchio desiderato nel progetto.
- Fare clic con il pulsante destro del mouse sul prodotto e selezionare nel menu di contesto Plug-in > Convert (Plug-in > Convertire).



- Eseguire quindi le impostazioni desiderate nella finestra di dialogo *Convert* (Convertire).
- Infine, è necessario sostituire l'indirizzo fisico e cancellare il vecchio apparecchio.

Se si desidera copiare solo singoli ingressi/uscite all'interno di un apparecchio, utilizzare la funzione Copia e scambio delle impostazioni parametri, pag. 37.

3.1.2 Copia e scambio delle impostazioni parametri

Nota

La funzione Copiare e Scambiare delle impostazioni dei parametri del gruppo di luci è possibile solo se i gruppi di luce di destinazione e di origine supportano le stesse funzioni. Un gruppo di luci con funzione supplementare parametrizzata Regolazione luce, ad esempio, il gruppo di luci 1, non può essere copiato in alcun gruppo di luci che non supporti alcuna funzione supplementare Regolazione luce, ad esempio, il gruppo di luci 9.

La parametrizzazione di apparecchi può richiedere molto tempo, nel caso del dispositivo DLR/S di gruppi di luci, a seconda del campo di applicazione e il numero di uscite dell'apparecchio. Per mantenere il carico di lavoro durante la messa in servizio più basso possibile, la funzione Copy/Exchange channels (Copiare/cambiare canali) permette di copiare le impostazioni dei parametri di un gruppo di luci ad altri gruppi di luci liberamente selezionabili o di cambiarle con essi. In questo modo, a titolo di opzione, è possibile conservare gli indirizzi di gruppo, copiarli o cancellarli nel gruppo di luci di destinazione.

Nota

Se viene utilizzato il termine canale nel sistema ETS, si tratta sempre degli ingressi e/o delle uscite o dei gruppi. Si utilizza qui la parola canali per rendere il linguaggio del sistema ETS valido nella misura del possibile per molti apparecchi con ABB i-bus®.

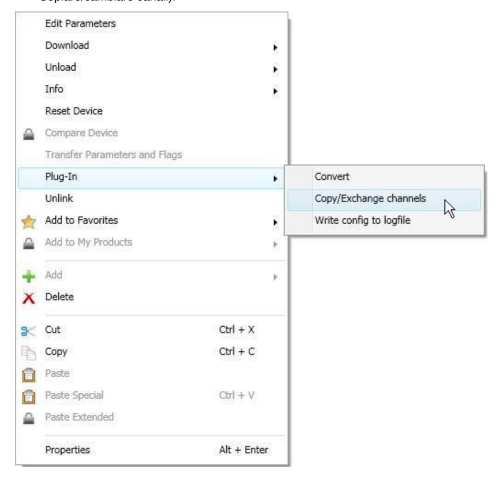
La funzione Copiare dei gruppi di luci è particolarmente adatto per i regolatori di luce DALI, in cui diversi gruppi di luci hanno le stesse impostazioni dei parametri. Così, per esempio, le luci di un ambiente vengono spesso comandate in modo identico. In questo caso, le impostazioni dei parametri del gruppo di luce X possono essere copiati su tutti gli altri gruppi di luci o su un gruppo specifico di luci del dispositivo DLR/S. Così i parametri di questo gruppo di luci non possono essere impostati separatamente, il che riduce notevolmente il tempo di messa in servizio.

Nota

Le informazioni di una compensazione della regolazione della luce costante già effettuata per un gruppo di luci con funzione supplementare Regolazione luce non vengono copiate con la funzione qui descritta. La compensazione della regolazione della luce costante è ripetuta.

3.1.2.1 Procedura per copiare e scambiare

Fare clic con il pulsante destro del mouse sul prodotto, per il quale si desidera copiare o cambiare le uscite e selezionare nel menu di contesto Plug-in > Copy/Exchange channels (Plug-in > Copiare/cambiare canali).



Eseguire quindi le impostazioni desiderate nella finestra di dialogo Copy/Exchange channels (Copiare/scambiare canali).

Nota

Nell'ETS4 per chiamare le funzioni Copiare/Scambiare gruppi, fare clic con il pulsante destro del mouse sul prodotto per il quale si desidera copiare o scambiare le uscite e selezionare nel menu di contesto Plug-in > Copy/Exchange channels (Copiare/cambiare canali).

3.1.2.2 Panoramica delle funzioni



In alto a sinistra è visualizzata la finestra di selezione Source channel (Canale di origine) da selezionare del canale sorgente. Accanto si trova la finestra di selezione per il canale o i Destination channels (Canali di destinazione) per selezionarli.

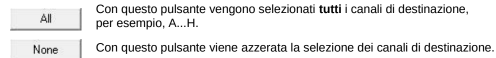
Source channel (Canale di origine)

Con la selezione del canale di origine si determina quali impostazioni dei parametri devono essere copiate o cambiate. È sempre possibile selezionare un solo canale di origine.

Destination channels (Canali di destinazione)

Con la selezione del canale o dei canali di destinazione si determina quali canali devono acquisire le impostazioni dei parametri del canale di origine.

- Per la funzione Exchange (Scambiare) si può sempre selezionare solo un'uscita DALI di destinazione.
- Per la funzione Copy (Copiare) si possono selezionare diversi canali di destinazione nello stesso tempo. Per fare questo, premere il tasto Ctrl e selezionare con il mouse i canali desiderati, per esempio, canale gruppo G1 e gruppo G5.



Copy (Copiare)

Prima di copiare le impostazioni dei parametri è possibile selezionare anche le opzioni sequenti:

- Keep group addresses in the destination channel unchanged (if possible) (Lasciare invariato gli indirizzi del gruppo nel canale di destinazione (se possibile))
- Copy group addresses (Copiare gli indirizzi di gruppo)
- Delete group addresses in the destination channel (Cancellare gli indirizzi del gruppo nel canale di destinazione)



Con questo pulsante le impostazioni del canale di origine vengono copiate nel/nei canale/i di destinazione.

Exchange (Scambiare)

Prima di scambiare le impostazioni dei parametri è ancora possibile selezionare le opzioni seguenti:

- Exchange without group addresses (Scambiare gli indirizzi di gruppo)
- Exchange with group addresses (Scambiare anche gli indirizzi di gruppo)
- Delete group addresses (Cancellare gli indirizzi di gruppo)

Exchange OK

Con questo pulsante le impostazioni del canale di origine vengono scambiate con quelle del canale di destinazione.

Con questo pulsante viene confermata la selezione e la finestra si chiude.

Cancel

Con questo pulsante la finestra si chiude senza apportare modifiche.

3.1.3 Gruppi di luci in sovrapposizione

Se un dispositivo DALI è associato a più gruppi DALI, si parla di gruppi in sovrapposizione. Questa funzione non è supportata.

3.2 Parametri

Questo capitolo descrive i parametri del regolatore di luminosità DALI DLR/S 8.16.1M sull'esempio della finestra di parametri. Le finestre di parametri sono configurate in modo dinamico, vale a dire che, a seconda della parametrizzazione e della funzione dei gruppi di luci, si attivano altri parametri o intere finestre parametri.

Nella seguente descrizione il gruppo di luci X o Gx (forma breve) rappresenta uno qualsiasi dei 16 gruppi di luci di un dispositivo DLR/S.

Nota

La funzione supplementare *Regolazione luce* è disponibile solo per i gruppi di luci 1...8. Nella descrizione del dispositivo DLR/S, con le sue caratteristiche e parametri, le spiegazioni e l'ortografia di *Gruppo di luci x* si riferisce sempre solo a uno dei primi 8 gruppi di luci del dispositivo DLR/S.

I valori di default dei parametri sono sottolineati, per esempio:

Opzione: S

No

Le descrizioni rientrate dei parametri indicano che questi parametri sono visibili solo se il parametro di livello superiore (parametri padre) è parametrizzato in modo corrispondente.

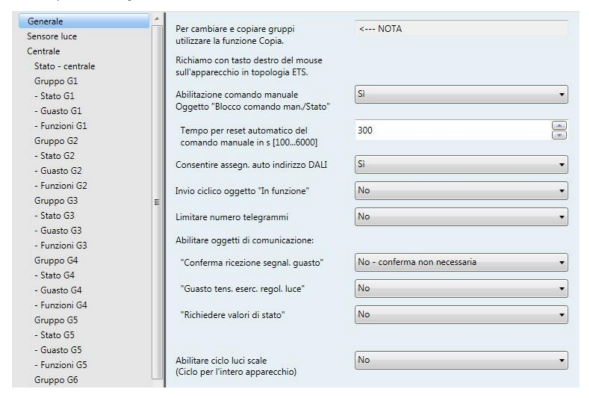
Le immagini delle finestre parametri in questo manuale corrispondono alle finestre parametri dell'ETS4. L'applicazione è ottimizzata per l'ETS3. La parametrizzazione con l'ETS2 non è possibile! In una versione ETS superiore a ETS3, la rappresentazione può variare leggermente.

Nota

Quando si menziona di seguito l'oggetto di comunicazione *Commutazione* o *Valore luminosità*, tutte le enunciazioni valgono anche per gli oggetti di comunicazione *Commutazione/Stato* o *Valore luminosità/Stato*.

3.2.1 Finestra parametri Generale

In questa finestra parametri si eseguono le impostazioni di livello superiore dei parametri, che sono rilevanti per l'intero regolatore di luce DALI.



Per cambiare e copiare gruppi utilizzare la funzione Copia.

Richiamo con tasto destro del mouse sull'apparecchio in topologia ETS.

<--- NOTA

Abilitazione comando manuale Oggetto "Blocco comando man./Stato"

Opzioni:

Questo parametro determina, se la commutazione tra gli stati di esercizio Funzionamento manuale e Funzionamento con KNX viene abilitato o bloccato con il tasto @.

Sì: l'oggetto di comunicazione Blocco comando man./Stato viene abilitato.

Valore telegramma 0 = Abilitare tasto

1 = Bloccare tasto

Nota

Al ripristino della tensione KNX o dopo un download un comando manuale bloccato viene nuovamente abilitato.

No: in generale, il funzionamento manuale è bloccato. L'oggetto di comunicazione Blocco comando man./Stato viene abilitato non viene abilitato.

Modalità di funzionamento del comando manuale

Dopo il collegamento al KNX, l'apparecchio è in funzionamento con KNX. Il LED 🕏 è spento. Tutti i LED indicano lo stato attuale dell'ingresso. I rispettivi tasti sono disabilitati. Premendo il tasto 👄 è possibile passare tra gli stati di funzionamento Funzionamento con KNX e Funzionamento

Durante il comando manuale, gli stati che vengono ricevuti tramite KNX vengono eseguiti. Se il funzionamento manuale viene disattivato, gli stati impostati manualmente persistono.

Attivazione del funzionamento manuale:

Tenere premuto il tasto @ fino all'illuminazione costante del LED giallo 2.

Disattivazione del funzionamento manuale:

Tenere premuto il tasto @ finché il LED non sia più acceso.

Nota

Se il tasto 🚭 viene nuovamente rilasciato prima che 1,5 secondi siano trascorsi, il LED 🕏 ritorna al suo stato precedente, e non vi è alcuna reazione.

Se il funzionamento manuale viene bloccato tramite l'applicazione, non vi è alcuna reazione, e il dispositivo rimane in funzionamento con KNX.

Se il funzionamento manuale viene abilitato, il LED 🕏 viene attivato o commutato dopo un lampeggiamento di 1,5 secondi.

Per ulteriori informazioni vedere: Elementi di visualizzazione e Elementi di comando da pag. 28

Tempo per reset automatico del comando manuale in s [100...6000]

Opzioni: 100...300...6000

Questo parametro è abilitato solo se il funzionamento manuale è abilitato. Esso stabilisce per quanto tempo l'apparecchio rimarrà nello stato Funzionamento manuale dopo aver premuto il tasto e dopo l'ultimo comando manuale.

Il ripristino automatico avviene dopo l'ultimo comando manuale e dopo lo scadere del tempo impostato.

Consentire assegn. auto indirizzo DALI

Opzioni:

Questo parametro disattiva il processo automatico di indirizzamento DALI del dispositivo DLR/S.

Si: il dispositivo DLR/S esegue automaticamente l'assegnazione di indirizzo DALI. Se il dispositivo DLR/S trova un dispositivo utente DALI senza un indirizzo valido, gli assegna automaticamente in ordine ascendente il primo indirizzo DALI libero.

Nota

In caso di un indirizzamento DALI completo, è possibile sostituire un dispositivo utente DALI difettoso senza ulteriore indirizzamento o messa in servizio. Per questo solo un nuovo dispositivo utente DALI senza indirizzo DALI deve essere installato. Il regolatore di luminosità DALI indirizza il nuovo dispositivo utente con l'indirizzo DALI libero del dispositivo utente guasto e passa le caratteristiche che avevano i dispositivi utenti DALI rimossi in precedenza. Se il dispositivo utente DALI non dispone ancora di un indirizzo di gruppo (nuovo di fabbrica), anche esso riceve l'assegnazione di gruppo. In caso i dispositivi utenti DALI abbiano già un'altra assegnazione di gruppo, nel Software Tool viene visualizzato un conflitto. Questo può essere corretto con il Software Tool, acquistando le informazioni del DLR/S o del reattore.

Se il regolatore di luminosità DALI rileva più dispositivi utenti DALI con lo stesso indirizzo DALI, questi indirizzi DALI saranno cancellati e i dispositivi utenti ricevono dal dispositivo DLR/S automaticamente il primo indirizzo DALI libero.

Per ulteriori informazioni vedere: Progettazione e applicazione, pag. 159

No: il dispositivo DLR/S assegna nessun indirizzo DALI in automatico, né durante il funzionamento normale né al ripristino della tensione del regolatore di luminosità. Se un dispositivo utente DALI con un indirizzo abbreviato DALI valido è installato, il dispositivo DLR/S lo può controllare solo mediante un telegramma broadcast (funzionamento manuale o oggetto di comunicazione dell'uscita DALI). Per questo non è necessario alcun indirizzo DALI. Se è stato installato un dispositivo utente DALI con un indirizzo già esistente, esso non viene modificato dal dispositivo DLR/S. Viene abilitato l'oggetto di comunicazione Attivare assegnaz. indirizzo, vedere Oggetti di comunicazione Generale, p. 124.

Invio ciclico oggetto "In funzione"

Opzioni:

L'oggetto di comunicazione In servizio segnala la presenza del dispositivo DLR/S sul KNX. Il dispositivo DLR/S invia un valore parametrizzabile sull'oggetto di comunicazione In servizio.

Questo telegramma ciclico può essere monitorato, ad esempio tramite un apparecchio esterno.

- No: l'oggetto di comunicazione In servizio non è attivato.
- Sì: l'oggetto di comunicazione In servizio è abilitato. Il dispositivo DLR/S effettua un invio ciclico di un telegramma con il valore 1 o 0 mediante questo oggetto di comunicazione. Compaiono i seguenti parametri:

Valore oggetto da inviare

Opzioni: 1/0

Questo parametro determina se il dispositivo DLR/S effettua l'invio ciclico di un telegramma con il valore 1 o 0 sul KNX.

Il telegramma viene ripetuto ogni in s [1...65.535]

Opzioni: 1...60...65.535

Qui s'imposta l'intervallo di tempo durante il quale il dispositivo DLR/S effettua l'invio ciclico di un telegramma mediante l'oggetto di comunicazione In servizio.

Limitare numero telegrammi

Opzioni: <u>No</u>

Con la limitazione del numero di telegrammi è possibile limitare il carico del KNX generato dall'apparecchio. Questa limitazione si applica a tutti i telegrammi inviati dall'apparecchio.

Sì: il dispositivo DLR/S controlla i suoi telegrammi inviati e limita l'invio in funzione dei seguenti due parametri che compaiono con l'opzione Sì:

Numero massimo telegrammi inviati

in s [1...255]

Opzioni: 1...20...255 Nell'intervallo di tempo

Opzioni: 50 ms/100 ms...1 s...30 s/1 min

Con questo parametro si imposta il numero di telegrammi che un dispositivo DLR/S invia entro un intervallo di tempo. All'inizio di un intervallo di tempo, i telegrammi vengono inviati il più velocemente possibile.

Nota

Il dispositivo DLR/S conta i telegrammi inviati entro l'intervallo di tempo parametrizzato. Una volta raggiunto il numero massimo di telegrammi inviati, fino al termine dell'intervallo di tempo non vengono inviati altri telegrammi sul KNX. Un nuovo intervallo di tempo inizia al termine del precedente. Il contatore dei telegrammi viene azzerato e l'invio di telegrammi è di nuovo consentito. Viene sempre inviato il valore dell'oggetto di comunicazione che è presente al momento dell'invio.

Il primo intervallo di tempo (tempo di pausa) non è specificato esattamente. Questo intervallo di tempo può essere compreso tra zero secondi e l'intervallo di tempo parametrizzato. I tempi d'invio successivi corrispondono al tempo parametrizzato.

Esempio:

Numero massimo di telegrammi inviati = 5, intervallo di tempo = 5 sec

20 telegrammi sono pronti per l'invio. Il dispositivo DLR/S invia immediatamente cinque telegrammi. Dopo un massimo di 5 secondi, i 5 telegrammi successivi vengono inviati. Da questo intervallo di tempo ogni 5 secondi vengono inviati ulteriori 5 telegrammi al KNX.

Abilitare oggetti di comunicazione:

"Conferma ricezione segnal. guasto"

No - conferma non necessaria Opzioni:

Sì - conferma necessaria

Quando si verifica un errore (reattore, lampade, DALI, tensione di esercizio) il dispositivo DLR/S invia un telegramma al KNX tramite l'oggetto di comunicazione (vedere Finestra parametri Centrale e Finestra parametri Stato - centrale, da p. 53).

- No conferma non necessaria: una volta che l'errore è corretto, il dispositivo DLR/S resetta la segnalazione di guasto e invia automaticamente, in funzione della parametrizzazione, il cambio di stato con il corrispondente oggetto di comunicazione, ad esempio Guasto lampade. Un telegramma con il valore 0 viene inviato. Il cambio dello stato di quasto può richiedere fino a 45 secondi e dipende dal numero dei dispositivi utenti DALI collegati.
- Sì conferma necessaria: viene prima abilitato l'oggetto di comunicazione Conferma ricezione segnal. guasto. Una volta l'errore è corretto, un telegramma con il valore 0 non viene inviato automaticamente. Questa segnalazione di guasto rimane impostata fino alla correzione dell'errore e fino alla conferma o al reset della segnalazione di guasto mediante l'oggetto di comunicazione Conferma ricezione segnal. guasto. Solo allora i corrispondenti oggetti di comunicazione inviano il loro valore 0. Questo può essere molto utile alla rivelazione di guasti o eventi sporadici.

"Guasto tens. eserc. regol. luce"

Opzioni: No

No: un'assenza della tensione di esercizio del regolatore di luce non è segnalata al KNX.

Si: viene abilitato l'oggetto di comunicazione Guasto tens. eserc. regolatore. Quando la tensione di esercizio del regolatore di luce dell'apparecchio è interrotta, un telegramma con il valore 1 viene inviato al KNX mediante l'oggetto di comunicazione Guasto tens. eserc. regolatore. Quando il telegramma viene inviato, il seguente parametro consente di impostare le seguenti opzioni:

Inviare

Opzioni: In caso di modifica

In caso di richiesta

In caso di modifica o richiesta

- In caso di modifica: in caso di modifica, lo stato viene inviato mediante l'oggetto di comunicazione.
- In caso di richiesta: lo stato viene inviato in caso di richiesta mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.
- In caso di modifica o richiesta: lo stato è inviato tramite il KNX alla modifica di uno stato o alla richiesta dello stato mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.

"Richiedere valori di stato"

Opzioni: No Sì

Con questo oggetto di comunicazione è possibile richiedere tutti i messaggi di stato, purché questi siano parametrizzati con l'opzione In caso di modifica o richiesta o Su richiesta.

- No: l'oggetto di comunicazione 1 bit Richiedere valori di stato non è abilitato.
- Si: viene abilitato l'oggetto di comunicazione a 1 bit Richiedere valori di stato. Compare il seguente parametro:

Richiedere con valore oggetto

Opzioni: <u>1</u>

Questo parametro stabilisce il valore che attiva l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato. Con questa funzione è per esempio possibile fornire i valori di stato attuali ad una visualizzazione.

- 0: L'invio dei messaggi di stato è richiesto con il valore 0.
- 1: L'invio dei messaggi di stato è richiesto con il valore 1.
- 0 o 1: L'invio dei messaggi di stato è richiesto con il valore 0 o 1.

Abilitare ciclo luci scale (Ciclo per l'intero apparecchio)

Opzioni:

Il dispositivo DLR/S ha la possibilità di implementare un ciclo luci scale con una fase di aumento di luminosità e di preavviso. Tuttavia, questo ciclo può essere richiamato individualmente per ogni gruppo di luci mediante il telegramma di commutazione del gruppo di luci. Il ciclo luci scale è stabilito dai seguenti parametri che compaiono con l'opzione Sì.

- No: la funzione Luci scale non è disponibile per il dispositivo DLR/S.
- Sì: il dispositivo DLR/S dispone della funzione Luci scale. Il ciclo di tempo è determinato con i parametri successivi.

Luci scale usano scenari 13 e 14

Nota

Se per il dispositivo DLR/S viene utilizza la funzione Luci scale, allora gli scenari 13 e 14 vengono utilizzati per questa funzione. Questi non sono quindi più disponibili come scenari "normali".

Tempo esclus. dimmer (avvio dolce)

Opzioni: Attivare 0,7 s2,0 s 90,5 s

Questo parametro determina l'intervallo di tempo durante il quale il dispositivo DLR/S raggiunge il valore di luminosità del tempo luci scale. La funzione Luci scale viene attivata con un avvio dolce. Questo valore di luminosità (luci scale) viene impostato con il parametro Luminosità dopo l'accensione nella Finestra parametri - Luci scale Gx, p. 94.

- Attivare: i gruppi di luci si attivano immediatamente all'avvio del tempo luci scale.
- 0,7 s...90,5 s: questo è l'intervallo di tempo in cui viene ridotta la luminosità di tutti i gruppi di luci coinvolti con il valore di luminosità della funzione Luci scale.

Durata luci scale

Opzioni: 1...45/50 s,

1/2...10...50 min, 1...18/24 ore, Nessuna limitazione

- 1 s...24 ore: questo è l'intervallo di tempo, con cui la funzione Luci scale rimane accesa per il gruppo di luci.
- Nessuna limitazione: la Funzione Luci scale non viene più disattiva automaticamente. Il valore di luminosità viene modificato solo alla ricezione di un nuovo telegramma tramite il KNX o alla modifica di un valore di luminosità mediante un'operazione forzata, ad esempio, in caso di un

Tempo intervento dimmer (avviso)

Attivare Opzioni:

0.7 s1,0 s5,7 s

90,5 s

Questo parametro determina l'intervallo di tempo durante il quale il dispositivo DLR/S riporta il valore di luminosità della funzione Luci scale a una luminosità di base. Questo indica che la funzione Luci scale viene arrestata tra breve (si spegne) o viene impostata a una luminosità di base.

- Attivare: i gruppi di luci si impostano immediatamente allo scadere del tempo luci scale alla luminosità di base. La luminosità di base può essere impostata nella Finestra parametri - Luci scale Gx, p. 94.
- 0,7 s...90,5 s: questo è l'intervallo di tempo in cui, al termine del tempo luci scale, la luminosità del gruppo di luci viene abbassata a una luminosità di base parametrizzabile. La luminosità di base può essere impostata nella Finestra parametri - Luci scale Gx, p. 94.

Tempo trascorso con luminosità base

Opzioni: 1 s, 2 s, ...<u>10 s</u>, 12 s, 15s, 20 s, 30 s, 45 s, 50 s,

1 min, 2 min...5 min...10 min...50 min,

1 h, 2 h...24 ore, Nessuna limitazione

1 s...24 ore: questo è l'intervallo di tempo, durante il quale la luminosità di base è accesa.

Nessuna limitazione: la luminosità di base non è disattivata in automatico. Il valore di luminosità viene modificato solo alla ricezione di un nuovo telegramma tramite il KNX o alla modifica di un valore di luminosità mediante un'operazione forzata, ad esempio, in caso di un guasto.

Nota

La funzione Luci scale viene richiamata con un telegramma ON del gruppo di luci, quando per questo gruppo di luci è selezionata la funzione supplementare Luci scale. Questo parametrizzazione viene effettuata nella Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67. Lì è inoltre possibile impostare il comportamento in caso di telegrammi KNX differenti (valore di luminosità, dimmer relativo, richiamo scenario) e al ripristino della tensione.

La reazione a un telegramma di commutazione non è esplicitamente parametrizzabile e si comporta come segue:

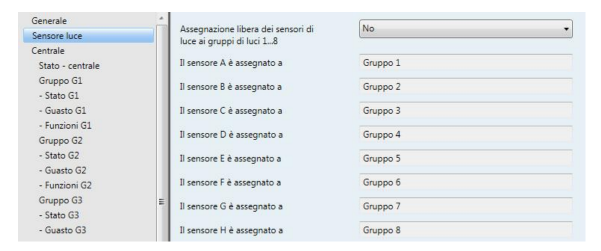
La funzione Luci scale viene attivata da un telegramma ON con il valore 1 sull'oggetto di comunicazione Commutazione di un gruppo di luci. Con un telegramma OFF, il gruppo di luci viene controllato con la luminosità di base della funzione Luci scale. La funzione Luci scale è ancora in modalità stand-by e viene attivata mediante un nuovo telegramma ON. Se il gruppo di luci riceve un nuovo telegramma ON con la funzione Luci scale attiva, la funzione Luci scale viene attivata di nuovo (retrigger).

Quando il gruppo di luci riceve un telegramma con il valore 1 sull'oggetto di comunicazione Attivazione luci scale/Stato, anche la funzione Luci scale viene attivata.

Per ulteriori informazioni vedere: Luci scale, pag. 167

3.2.2 Finestra parametri Sensore luce

Nella finestra parametri Sensore luce, i sensori di luce LF/U 2.1 (possibile fino a 4) vengono assegnati a uno dei primi 4 gruppi di luci del dispositivo DLR/S. Solo i primi 4 gruppi di luci dispongono insieme al sensore di luce della funzione, di eseguire una regolazione della luce costante. Tuttavia, è possibile parametrizzare ciascuno dei 16 gruppi di luce come slave. Se il relativo gruppo di luci master è parametrizzato con una regolazione della luce costante, il gruppo di luci slave è anche coinvolto.



Se più sensori di luce sono assegnati a un'uscita, è necessario determinare il valore da sensore che deve essere utilizzato come valore effettivo (grandezza in ingresso) per il circuito di regolazione.

Per ulteriori informazioni vedere: Finestra parametri - Regolatore Gx, pag. 99 e Regolazione luce costante, pag. 171

Assegnazione libera dei sensori di luce ai gruppi di luci 1...8

Opzioni:

<u>No</u>

Questo parametro consente di parametrizzare un'assegnazione libera dei sensori di luce a uno dei primi otto gruppi di luci.

- No: in questa impostazione predefinita, ciascuno degli 8 sensori di luce è assegnato a esattamente un gruppo di luci. Partendo numericamente, il sensore di luce sull'ingresso del sensore di luce A è assegnato al gruppo di luci 1, il sensore di luce B al gruppo di luci 2, fino al sensore di luce H al gruppo di luci 8.
- Sì: vengono abilitati i singoli parametri di questa pagina parametri. Ciò rende possibile assegnare i sensori di luce a uno qualsiasi dei primi otto gruppi di luci.

Nota

Utilizzare soltanto le impostazioni plausibili. L'ETS non effettua alcuna verifica.

Il sensore X* è assegnato a

* (X = A, B, C...H rappresenta uno degli otto sensori di luce possibili)

Opzioni: Gruppo 1

Gruppo 8

Questo parametro consente di assegnare ogni sensore di luce liberamente a uno degli otto primi gruppi di

Se più sensori di luce sono assegnati a un gruppo di luci, un valore da sensore calcolato viene utilizzato come valore effettivo (grandezza in ingresso) per il calcolo della luce costante. La prescrizione del valore effettivo calcolato viene eseguita nella finestra parametri Gx: Regolatore, che viene abilitato quando il gruppo di luci dispone della funzione supplementare Regolazione luce. Sono disponibili le opzioni Più piccolo valore da sensore, Più grande valore da sensore, o Valore intermedio tra i valori da sensore.

Per ulteriori informazioni vedere: Finestra parametri - Regolatore Gx, pag. 99

Il programmatore stesso è responsabile di eseguire un'assegnazione ragionevole dei sensori di luce. L'ETS non effettua alcun controllo di plausibilità.

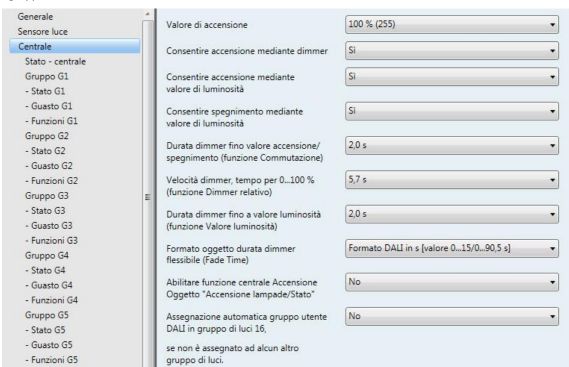
Nota

Per una regolazione ideale della luce costante ogni gruppo di luci regolabile è assegnato a esattamente un sensore. Questo sensore deve essere posizionato nell'ambiente, che nel caso ideale non viene influenzato da alcun'altra fonte di luce artificiale. Inoltre, il sensore di luce non deve essere influenzato da una radiazione di luce diretta e da una riflessione.

Per ulteriori informazioni vedere: Regolazione luce costante, pag. 171

3.2.3 Finestra parametri Centrale

Nella finestra parametri Centrale vengono parametrizzate le impostazioni per il controllo simultaneo di tutti i gruppi di luci.



Nota

Quando nel seguito si parla di un telegramma centrale, si tratta di un telegramma, che viene ricevuto tramite uno degli oggetti di comunicazione con il nome Uscita DALI. Qui si tratta degli oggetti di comunicazione n. 11 a 29. La funzione dell'oggetto di comunicazione si riferisce a tutti i gruppi di luci che sono presenti nel dispositivo DLR/S.

Se all'uscita sono collegati dispositivi utenti DALI che non sono assegnati ad alcun gruppo di luci, essi non sono controllati dal telegramma centrale Uscita DALI. Nella finestra parametri Gx: Gruppo è possibile parametrizzare il dispositivo DLR/S in modo che tutti i dispositivi utenti DALI, che non sono assegnati a un gruppo, siano assegnati automaticamente al gruppo 16 mediante il dispositivo DLR/S. Questo rende possibile, anche senza assegnazione manuale al gruppo, controllare tutti i dispositivi utenti DALI collegati insieme mediante il KNX utilizzando gli oggetti di comunicazione Uscita DALI.

Se al momento di un telegramma centrale in arrivo viene eseguito un telegramma di gruppo individuale, esso è immediatamente interrotto e il telegramma centrale viene eseguito per l'uscita DALI. Se tutti i gruppi di luci sono controllati da un telegramma centrale, e se poi arriva un telegramma per un singolo gruppo di luci, questo gruppo di luci eseguirà il telegramma di gruppo. L'ultimo telegramma in arrivo ha sempre una priorità maggiore e viene eseguito.

I telegrammi centrali interrompono le funzioni Slave, Regolazione luce e Luci scale di un gruppo di luci. I gruppi di luci eseguono il telegramma centrale. Le funzioni entrano in modalità stand-by, e allo scadere/soddisfazione del telegramma centrale devono essere riavviati/riattivati da un telegramma ON o attivando la funzione.

Valore di accensione

Opzioni: Ultimo valore

100 % (255)

1 % (3)

Questo parametro definisce il valore di luminosità con il quale tutti i gruppi di luci si accendono alla ricezione di un telegramma ON. Se viene impostato un valore che è al di fuori dei limiti di dimmer (valore max. o min. dimmer), il valore max. o min. dimmer viene impostato come valore di luminosità.

Durante il controllo di tutti i gruppi di luci, i limiti dimmer dei singoli gruppi continuano ad applicarsi. In questo modo, i valori di luminosità dei singoli gruppi di luci possono essere distinti durante il controllo

Se singoli gruppi di luci vengono accesi, ad esempio tramite il dimmer, a un valore di luminosità che già non corrisponde al valore di accensione, e se quindi ricevono un telegramma ON (telegramma centrale), il valore di accensione parametrizzato dell'uscita viene impostato.

Ultimo valore: tutti i gruppi di luci vengono accesi con il valore di luminosità che avevano allo spegnimento centrale tramite l'oggetto di comunicazione Commutazione (uscita DALI).

Nota

La memorizzazione dell'ultimo valore di luminosità avviene con ogni telegramma OFF centrale che viene ricevuto tramite l'oggetto di comunicazione Commutazione o Commutazione/Stato. A questo punto, i valori di luminosità dei singoli gruppi di luci vengono memorizzati e riattivati al successivo telegramma ON centrale che viene ricevuto tramite l'oggetto di comunicazione Commutazione o Commutazione/Stato. Quando un gruppo di luci è già spento al momento del telegramma OFF centrale, questo stato (valore di luminosità uguale a 0) è memorizzato come l'ultimo stato del gruppo di luci. Questo consente di ripristinare lo stato ambiente effettivo allo spegnimento.

Un'eccezione è quando tutti i gruppi di luci dell'uscita sono già spenti. In questo caso, quando arriva un ulteriore telegramma OFF centrale, lo stato OFF non viene memorizzato come ultimo valore per tutti i

Se, durante il ritorno alla luminosità standard, un nuovo telegramma OFF arriva, il valore di luminosità attuale viene memorizzato come ultimo valore per il gruppo di luci.

All'assenza della tensione di esercizio del regolatore di luce, l'ultimo valore di luminosità viene perso e al ripristino della tensione di esercizio del regolatore di luce viene impostato alla luminosità massima. In caso di download o assenza della tensione KNX l'ultimo valore di luminosità è mantenuto.

Si distingue tra l'ultimo valore di luminosità alla commutazione centrale tramite l'oggetto di comunicazione Commutazione (uscita DALI) e alla commutazione orientata al gruppo mediante gli oggetti di comunicazione Commutazione (Gruppo x). Entrambi i valori sono indipendenti l'uno dall'altro, vale a dire, se alcuni gruppi di luci vengono regolati con il dimmer o accesi e spenti mediante telegrammi di gruppo, l'ultimo valore di luminosità del telegramma centrale rimane invariato. Alla ricezione di un telegramma ON centrale, i valori di luminosità che erano impostati all'arrivo dell'ultimo telegramma OFF centrale, vengono reimpostati.

Consentire accensione mediante dimmer

Opzioni: Sì

Questo parametro parametrizza il comportamento di accensione dell'uscita DALI in caso di dimmer con il telegramma centrale.

- Sì: l'accensione mediante il telegramma dimmer è consentita.
- No: l'accensione mediante il telegramma dimmer non è consentita. L'uscita deve essere attivata per poter essere regolata con il dimmer.

Consentire accensione mediante valore di luminosità

Opzioni:

Con questo parametro s'imposta il comportamento di accensione dell'uscita DALI con un valore di luminosità ricevuto (oggetto di comunicazione uscita DALI: valore di luminosità).

- Sì: l'accensione mediante un valore di luminosità (8 bit > 0) è consentita.
- No: l'accensione mediante un valore di luminosità non è consentita. Per poter eseguire il telegramma del valore di luminosità, l'uscita deve essere attivata.

Consentire spegnimento mediante valore di luminosità

Opzioni: Nο

Con questo parametro s'imposta il comportamento di spegnimento dell'uscita DALI con un valore di luminosità ricevuto.

- Sì: lo spegnimento mediante un valore di luminosità è consentito.
- No: lo spegnimento mediante un valore di luminosità non è consentito. L'uscita deve essere effettuata con un telegramma OFF tramite gli oggetti di comunicazione Commutazione o Commutazione/Stato.

Durata dimmer fino valore accensione/ spegnimento (funzione Commutazione)

Opzioni: Attivare

0,7 s<u>2,0 s</u>

Durata dimmer flessibile - regolabile mediante KNX

Questo parametro consente di impostare un avvio dolce o un arresto dolce. Inoltre, viene definito l'intervallo di tempo, mentre il quale il dispositivo DLR/S, alla ricezione di un telegramma ON su uno degli oggetti di comunicazione centrali dell'uscita A, Commutazione o Commutazione/Stato, aumenta la luminosità del gruppo di luci da 0 % al valore di accensione. La stessa velocità vale anche per un telegramma OFF. Questo intervallo di tempo si riferisce solo a telegrammi ON/OFF centrali (1 bit).

- Attivare: tutti i dispositivi utenti dell'uscita DALI si accendono immediatamente.
- 0.7 s...90,5 s: durante questo intervallo, la luminosità del gruppo di luci viene aumentata da 0 % al valore di accensione.

Durata dimmer flessibile - regolabile mediante KNX: il tempo ricevuto tramite l'oggetto di comunicazione Durata dimmer (forma DALI) o (forma KNX) ha un effetto sul comportamento di commutazione ON/OFF. Il formato della durata dimmer flessibile è da definire nel parametro Formato oggetto durata dimmer flessibile (Fade Time).

Per ulteriori informazioni vedere: Oggetto di comunicazione n. 8, pag. 129 e Tabella Tempi di dissolvenza Durata dimmer (n. 8), pag. 203

Nota

Il tempo di disattivazione viene presa in considerazione anche se il gruppo di luci è sul limite dimmer inferiore e un telegramma OFF viene ricevuto. In questo caso, il gruppo di luci presso il limite dimmer inferiore si accende solo dopo la durata dimmer parametrizzata per la commutazione ON/OFF. Questo assicura che tutti i gruppi di luci si spengono contemporaneamente.

Velocità dimmer, tempo per 0...100 % (funzione Dimmer relativo)

Opzioni: 0,7 s

> <u>5,7 s</u> 90.5 s

Durata dimmer flessibile - regolabile mediante KNX

Questa durata dimmer riguarda solo telegrammi dimmer che il dispositivo DLR/S riceve tramite l'oggetto di comunicazione centrale Dimmer relativo per l'uscita DALI.

Durata dimmer flessibile - regolabile mediante KNX: il tempo ricevuto tramite l'oggetto di comunicazione Durata dimmer (forma DALI) o (forma KNX) ha un effetto sulla velocità dimmer da 0...100 %. Il formato della durata dimmer è da definire nel parametro Formato oggetto durata dimmer flessibile (Fade Time).

Nota

Quando si selezionano le durate dimmer va osservato quanto segue: a seconda della lampada, in caso di velocità di attenuazione troppo alta o durate di riduzione della luminosità troppo piccole, si può realizzare una riduzione di luminosità a più livelli.

La causa sono i passi di attenuazione della luminosità, definiti nella norma DALI, per raggiungere una curva di regolazione logaritmica, che appare all'occhio umano come un comportamento lineare.

Per la funzione centrale, i limiti dimmer stabiliti nella Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67, (valore minimo/massimo dimmer) rimangono invariati come valori limite del singolo gruppo. Se il valore minimo dimmer dovesse essere inferiore a un valore fisicamente possibile di un'attrezzatura di esercizio DALI, questo dispositivo utente viene automaticamente impostato al valore più basso fisicamente possibile (luminosità di base).

Mentre la funzione Accensione è attivata, le lampade sono accese al 100 % di luminosità, indipendentemente dai telegrammi dimmer centrali e i valori di luminosità impostati.

Durata dimmer fino a valore luminosità (funzione Valore luminosità)

Opzioni: Attivare

0,7 s2,0 s 90.5 s

Durata dimmer flessibile - regolabile mediante KNX

Questo parametro definisce l'intervallo di tempo durante il quale il dispositivo DLR/S imposta il valore di luminosità ricevuto tramite gli oggetti di comunicazione Valore luminosità o Valore luminosità/Stato per tutti i dispositivi utenti DALI dell'uscita DALI.

- Attivare: tutti i dispositivi utenti dell'uscita DALI si accendono immediatamente alla ricezione del valore di luminosità.
- 0,7 s...90,5 s: durante questo tempo, il gruppo di luci viene regolato con il dimmer al valore di luminosità ricevuto.
- Durata dimmer flessibile- regolabile mediante KNX: il tempo ricevuto tramite gli oggetti di comunicazione Durata dimmer (forma DALI) o (forma KNX) ha un effetto sul dimmer ON/OFF mediante il valore di luminosità. Il formato della durata dimmer flessibile è da definire nel parametro Formato oggetto durata dimmer flessibile (Fade Time).

Formato oggetto durata dimmer flessibile (Fade Time)

Opzioni: Formato DALI in s (valore 0...15/0...90,5 s)

Formato KNX in 100 ms (valore 0...65.535/0...9050 ms)

Il dispositivo DLR/S ha la possibilità di modificare la durata dimmer mediante il KNX. A questo scopo, si possono utilizzare solo le durate che sono definite e utilizzate nel DALI. Si tratta di 16 valori discreti.

Per ulteriori informazioni vedere: Oggetto di comunicazione n. 8, pag. 129 e Tabella Tempi di dissolvenza Durata dimmer (n. 8), pag. 203.

- Formato DALI in s (valore 0...15/0...90,5 s): i valori ricevuti tramite l'oggetto di comunicazione sono interpretati dal dispositivo DLR/S come valore numerico discreto che viene convertito direttamente al valore DALI per il tempo di attenuazione ("Fading"). Questi valori corrispondono ai tempi di attenuazione totale specificati secondo le norme DALI. Il valore 0, ad esempio, corrisponde all'immediata attivazione, il valore di 15 corrisponde a 90,5 secondi.
- Formato KNX in 100 ms (valore 0...65.535/0...9050 ms): i valori ricevuti tramite l'oggetto di comunicazione sono interpretati dal dispositivo DLR/S come valore di 100 ms e matematicamente arrotondati al valore DALI più vicino.

Per ulteriori informazioni vedere: Tabella di codifica Diagnosi byte meno signif. (n. 6), pag. 199

Nota

Si consiglia di utilizzare il formato DALI, in quanto consente di utilizzare con precisione i valori DALI sui quali si basa il sistema.

Quando si utilizza il formato KNX, i valori KNX (0...9050 ms) sono arrotondati ai valori DALI. Questa situazione deve essere presa in considerazione in particolare quando le lampade KNX sono integrate insieme alle lampade DALI per ottenere curve di variazione di luminosità, ad esempio, un dimmer KNX può essere regolato con un'attenuazione fino ad una durata di 13654 ms. Poiché questa durata non è disponibile nel dispositivo DALI, la regolazione con dimmer delle lampade DALI avviene a 16 secondi. Il risultato è una curva di luminosità non al 100 % omogenea e sincrona. In tali applicazioni, per le lampade KNX si devono utilizzare durate che sono anche disponibili nel dispositivo DALI.

Abilitare funzione centrale Accensione Oggetto "Accensione lampade/Stato"

Opzioni: No

Il dispositivo DLR/S ha la possibilità di attivare una funzione Accensione per tutti i dispositivi utenti DALI collegati.

Nota

Il dimmer continuo di lampade che non sono accese, può causare che la luminosità massima specificata della lampada non è raggiunta e quindi il valore di luminosità richiesto nell'ambiente non può essere impostato.

Per garantire la durata stimata ottimale delle lampade e il corretto funzionamento del reattore e le lampade in stato dimmer, alcune lampade (con riempimento di gas) devono al primo utilizzo rimanere accesi al 100 % di luminosità per un certo numero di ore, prima che la regolazione con dimmer continuo può essere eseguita.

Le informazioni dettagliate sono riportate nei dati tecnici delle lampade.

- No: la funzione centrale Accensione non viene abilitata.
- Sì: la funzione centrale Accensione viene abilitata. Compare l'oggetto di comunicazione Accensione lampade. Contemporaneamente, compare il seguente parametro:

Messaggio stato di accensione

Opzioni:

No Sì

- No: lo stato dello stato di accensione non è fornito.
- Sì: mediante oggetto Accensione lampade/Stato: l'oggetto di comunicazione Accensione lampade è sostituito dall'oggetto di comunicazione Accensione lampade/Stato. Questo oggetto di comunicazione attiva l'accensione di tutti i gruppi di luci (se parametrizzato per questo scopo). Allo stesso tempo, questo oggetto di comunicazione visualizza l'accensione. Lo stato Accensione si verifica quando almeno un gruppo di luci è nello stato di accensione. Il parametro seguente consente di parametrizzare il comportamento d'invio dello stato:

Inviare

Opzioni: In caso di modifica

In caso di richiesta

In caso di modifica o richiesta

- In caso di modifica: in caso di modifica, lo stato viene inviato mediante l'oggetto di comunicazione.
- In caso di richiesta: lo stato viene inviato in caso di richiesta mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.
- In caso di modifica o richiesta: lo stato è inviato tramite il KNX alla modifica di uno stato o alla richiesta dello stato mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di

Alla ricezione di un telegramma con il valore 1 mediante l'oggetto di comunicazione Accensione lampade elo Accensione lampade/Attivazione stato, il dispositivo DLR/S attiva la funzione Accensione per tutti i gruppi di luci, che hanno abilitato la funzione Accensione. Si applica la durata di accensione rispettiva, che è parametrizzata per il gruppo di luci nella Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67.

Durante la funzione Accensione, il gruppo di luci può assumere solo lo stato 0 % (OFF) o 100 % (ON). Ogni dispositivo utente ha un proprio "contatore di accensione", che conta alla rovescia quando il dispositivo utente è acceso. Il contatore ha un arco di tempo di cinque minuti, cioè, se una lampada è accesa per cinque minuti, la durata di accensione è ridotta di cinque minuti.

Il contatore di accensione interno è di 1 byte di lunghezza e rappresenta un contatore di ore con un arco di 5 minuti e un valore massimo di 254 ore.

La durata di accensione viene contata solo se un dispositivo utente DALI è collegato all'uscita DALI ed è alimentato e pronto d'uso.

Per ulteriori informazioni vedere: Accensione di lampade, pag. 165

Nota

Con il dispositivo DLR/S è inoltre possibile accendere individualmente un gruppo di luci singolo per un gruppo X mediante l'oggetto di comunicazione. L'oggetto di comunicazione opzionale Accensione lampade/Stato è da selezionare nella Finestra parametri - Funzioni Gx, p. 86 mediante uno dei due oggetti supplementari.

Comportamento della funzione Accensione in caso di interruzione della tensione KNX, interruzione della tensione di esercizio del regolatore di luce e in caso di download

All'assenza della tensione KNX, all'assenza della tensione di esercizio del regolatore di luce e in caso di download, la funzione Accensione viene interrotta. Il tempo non sarà più contato per le lampade accese. La durata di accensione già trascorsa rimane intatto e si riprende il conteggiato dopo il ripristino della tensione KNX, il ripristino della tensione di esercizio del regolatore di luce e dopo il download.

La procedura di accensione viene riavviata tramite un telegramma con il valore 1 sull'oggetto di comunicazione Accensione lampade o Accensione lampade/Stato.

Un telegramma con il valore 0 imposta il contatore di accensione sul valore 0 e termina per tutti i gruppi di luci la funzione Accensione.

Assegnazione automatica gruppo utente DALI in gruppo di luci 16, se non è assegnato ad alcun altro gruppo di luci.

Opzioni: Sì

- No: il gruppo di luci 16 è disponibile nel dispositivo DLR/S come gruppo di luci normale. Dispone delle stesse caratteristiche e funzioni come il gruppo di luci da 1 a 15.
- Sì: inizialmente il dispositivo DLR/S assegna automaticamente tutti i dispositivi utenti DALI al gruppo di luci 16. Quando il dispositivo utente DALI viene assegnato ad un altro gruppo di luci, questo dispositivo utente DALI viene rimosso dal gruppo di luci 16. Grazie a questa procedura è possibile. senza alcun'assegnazione manuale di gruppo DALI, controllare insieme tutti i dispositivi utenti DALI mediante l'uscita DALI nel KNX.

Nota

Il gruppo di luci 16 viene utilizzato solo internamente del dispositivo DLR/S. Tuttavia, gli oggetti di comunicazione del gruppo di luci 16 rimangono disponibili e possono essere utilizzati per esempio per rendere visibili, anche senza il Software Tool, i dispositivi utenti DALI non ancora assegnati accendendoli e spegnendoli.

Per controllare le lampade del dispositivo DLR/S tramite il KNX, devono essere assegnati ad un gruppo di luci. L'assegnazione avviene con l'ausilio dei Software Tool.

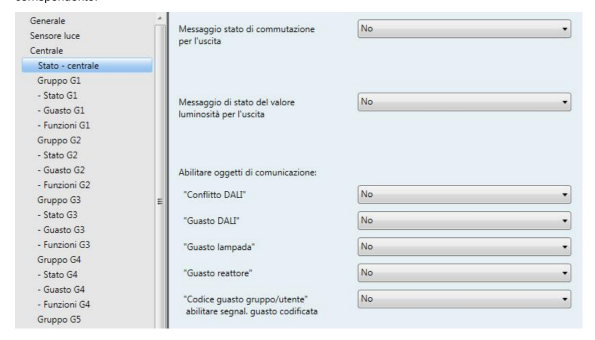
Tutti i gruppi di luci sono visualizzati sul KNX. Un controllo dei 64 singoli dispositivi utenti DALI tramite il KNX non è possibile con il dispositivo DLR/S.

Tutti i dispositivi utenti DALI possono essere controllati tramite gli oggetti di comunicazione uscita DALI, se sono già assegnati ad un qualsiasi gruppo di luci. In caso contrario, il parametro qui descritto offre la possibilità, di memorizzare nel gruppo di luci 16 i dispositivi utenti DALI che non appartengono ancora a nessun gruppo di luci.

Questo viene effettuato automaticamente dal dispositivo DLR/S. Quando un gruppo di luci è assegnato a un altro gruppo di luci, il dispositivo DLR/S rimuove il dispositivo utente di nuovo dal gruppo di luci 16. Il dispositivo DLR/S non utilizza automaticamente un telegramma broadcast DALI per i telegrammi che vengono ricevuti tramite gli oggetti di comunicazione dell'uscita A. A seconda delle differenti caratteristiche dei dispositivi utenti DALI, quali i valori minimi e massimi dimmer (limiti dimmer) possono essere utilizzati anche più telegrammi di gruppo DALI. Pertanto, si raccomanda di raggruppare tutti i dispositivi utenti DALI con le stesse caratteristiche fisiche in un gruppo di luci.

3.2.3.1 Finestra parametri Stato - centrale

In questa finestra parametri si parametrizza il comportamento dell'uscita selezionata. Il comportamento di stato dei singoli gruppi di luci deve essere impostato nella Finestra parametri - Stato Gx, p. 77, nel gruppo corrispondente.



Messaggio stato di commutazione per l'uscita

Opzioni:

Sì: mediante oggetto "Commutazione/Stato"

Sì: mediante oggetto separato "Stato Commutazione"

- No: lo stato dello stato di commutazione non viene inviato attivamente al KNX.
- Sì: mediante oggetto "Commutazione/Stato": il comune oggetto di comunicazione Commutazione/Stato riceve il telegramma di commutazione e lo stato attuale viene inviato attivamente al KNX.
- Si: mediante oggetto separato "Stato Commutazione": viene abilitato un ulteriore oggetto di comunicazione Stato Commutazione. Mediante questo un telegramma 1 bit con lo stato attuale dello stato di commutazione viene inviato al KNX.

Nota

Questo messaggio di stato si riferisce a tutti i gruppi di luci dell'uscita DALI.

Al cambio di parametrizzazione o durante una commutazione successiva dell'oggetto di stato, le assegnazioni già effettuate degli indirizzi di gruppo all'oggetto di comunicazione Commutazione vengono persi e devono essere effettuate di nuovo.

In caso di utilizzo dell'oggetto di comunicazione Commutazione/Stato per la commutazione e il messaggio di stato, durante la parametrizzazione le caratteristiche d'invio degli oggetti di comunicazione devono essere maneggiate con particolare cautela.

Importante

Dovuto a differenti messaggi di stato all'interno di un gruppo di luci, i dispositivi utenti del gruppo di luci possono essere sottoposti ad azioni di commutazione indesiderate. Perciò, in un gruppo di luci con più oggetti di comunicazione Commutazione/Stato solo un oggetto di comunicazione dovrebbe segnalare lo stato per escludere interferenze reciproche dei dispositivi utenti mediante differenti messaggi di stato.

Con l'opzione Sì: ... compaiono i seguenti parametri:

Inviare

Opzioni: In caso di modifica In caso di richiesta

comunicazione.

In caso di modifica o richiesta

In caso di modifica: in caso di modifica, lo stato viene inviato mediante l'oggetto di

- In caso di richiesta: lo stato viene inviato in caso di richiesta mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.
- In caso di modifica o richiesta: lo stato è inviato tramite il KNX alla modifica di uno stato o alla richiesta dello stato mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.

Valore con stati di commutazione diversi sull'uscita

Opzioni: OFF

ON

Questo parametro stabilisce lo stato che viene inviato in caso di presenza di dispositivi utenti DALI con diversi stati all'uscita.

- ON: lo stato di commutazione viene inviato come ON (telegramma con il valore 1) se almeno un dispositivo utente DALI è acceso.
- OFF: lo stato di commutazione viene inviato come ON (telegramma con il valore 1) se almeno un dispositivo utente DALI è acceso.

Messaggio di stato del valore luminosità per l'uscita

Opzioni:

Sì: mediante oggetto "Valore luminosità/Stato"

Sì: med. ogg. separato "Stato Valore luminosità"

Questo parametro determina il modo d'invio dell'attuale stato del valore luminosità dell'uscita (dell'illuminazione) al KNX.

- No: il valore luminosità non viene inviato in modo attivo sul KNX.
- Sì: mediante oggetto "Valore luminosità/Stato": il valore di luminosità viene inviato al KNX mediante l'oggetto di comunicazione Valore di luminosità/Stato.
- Sì: med. ogg. separato "Stato Valore luminosità": viene abilitato un ulteriore oggetto di comunicazione Stato Valore luminosità per il messaggio di stato.

Con le opzioni Sì: ... compaiono i seguenti parametri:

Inviare

Opzioni: In caso di modifica

In caso di richiesta

In caso di modifica o richiesta

- In caso di modifica: in caso di modifica, lo stato viene inviato mediante l'oggetto di comunicazione.
- In caso di richiesta: lo stato viene inviato in caso di richiesta mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.
- In caso di modifica o richiesta: lo stato è inviato tramite il KNX alla modifica di uno stato o alla richiesta dello stato mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.

Valore con stati di luminosità diversi sull'uscita

Opzioni: Luminosità media di tutte le luci in uscita

> Luminosità massima di tutte le luci in uscita Luminosità minima di tutte le luci in uscita

Questo parametro stabilisce lo stato che viene inviato in caso di presenza di dispositivi utenti con diversi stati all'uscita.

- Luminosità media di tutte le luci in uscita: il valore medio da sensore di tutti i dispositivi utenti DALI (non del gruppo di luci) viene inviato al KNX come lo stato di uscita. In questo modo, un gruppo di lampade con molti dispositivi utenti DALI ha un maggiore peso nel calcolo della luminosità media.
- Luminosità massima di tutte le luci in uscita: il valore massimo di luminosità dei dispositivi utenti DALI viene inviato al KNX come lo stato di uscita.
- Luminosità minima di tutte le luci in uscita: il valore minimo di luminosità dei dispositivi utenti DALI viene inviato al KNX come lo stato di uscita.

Con i seguenti parametri, altri oggetti di comunicazione e le funzioni correlate devono essere abilitati per l'uscita del dispositivo DLR/S:

Abilitare oggetti di comunicazione:

"Conflitto DALI"

Opzioni:

Un conflitto DALI è presente, quando l'assegnazione dei dispositivi utenti DALI a un gruppo di luci memorizzata nel dispositivo DLR/S si differenzia dalle assegnazioni di gruppo effettive nella linea DALI.

- No: l'oggetto di comunicazione Conflitto DALI non è abilitato.
- Sì: l'oggetto di comunicazione Conflitto DALI è abilitato. Una volta che un conflitto è presente, esso è indicato dal valore 1 nell'oggetto di comunicazione Conflitto DALI. Compare il seguente parametro:

Inviare

Opzioni: In caso di modifica

In caso di richiesta

In caso di modifica o richiesta

- In caso di modifica: in caso di modifica, lo stato viene inviato mediante l'oggetto di comunicazione.
- In caso di richiesta: lo stato viene inviato in caso di richiesta mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.
- In caso di modifica o richiesta: lo stato è inviato tramite il KNX alla modifica di uno stato o alla richiesta dello stato mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.

"Guasto DALI"

Opzioni:

Tramite questo oggetto di comunicazione è possibile inviare o leggere, per esempio per motivi di diagnosi, un guasto della comunicazione DALI dell'uscita, vale a dire un corto circuito > 500 ms o una collisione di dati. Per un guasto del reattore/lampada sono disponibili oggetti di segnalazione di guasto.

- No: l'oggetto di comunicazione Guasto DALI non è abilitato.
- Si: Viene abilitato l'oggetto di comunicazione Guasto DALI. Una volta che un quasto DALI è presente in uscita, esso è indicato dal valore 1 nell'oggetto di comunicazione Guasto reattore. Compare il seguente parametro:

Inviare

Opzioni:

In caso di modifica In caso di richiesta

In caso di modifica o richiesta

- In caso di modifica: in caso di modifica, lo stato viene inviato mediante l'oggetto di comunicazione.
- In caso di richiesta: lo stato viene inviato in caso di richiesta mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.
- In caso di modifica o richiesta: lo stato è inviato tramite il KNX alla modifica di uno stato o alla richiesta dello stato mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.

"Guasto lampada"

Opzioni:

<u>No</u>

Tramite questo oggetto di comunicazione è possibile inviare o leggere un quasto di una lampada per l'uscita DALI.

- No: l'oggetto di comunicazione Guasto lampada non è abilitato.
- Sì: viene abilitato l'oggetto di comunicazione Guasto lampada. Una volta che un guasto lampada è presente in uscita, esso è indicato dal valore 1 nell'oggetto di comunicazione Guasto lampada. Compare il seguente parametro:

Inviare

Opzioni: In caso di modifica

In caso di richiesta

In caso di modifica o richiesta

In caso di modifica: in caso di modifica, lo stato viene inviato mediante l'oggetto di comunicazione.

- In caso di richiesta: lo stato viene inviato in caso di richiesta mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.
- In caso di modifica o richiesta: lo stato è inviato tramite il KNX alla modifica di uno stato o alla richiesta dello stato mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.

"Guasto reattore"

Opzioni:

<u>No</u>

Tramite questo oggetto di comunicazione è possibile inviare o leggere un guasto reattore.

- No: l'oggetto di comunicazione Guasto reattore non è abilitato.
- Si: viene abilitato l'oggetto di comunicazione Guasto reattore. Una volta che un guasto reattore è presente in uscita, esso è indicato dal valore 1 nell'oggetto di comunicazione Guasto reattore.

Nota

Al fine di rilevare correttamente un guasto reattore, il dispositivo DLR/S deve aver identificato tutti i dispositivi utenti DALI collegati e conoscere quindi gli indirizzi da monitorare. Questo processo di identificazione può essere attivato tramite l'oggetto di comunicazione Rivelazione utente o in funzionamento manuale con il tasto S. Una Rivelazione utente automatica, ad esempio dopo il ripristino della tensione KNX o il ripristino della tensione di esercizio del regolatore di luce non avviene. Dopo circa 90 secondi, tutti i dispositivi utenti DALI sono riconosciuti e il guasto di un reattore può essere rilevato correttamente. Viene consultato non solo il numero di reattori, ma anche gli indirizzi DALI per il monitoraggio. Se un dispositivo utente DALI è guasto ed viene sostituito da un dispositivo utente DALI con un altro indirizzo DALI, la visualizzazione di un guasto reattore persiste. Solo quando il nuovo dispositivo utente DALI ha ricevuto l'indirizzo del dispositivo utente DALI quasto, il quasto reattore viene eliminato.

L'attivazione deve essere effettuata subito dopo la messa in servizio o all'estensione o alla riduzione dei dispositivi utenti DALI.

I dispositivi utenti DALI vengono monitorati in continuo, indipendentemente se la lampada è attiva o no. I dispositivi utenti DALI devono essere correttamente installati e alimentati con tensione di esercizio.

Se tutti i dispositivi utenti DALI di un gruppo di luci non sono più riconosciuti dal dispositivo DLR/S, per esempio tutti i reattori sono guasti, i valori di stato del gruppo di luci saranno ripristinati come segue: Valore di luminosità a 0,

Stato di commutazione a 0 (OFF),

un eventuale guasto lampada è annullato, in quanto non è più possibile effettuare una previsione per il gruppo di luci.

Con l'opzione Sì compare il seguente parametro:

Inviare

Opzioni: In caso di modifica

In caso di richiesta

In caso di modifica o richiesta

- In caso di modifica: in caso di modifica, lo stato viene inviato mediante l'oggetto di comunicazione.
- In caso di richiesta: lo stato viene inviato in caso di richiesta mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.
- In caso di modifica o richiesta: lo stato è inviato tramite il KNX alla modifica di uno stato o alla richiesta dello stato mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.

"Codice guasto gruppo/utente" abilitare segnal. guasto codificata

Opzioni:

No

Sì

Questo parametro consente di abilitare l'oggetto di comunicazione Codice guasto gruppo/utente. Lo stato di guasto (guasto lampada e reattore) dei gruppi di luci o i singoli dispositivi utenti DALI viene inviato sul KNX.

Per ulteriori informazioni vedere: Oggetto di comunicazione n. 19, pag. 137 e Tabella di codifica Codice guasto gruppo/utente (n. 19), pag. 206

- No: l'oggetto di comunicazione Codice guasto gruppo/utente non viene abilitato.
- Si: viene abilitato l'oggetto di comunicazione Codice guasto gruppo/utente. Compare il seguente parametro:

Invio numero gruppo guasto oppure utente con guasto

Opzioni:

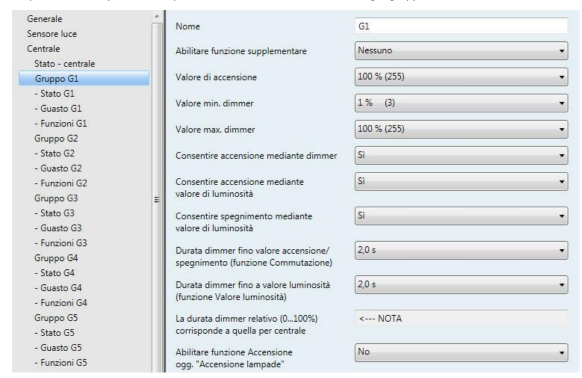
In base al gruppo In base all'utente

Questo parametro determina se il guasto si riferisce a un gruppo di luci o un singolo dispositivo utente DALI.

- In base al gruppo: i valori degli oggetti di comunicazione Codice guasto gruppo/utente (n. 19) e Guasto n. gruppo/utente (n. 21) si riferiscono a un guasto di un gruppo di luci. Vengono inviati i numeri dei gruppi di luci e le informazioni circa i gruppi di luci.
- In base all'utente: i valori degli oggetti di comunicazione Codice guasto gruppo/utente (n. 19) e Guasto n. gruppo/utente (n. 21) si riferiscono a un guasto di un dispositivo utente DALI. Vengono inviato i numeri (indirizzo abbreviato DALI con l'aggiunta di 1) dei dispositivi utenti DALI e le informazioni circa i dispositivi utenti DALI.

3.2.3.2 Finestra parametri Gruppo Gx

In questa finestra parametri si parametrizzano le caratteristiche di ogni gruppo di luci.



Innanzitutto, il gruppo di luci da parametrizzare viene selezionato tramite il numero del gruppo di luci G1...G16. I gruppi di luci devono essere parametrizzati in modo indipendente. Per questo motivo di seguito si parla del gruppo di luci Gx generale. X sta per uno dei 16 gruppi di luci.

L'assegnazione dei singoli dispositivi utenti DALI ad un gruppo di luci è effettuato con il Software Tool indipendente dall'ETS.

Per ulteriori informazioni vedere: Guida on-line del Software Tool

Nome

Opzioni: Gx

É possibile assegnare a ogni gruppo di luci un nome composto da un massimo di 40 caratteri.

Il nome viene memorizzato nel database ETS e mediante il download dell'applicazione nel dispositivo DLR/S stesso. In questo modo il nome è anche disponibile per il Software Tool. Un contrassegno chiaro, continuo semplifica la progettazione.

Abilitare funzione supplementare

Nessuno Opzioni:

Slave

Regolazione luce

Questo parametro definisce una funzione supplementare per questo gruppo di luci.

- Nessuno: questo gruppo di luci funziona come un gruppo "normale" del dispositivo DLR/S senza funzione supplementare. È possibile la sua commutazione, la sua regolazione con dimmer o il suo controllo con un valore di luminosità.
- Slave: questo gruppo di luci è definito come slave. Questo gruppo di luci slave è controllato in modo forzato da un master. Questo può essere un altro gruppo di luci del dispositivo DLR/S o di un secondo dispositivo KNX. In questo caso lo scambio dati avviene tramite KNX con oggetti di comunicazione. Viene abilitata la Finestra parametri - Slave Gx, p. 112. In questa finestra si parametrizzano le caratteristiche del gruppo di luci slave.
- Regolazione luce: il gruppo di luci effettua una regolazione di luce. A seconda della luminosità rilevata dal sensore di luce, il valore di luminosità del gruppo di luci viene calcolato, in modo che la luminanza rilevata dal sensore di luce (luminosità delle aree sotto il sensore di luce) sia mantenuta costante. Il valore teorico deve essere impostato tramite una routine di messa in servizio con compensazione della luce artificiale e luce diurna. Vedere la Finestra parametri - Regolatore Gx, p. 99, e Finestra parametri - Regolare comandare Gx, p. 107, e il capitolo Regolazione luce costante, p. 171. La regolazione può essere attivata e disattivata mediante l'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione regolazione. Ciò rende possibile generare insieme a un rilevatore di presenza un'automazione edifici a risparmio energetico con luminosità ottimale durante la presenza.

Nota

Le altre funzioni quali Luci scale, Blocco, Operazione forzata e Correzione linea caratteristica sono riportate nella Finestra parametri - Funzioni Gx, p. 86.

Nota

Queste funzioni supplementari, Slave e Regolazione luce possono assumere le seguenti modalità: La funzione supplementare non è attiva: la funzione supplementare è stata disattivata, un telegramma con il valore 0 è ricevuto. In questo stato, Il dispositivo DLR/S si comporta come un "normale" Gateway DALI orientato al gruppo.

In questo stato, un telegramma ON non provoca l'avvio della funzione supplementare. Solo dopo la ricezione di un telegramma con il valore 1 tramite l'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione Slave/Funz. Attivazione regolazione la funzione supplementare può essere avviata.

La funzione supplementare è in modalità stand-by: la funzione supplementare è attiva, ma è stata interrotta, per esempio da un telegramma OFF. Il gruppo di luci è in modalità stand-by. Un telegramma ON (telegramma sull'oggetto di comunicazione Commutazione) attiva la funzione supplementare di nuovo, vale a dire, la Regolazione è attiva e il gruppo di luci slave si orienta di nuovo all'oggetto di comunicazione Valore luminosità slave.

La funzione supplementare è attiva: la Regolazione luce è attiva, la funzione Slave riceve i valori di luminosità dal master. La funzione supplementare può essere impostato in modalità stand-by effettuando parametrizzazioni relativi dei telegrammi di commutazione.

Stato dopo il download: dopo un download, le funzioni supplementari sono attive e sono in modalità stand-by. Questo permette di avviare la funzione supplementare immediatamente dopo il download esclusivamente con un relativo telegramma ON, senza attivazione aggiuntiva.

Se l'oggetto di comunicazione corrispondente del messaggio di stato della funzione supplementare è abilitato mediante la parametrizzazione, lo stato della funzione supplementare (attivato/disattivato) viene inviato dopo un download tramite il rispettivo oggetto di comunicazione Funz. Attivazione Slave/Stato e/o Funz. Attivazione regol./Stato.

Se non viene selezionata o disattivata alcuna funzione supplementare, si applicano i seguenti parametri:

Valore di accensione

Opzioni: Ultimo valore

100 % (255) 99 % (252)

1 % (3)

Se un'opzione supplementare è abilitata, il nome del parametro non cambia: Valore di accensione (solo con funzione suppl. non attiva).

Questo parametro definisce il valore di luminosità con il quale i gruppi di luci si accendono alla ricezione di un telegramma ON.

Se viene impostato un valore che è al di fuori dei limiti di dimmer (valore max. o min. dimmer), il valore max. o min. dimmer viene impostato come valore di luminosità.

Se il gruppo di luci viene acceso ad esempio tramite il dimmer, a un valore di luminosità che già non corrisponde al valore di accensione, e se quindi riceve un telegramma ON, il valore di accensione parametrizzato viene impostato.

Ultimo valore: il gruppo di luci viene acceso con la luminosità, con la quale è stato spento mediante un telegramma OFF.

Nota

La memorizzazione dell'ultimo valore di luminosità avviene con ogni telegramma OFF, tranne se il gruppo di luci è già spento. Se questo è il caso, con un telegramma OFF, lo stato OFF non viene memorizzato come l'ultimo valore.

In caso di ritorno alla luminosità standard arrivi un nuovo telegramma OFF, il valore di luminosità attuale viene memorizzato come ultimo valore.

In caso di un'assenza della tensione di esercizio del regolatore di luce, l'informazione dell'ultimo valore di luce viene mantenuta. Con un nuovo telegramma ON dopo il ripristino della tensione di esercizio del regolatore di luce si continua a impostare il valore di luminosità dall'ultimo telegramma OFF.

In caso di download o assenza della tensione KNX l'ultimo valore di luminosità viene perso. Dopo il ripristino della tensione KNX l'ultimo valore di luminosità è impostato alla massima luminosità.

Si distingue tra l'ultimo valore di luminosità alla commutazione centrale tramite l'oggetto di comunicazione Commutazione (uscita DALI) e alla commutazione orientata al gruppo mediante l'oggetto di comunicazione Commutazione (Gruppo x). Entrambi i valori sono indipendenti l'uno dall'altro, vale a dire, se alcuni gruppi di luci vengono regolati con il dimmer o accesi e spenti mediante un telegramma centrale, l'ultimo valore di luminosità del gruppo di luci rimane invariato. Alla ricezione di un telegramma ON del gruppo di luci, il valore di luminosità che era impostato per il gruppo di luce all'arrivo dell'ultimo telegramma OFF, viene reimpostato.

Valore min. dimmer

Opzioni:

100 % (255) 99 % (252)

1 % (3)

Questo parametro definisce il valore minimo di luminosità, che le lampade del gruppo di luci assumono. Questo valore viene memorizzato nel dispositivo utente DALI e vale per tutte le funzioni. Se è impostato un valore minimo dimmer, che è superiore al valore massimo dimmer, si imposta il valore minimo dimmer = valore massimo dimmer.

Se la funzione Accensione lampade è attivata, il gruppo di luci viene attivato solo con una luminosità dello 0 % (OFF) o del 100 % indipendentemente da questa impostazione.

Se un valore di luminosità è ricevuto mediante gli oggetti di comunicazione Valore luminosità, Valore luminosità/Stato o Valore luminosità slave che è inferiore al valore minimo dimmer prestabilito, il valore minimo dimmer viene impostato.

Il valore minimo dimmer vale anche con le funzioni Luci scale e Scenari.

Nota

I valori minimi e massimi selezionati per i gruppi di luci sono validi anche con un telegramma centrale tramite gli oggetti di comunicazione dell'uscita A.

Esempio: il gruppo di luci 1 è parametrizzato con un valore minimo dimmer del 20 %, il gruppo di luci 2 con il 10 %. Se il DLR/S riceve in questa configurazione un telegramma centrale: imposta il valore luminosità 5, il gruppo luci 1 è impostato col valore di luminosità 20 % e il gruppo di luci 2 con il 10 %.

Nota

Il valore minimo dimmer impostato per il gruppo di luci, non ha nulla a che fare con la il valore minimo assoluto (luminosità di base), che la combinazione lampada/reattore può assumere. Questo valore specifico del dispositivo è programmato nel dispositivo da parte del produttore durante il processo di fabbricazione. Tipicamente, il valore è compreso tra l'1 e il 5 %.

Va notato che questi dati in % non sono correlati con i valori KNX, ma si riferisce al flusso luminoso. Per ulteriori informazioni vedere: Curva di attenuazione DALI, pag. 195

Valore max. dimmer

Opzioni: 100 % (255)

99 % (252)

1 % (3)

Questo parametro definisce il valore massimo di luminosità, che le lampade del gruppo di luci possono assumere. Questo valore viene memorizzato nel dispositivo utente DALI e vale per tutte le funzioni. Se è impostato un valore massimo dimmer, che è inferiore al valore minimo dimmer, si imposta il valore massimo dimmer = valore minimo dimmer.

Se la funzione Accensione lampade è attivata, il gruppo di luci viene attivato solo con una luminosità dello 0 % (OFF) o del 100 % indipendentemente da questa impostazione.

Se un valore di luminosità è ricevuto mediante gli oggetti di comunicazione Valore luminosità, Valore luminosità/Stato o Valore luminosità slave che è superiore al valore massimo dimmer prestabilito, il valore massimo dimmer viene impostato.

Il valore massimo dimmer vale anche con le funzioni Luci scale e Scenari.

Nota

I valori minimi e massimi selezionati per i gruppi di luci sono validi anche con un telegramma centrale tramite gli oggetti di comunicazione dell'uscita A.

Esempio: il gruppo di luci 1 è parametrizzato con un valore minimo dimmer del 80 %, il gruppo di luci 2 con il 90 %. Se il DLR/S riceve in questa configurazione un telegramma centrale con il valore 5 % sull'oggetto di comunicazione Valore luminosità o Valore luminosità/Stato, il gruppo di luci viene impostato su 5 %.

Nota

Il valore minimo dimmer impostato per il gruppo di luci, non ha nulla a che fare con la il valore minimo assoluto (luminosità di base), che la combinazione lampada/reattore può assumere. Questo valore specifico del dispositivo è programmato nel dispositivo da parte del produttore durante il processo di fabbricazione. Tipicamente, il valore è compreso tra l'1 e il 5 %.

Va notato che questi dati in % non sono correlati con i valori KNX, ma si riferisce al flusso luminoso. Per ulteriori informazioni vedere: Curva di attenuazione DALI, pag. 195

Consentire accensione mediante dimmer

Opzioni:

Sì

Nο

Questo parametro definisce il comportamento di accensione dei gruppi di luci alla regolazione con dimmer.

- Sì: l'accensione mediante il telegramma dimmer è consentita.
- No: l'accensione mediante il telegramma dimmer non è consentita. L'uscita deve essere attivata per poter essere regolata con il dimmer.

Consentire accensione mediante valore di luminosità

Opzioni:

No

Questo parametro definisce il comportamento di accensione alla ricezione di un valore di luminosità.

- Sì:l'accensione mediante un valore di luminosità è consentita.
- No: l'accensione mediante un valore di luminosità non è consentita. Per poter eseguire il telegramma del valore di luminosità, l'uscita deve essere attivata.

Consentire spegnimento mediante valore di luminosità

Opzioni:

Questo parametro definisce il comportamento di spegnimento alla ricezione di un valore di luminosità.

- Sì: lo spegnimento mediante un valore di luminosità è consentito.
- No: lo spegnimento mediante un valore di luminosità non è consentito. L'uscita deve essere effettuata con un telegramma OFF tramite gli oggetti di comunicazione Commutazione o Commutazione/Stato.

Durata dimmer fino valore accensione/ spegnimento (funzione Commutazione)

Opzioni: Attivare

0,7 s<u>2,0 s</u> 90.5 s

Durata dimmer flessibile - regolabile mediante KNX

Questo parametro consente di impostare un avvio dolce o un arresto dolce. Inoltre, viene stabilito l'intervallo di tempo durante il quale il dispositivo DLR/S aumenta, con un telegramma ON, la velocità del gruppo di luci da 0 % al valore di accensione.

La stessa velocità vale anche per un telegramma OFF. Questo intervallo di tempo si riferisce solo a telegrammi ON/OFF (1 bit).

- Attivare: tutti i dispositivi utenti del gruppo di luci si accendono immediatamente.
- 0,7 s...90,5 s: durante questo intervallo, la luminosità del gruppo di luci viene aumentata da 0 % al valore di accensione.
- Durata dimmer flessibile regolabile mediante KNX: il tempo ricevuto tramite gli oggetti di comunicazione Durata dimmer (forma DALI) o (forma KNX) ha un effetto sul comportamento di commutazione ON/OFF. Per la Durata dimmer flessibile sono disponibili 16 valori discreti che sono definiti secondo il DALI. Se per la Durata dimmer flessibile è stato selezionato il formato KNX, si possono verificare errori di arrotondamento dovuti alle durate discrete DALI.

Per ulteriori informazioni vedere: Oggetto di comunicazione n. 8, pag. 129 e Tabella Tempi di dissolvenza Durata dimmer (n. 8), pag. 203.

Nota

Il tempo di disattivazione viene presa in considerazione anche se il gruppo di luci è sul limite dimmer inferiore e un telegramma OFF viene ricevuto. In questo caso, il gruppo di luci presso il limite dimmer inferiore si accende solo dopo la durata dimmer parametrizzata per la commutazione ON/OFF. Questo assicura che tutti i gruppi di luci si spengono contemporaneamente.

Durata dimmer fino a valore luminosità (funzione Valore luminosità)

Opzioni: Attivare

0,7 s<u>2,0 s</u> 90,5 s

Durata dimmer flessibile - regolabile mediante KNX

Questo parametro definisce l'intervallo di tempo con il quale il gruppo di luci raggiunge il valore di luminosità ricevuto tramite gli oggetti di comunicazione Valore luminosità o Valore luminosità/Stato.

- Attivare: tutti i dispositivi utenti del gruppo di luci si accendono immediatamente alla ricezione del valore di luminosità.
- 0,7 s...90,5 s: durante questo tempo, il gruppo di luci viene regolato con il dimmer al valore di luminosità ricevuto.
- Durata dimmer flessibile- regolabile mediante KNX: il tempo ricevuto tramite gli oggetti di comunicazione Durata dimmer (forma DALI) o (forma KNX) ha un effetto sul dimmer ON/OFF mediante il valore di luminosità. Per la Durata dimmer flessibile sono disponibili 16 valori discreti che sono definiti secondo il DALI. Se per la Durata dimmer flessibile è stato selezionato il formato KNX, si possono verificare errori di arrotondamento dovuti alle durate discrete DALI.

Per ulteriori informazioni vedere: Oggetto di comunicazione n. 8, pag. 129 e Tabella Tempi di dissolvenza Durata dimmer (n. 8), pag. 203.

La durata dimmer relativo (0...100 %) corrisponde a quella per centrale

<--- NOTA

Abilitare funzione Accensione ogg. "Accensione lampade"

Opzioni:

Sì

Nο

Questo parametro determina se il gruppo di luci deve essere preso in considerazione all'attivazione della funzione Accensione. Le lampade quali lampade a incandescenza che non richiedono una fase di accensione possono essere escluse dal processo di accensione. Quindi possono sempre essere regolate con dimmer indipendentemente dalla funzione Accensione.

La funzione Accensione stessa è abilitata nella Finestra parametri Centrale, pag. 53. Oltre alla funzione centrale Accensione, ogni gruppo di luci può essere acceso individualmente tramite l'oggetto di comunicazione supplementare Accensione lampade/Stato. L'oggetto di comunicazione supplementare è selezionato nella Finestra parametri - Funzioni Gx, p. 86 negli oggetti supplementari.

- Si: il gruppo di luci viene preso in considerazione quando la funzione Accensione è attivata e durante la fase di accensione deve essere commutato solo a una luminosità dello 0 % (OFF) e del 100 % (ON).
- No: il gruppo di luci viene preso in considerazione quando la funzione Accensione è attivata e può essere regolato con dimmer anche mentre la funzione Accensione è attivata.

Comportamento con funzione Accensione attivata

Alla ricezione di un telegramma con il valore 1 mediante l'oggetto di comunicazione Accensione lampade, il dispositivo DLR/S attiva la funzione Accensione e imposta la durata di accensione parametrizzata.

Durante l'accensione sono presi in considerazione solo i gruppi di luci selezionati con le parametrizzazioni corrispondenti. La parametrizzazione viene effettuata nella Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67, con il parametro Abilitare funzione Accensione ogg. "Accensione lampade".

Durante la funzione Accensione, il gruppo di luci può assumere solo lo stato 0 % (OFF) o 100 % (ON). Ogni dispositivo utente ha un proprio "contatore di accensione", che conta alla rovescia quando il dispositivo utente è acceso. Il contatore ha un arco di tempo di cinque minuti, cioè, se una lampada è accesa per cinque minuti, la durata di accensione è ridotta di cinque minuti.

Il contatore di accensione interno è di 1 byte di lunghezza e rappresenta un contatore di ore con un arco di 5 minuti e un valore massimo di 254 ore.

La durata di accensione viene contata solo se un dispositivo utente DALI è collegato all'uscita DALI ed è alimentato e pronto d'uso.

Per ulteriori informazioni vedere: Accensione di lampade, pag. 165

Nota

Con il dispositivo DLR/S è inoltre possibile accendere individualmente un gruppo di luci singolo per un gruppo X mediante l'oggetto di comunicazione opzionale. L'oggetto di comunicazione opzionale Accensione lampade/Stato è da selezionare nella Finestra parametri - Funzioni Gx, p. 86, mediante uno dei due oggetti di comunicazione supplementari.

Durata accensione in ore [1...254]

Opzioni: 1...100...254

Questo parametro determina la durata della funzione Accensione. Finché questa durata non è scaduta, il dispositivo utente DALI in uscita DALI può essere utilizzato solo con il 100 % e OFF, cioè, con ogni valore di luminosità impostato non uguale allo 0 %, la lampada viene accesa con una luminosità del 100 %.

Allo scadere della durata di accensione o disattivando la funzione (telegramma ricevuto con il valore 0 tramite l'oggetto di comunicazione Accensione lampade) il dispositivo utente DALI può essere regolato con dimmer come di consueto.

La durata di accensione viene contata solo se un dispositivo utente DALI è collegato all'uscita DALI ed è alimentato e pronto d'uso.

In caso di assenza della tensione di esercizio del regolatore di luce o della tensione KNX, la durata di accensione rimanente verrà memorizzata e riutilizzata dopo il ripristino della tensione. Ciò vale anche dopo un download ETS.

Messaggio stato di accensione

Opzioni: No

Sì: mediante oggetto "Accensione lampade/Stato"

Con il dispositivo DLR/S è possibile inviare al KNX lo stato della funzione *Accensione* mediante l'oggetto di comunicazione *Accensione lampade/Stato*.

• No: non viene inviato nessun messaggio di stato per la funzione Accensione.

• Sì: l'oggetto di comunicazione Accensione lampade cambia in Accensione lampade/Stato. Se questo oggetto di comunicazione riceve un telegramma ON, la funzione Accensione s'avvia e lo stato viene inviato sul KNX. Compare il seguente parametro:

Inviare

Opzioni: <u>In caso di modifica</u>

In caso di richiesta

In caso di modifica o richiesta

- In caso di modifica: in caso di modifica, lo stato viene inviato mediante l'oggetto di comunicazione.
- In caso di richiesta: lo stato viene inviato in caso di richiesta mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.
- In caso di modifica o richiesta: lo stato è inviato tramite il KNX alla modifica di uno stato
 o alla richiesta dello stato mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di
 stato.

3.2.3.2.1 Finestra parametri - Stato Gx

In questa finestra parametri si parametrizza il comportamento del gruppo di luci selezionato.



Ciascun gruppo di luci può essere parametrizzato individualmente e indipendentemente dagli altri gruppi di luci. La parametrizzazione si riferisce agli oggetti di comunicazione del gruppo di luci (Gruppo x).

Il comportamento di stato dell'intera uscita, vedere Finestra parametri Stato - centrale, p. 61 è indipendente dalla parametrizzazione del comportamento di stato del gruppo di luci.

Messaggio stato dello stato di commut.

Opzioni:

Sì: mediante oggetto "Commutazione/Stato"

Sì: mediante oggetto separato "Stato Commutazione"

- No: lo stato dello stato di commutazione non viene inviato attivamente al KNX.
- Sì: mediante oggetto "Commutazione/Stato": il comune oggetto di comunicazione Commutazione/Stato riceve il telegramma di commutazione e lo stato attuale viene inviato attivamente al KNX.
- Sì: mediante oggetto separato "Stato Commutazione": viene abilitato un ulteriore oggetto di comunicazione Stato Commutazione. Mediante questo un telegramma 1 bit con lo stato attuale dello stato di commutazione viene inviato al KNX. Questa opzione non è disponibile se il gruppo di luci è parametrizzato come Regolatore o Slave.

Nota

Questo messaggio di stato si riferisce a tutti i dispositivi utenti del gruppo di luci.

Al cambio di parametrizzazione o durante una commutazione successiva dell'oggetto di stato, le assegnazioni già effettuate degli indirizzi di gruppo all'oggetto di comunicazione Commutazione vengono persi e devono essere effettuate di nuovo.

In caso di utilizzo dell'oggetto di comunicazione Commutazione/Stato per la commutazione e il messaggio di stato, durante la parametrizzazione le caratteristiche di lettura e di scritta (flag) devono essere maneggiate con particolare cautela.

Per ulteriori informazioni vedere: Telegramma di controllo e stato con un oggetto di comunicazione, pag. 166

Dovuto a differenti messaggi di stato all'interno di un gruppo di luci, i dispositivi utenti del gruppo di luci possono essere sottoposti ad azioni di commutazione indesiderate. Perciò, in un gruppo di luci con più oggetti di comunicazione Commutazione/Stato solo un oggetto di comunicazione dovrebbe segnalare lo stato per escludere interferenze reciproche dei dispositivi utenti mediante differenti messaggi di stato.

Con l'opzione Sì: mediante oggetto "Commutazione/Stato" compare il seguente parametro:

Inviare

Opzioni: In caso di modifica

In caso di richiesta

In caso di modifica o richiesta

- In caso di modifica: in caso di modifica, lo stato viene inviato mediante l'oggetto di comunicazione.
- In caso di richiesta: lo stato viene inviato in caso di richiesta mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.
- In caso di modifica o richiesta: lo stato è inviato tramite il KNX alla modifica di uno stato o alla richiesta dello stato mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.

Messaggio di stato del valore lum.

Opzioni:

Sì: mediante oggetto "Valore luminosità/Stato" Sì: med. ogg. separato "Stato Valore luminosità"

Questo parametro determina il modo d'invio dell'attuale stato del valore luminosità dell'uscita (dell'illuminazione) al KNX.

- No: il valore luminosità non viene inviato in modo attivo sul KNX.
- Sì: mediante oggetto "Valore luminosità/Stato": il valore di luminosità viene inviato al KNX mediante l'oggetto di comunicazione Valore di luminosità/Stato.
- Sì: med. ogg. separato "Stato Valore luminosità": viene abilitato un ulteriore oggetto di comunicazione Stato Valore luminosità per il messaggio di stato. Questa opzione non è disponibile se il gruppo di luci è parametrizzato come Regolatore o Slave.

Con le opzioni Sì: mediante oggetto "Valore luminosità/Stato" compare il seguente parametro:

Inviare

Opzioni: In caso di modifica

In caso di richiesta

In caso di modifica o richiesta

- In caso di modifica: in caso di modifica, lo stato viene inviato mediante l'oggetto di comunicazione.
- In caso di richiesta: lo stato viene inviato in caso di richiesta mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.
- In caso di modifica o richiesta: lo stato è inviato tramite il KNX alla modifica di uno stato o alla richiesta dello stato mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.

Mess. stato guasto lampada/reattore

Opzioni: Sì

No

Questo parametro determina se lo stato attuale di un guasto della lampada/del reattore viene inviato.

- Sì: un messaggio di stato viene inviato. Il comportamento d'invio può essere parametrizzato con il seguente parametro Invio
- No: non viene inviato alcun messaggio di stato e non viene visualizzato alcun oggetto di comunicazione.

Con l'opzione Sì compaiono i seguenti parametri:

Inviare

Opzioni: In caso di modifica

In caso di richiesta

In caso di modifica o richiesta

- In caso di modifica: in caso di modifica, lo stato viene inviato mediante l'oggetto di comunicazione.
- In caso di richiesta: lo stato viene inviato in caso di richiesta mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.
- In caso di modifica o richiesta: lo stato è inviato tramite il KNX alla modifica di uno stato o alla richiesta dello stato mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.

Contenuto oggetto di comunicazione

Opzioni: Guasto lampada

Guasto reattore

Guasto lampada o reattore

Questo parametro determina il guasto dei dispositivi che è messo a disposizione sull'oggetto di comunicazione abilitato.

- Guasto lampada: viene abilitato un oggetto di comunicazione Guasto lampada. Questo oggetto di comunicazione rende possibile trasmettere al KNX l'informazione se una lampada del gruppo di luci è guasta. In caso di un guasto, l'oggetto di comunicazione Guasto reattore è descritto con il valore 1 e viene inviato al KNX in funzione della parametrizzazione sopra descritta.
- Guasto reattore: viene abilitato un oggetto di comunicazione Guasto reattore. Questo oggetto di comunicazione rende possibile trasmettere al KNX l'informazione se un reattore del gruppo di luci è guasto. In caso di un guasto, l'oggetto di comunicazione Guasto lampada è descritto con il valore 1 e viene inviato al KNX in funzione della parametrizzazione sopra descritta.
- Guasto lampada o reattore: viene abilitato un oggetto di comunicazione Guasto lampada o Guasto reattore. Tramite questo oggetto di comunicazione, è possibile fornire al KNX le informazioni su un guasto di lampada o un guasto reattore nel gruppo di luci.

Nota

Per una corretta rivelazione di un guasto reattore, la funzione Rivelazione utente deve essere attivata nel regolatore di luminosità DALI. Con questa funzione, il dispositivo DLR/S si ricorda l'esatto numero di dispositivi utenti DALI e l'indirizzo DALI dei singoli dispositivi utenti come un valore di riferimento dei dispositivi utenti DALI attualmente collegati al dispositivo DLR/S. Se il numero rilevato di dispositivi utenti DALI non coincide con il numero di riferimento o un indirizzo DALI è scomparso, questo è valutato come un guasto reattore e visualizzato sul KNX tramite l'oggetto di comunicazione in funzione della parametrizzazione d'invio.

La funzione Rivelazione utente può essere attivato o mediante l'oggetto di comunicazione Rivelazione utente o in funzionamento manuale premendo il tasto S. Alternativamente, questa funzione può essere eseguita anche in fase di assegnazione gruppo DALI nel Software Tool.

3.2.3.2.2 Finestra parametri - Guasto Gx

In questa finestra parametri viene parametrizzata la reazione del gruppo di luci al guasto e al ripristino della tensione KNX/DALI, della tensione di esercizio del regolatore di luce o di un reattore.



Comport. all'assenza tens. KNX/DALI o tensione eserc. regolatore luce

Opzioni: Nessuna variazione

Valore max. luminosità (100 %) Valore min. luminosità (1 %)

OFF (0 %)

Questo parametro stabilisce il modo come i dispositivi utenti DALI del gruppo di luci reagiscono quando la comunicazione con il dispositivo DLR/S mediante il KNX non è possibile dovuto all'assenza della tensione KNX, in caso di presenza di un cortocircuito DALI o all'assenza della tensione di esercizio del regolatore di luce.

Un download è equivalente a un'assenza della tensione KNX, per cui anche il gruppo di luci acquisisce inizialmente il valore di luminosità parametrizzato. Alla fine del download, s'imposta il valore del ripristino della tensione KNX.

- Nessuna variazione: la luminosità del gruppo di luce non varia. I dispositivi utenti DALI spenti rimangono spenti. Le funzioni temporali, ad esempio, Luci scale e Accensione non saranno seguitate.
- Valore max. luminosità (100 %): il gruppo di luci viene acceso al valore massimo di luminosità o regolato con dimmer fino a raggiungerlo.
- Valore min. luminosità (1 %): il gruppo di luci viene acceso al valore minimo di luminosità o regolato con dimmer fino a raggiungerlo.
- OFF (0 %): il gruppo di luci viene spento.

Nota

Questo parametro modifica la preimpostazione di fabbrica del reattore (System Failure Level = livello di guasto del sistema).

Nota

Comportamento all'accensione con reattore e all'assenza della tensione DALI (guasto dell'interfaccia/quasto del sistema)

In conformità con la norma DALI non è definita alcuna priorità esatta tra queste due funzioni. Il comportamento dipende dal momento in cui il reattore è di nuovo pronto a ricevere e quando il reattore determina l'assenza della tensione DALI. Entrambi dipendono dall'elettronica e il firmware del reattore.

Nella maggior parte dei casi, si aspetta il comportamento seguente:

Una volta presente la tensione di esercizio del reattore, il livello di accensione viene avviato dal reattore. Tuttavia, il reattore nota circa 100 ms dopo che la tensione DALI non è presente. Questo a sua volta attiva l'errore di sistema Livello (Nessuna tensione DALI). In questo modo, l'utente noterà visivamente solo l'errore di sistema (il comportamento parametrizzato in assenza della tensione DALI).

Nota

I valori minimi e massimi dimmer (limiti dimmer) continuano a essere validi.

Le funzioni Scenario, Luci scale, Blocco, Operazione forzata e i processi dimmer sono interrotti. Lo stato che le funzioni temporali acquisiscono dopo un download o dopo il ripristino della tensione KNX può essere impostato separatamente nella relativa finestra parametri della funzione temporale.

La tensione di esercizio del dispositivo DALI, ad esempio, il reattore, è un prerequisito per il corretto comportamento dei dispositivi DALI.

Comportamento dopo download o ripristino della tensione KNX

Opzioni: Nessuna variazione

Ultimo valore prima del guasto Valore max. luminosità (100 %) Valore min. luminosità (1 %)

OFF (0 %)

Questo parametro determina il modo in cui i dispositivi utenti DALI del gruppo di luci reagiscono dopo un download, al ripristino della tensione KNX o dopo il ripristino della tensione di esercizio del regolatore di luce.

- Nessuna variazione: la luminosità del gruppo di luce non varia. I dispositivi utenti DALI spenti rimangono spenti.
- Ultimo valore prima del guasto: il gruppo di luci passa nello stato che aveva prima del guasto. Il valore di luminosità deve essere impostato per almeno due secondi prima di un download o di un'assenza della tensione KNX, in modo che possa essere reimpostato dopo il ripristino della tensione KNX.
- Valore max. luminosità (100 %): il gruppo di luci viene acceso al valore massimo di luminosità o regolato con dimmer fino a raggiungerlo.
- Valore min. luminosità (1 %): il gruppo di luci viene acceso al valore minimo di luminosità o regolato con dimmer fino a raggiungerlo.
- OFF (0 %): il gruppo di luci viene spento.

Nota

I valori minimi e massimi dimmer (limiti dimmer) continuano a essere validi.

Le funzioni Scenario, Luci scale, Blocco, Operazione forzata e i processi dimmer sono interrotti. Lo stato che le funzioni temporali acquisiscono dopo un download o dopo il ripristino della tensione KNX può essere impostato separatamente nella relativa finestra parametri della funzione temporale.

La tensione di esercizio del dispositivo DALI, ad esempio, il reattore, è un prerequisito per il corretto comportamento dei dispositivi DALI.

Comport. dopo ripristino reattore, tensione DALI o regolazione luce:

Ripristino tensione esercizio (in presenza di tensione KNX)

Opzioni: Stato attuale teorico KNX

Valore max. luminosità (100 %) Valore min. luminosità (1 %)

OFF (0 %)

Nessuna variazione

Questo parametro determina il modo di comportamento di un dispositivo utente DALI quasto quando è già stato riconosciuto dal dispositivo DLR/S una volta, quando nel frattempo non segnala più (è guasto) e poi viene di nuovo rilevato dal dispositivo DLR/S.

- Stato attuale teorico KNX: il dispositivo utente DALI acquisisce il valore di luminosità che avrebbe acquisito da un telegramma KNX se non fosse stato guasto.
- Nessuna variazione: il dispositivo utente DALI non cambia il suo valore di luminosità attuale dopo il suo ripristino.
- Valore max. luminosità (100 %): dopo il suo ripristino, il dispositivo utente DALI viene acceso al valore massimo di luminosità o regolato con dimmer fino a raggiungerlo.
- Valore min. luminosità (1 %): dopo il suo ripristino, il dispositivo utente DALI viene acceso al valore minimo di luminosità o regolato con dimmer fino a raggiungerlo.
- OFF (0 %): al suo ripristino, il dispositivo utente DALI viene spento.

Nota

I valori minimi e massimi dimmer (limiti dimmer) continuano a essere validi.

Le funzioni Scenario, Luci scale, Blocco, Operazione forzata e i processi dimmer sono interrotti. Lo stato che le funzioni temporali acquisiscono dopo un download o dopo il ripristino della tensione KNX può essere impostato separatamente nella relativa finestra parametri della funzione temporale.

La tensione di esercizio del dispositivo DALI, ad esempio, il reattore, è un prerequisito per il corretto comportamento dei dispositivi DALI.

Comportamento all'accensione con reattore (ripr. tens. eserc. reattore)

Opzioni: Ultimo valore

100 % (255) 99 % (252)

1 % (3) 0 % (OFF)

Questo parametro definisce il comportamento del dispositivo utente DALI (reattore) al ripristino della tensione di esercizio del reattore. Per questo scopo è disponibile uno spazio di memoria del dispositivo utente DALI (reattore). In questo spazio di memoria è memorizzato il valore di luminosità con il quale il dispositivo utente DALI (reattore) accende la lampada al ripristino della tensione di esercizio.

Il valore di luminosità preimpostato in fabbrica del dispositivo utente DALI (reattore) è la luminosità massima (100 %). Questo ha il vantaggio che, senza alcuna programmazione DALI o messa in servizio, il dispositivo utente DALI (reattore) è normalmente attivato e disattivato tramite la tensione di esercizio del reattore. Questo può essere particolarmente utile durante la fase di messa in servizio. Se la messa in servizio DALI non è ancora stata effettuata, l'illuminazione può essere accesa e spenta con un interruttore automatico mediante la tensione di esercizio del reattore.

Tuttavia, nel funzionamento "normale", questo comportamento può rivelarsi sfavorevole: in caso di assenza della tensione di esercizio del reattore e al ripristino della tensione di esercizio del reattore, tutti i reattori si riaccendono alla luminosità massima. Questo può portare a correnti di accensione elevate che nel caso peggiore attivano un interruttore automatico. Inoltre, l'intero edificio è completamente illuminato e deve essere spento manualmente.

Per lasciare la preimpostazione in fabbrica della tensione di esercizio del reattore all'utente, questo parametro consente di impostare un qualsiasi valore di luminosità compreso tra 0 % (OFF) e 100 % (massima luminosità) o l'ultimo valore di luminosità prima del guasto.

- 100 % (255)...0 % (OFF): questo è il valore di luminosità del dispositivo utente DALI (reattore) alla sua accensione automatica dopo il ripristino della tensione di esercizio del reattore.
- Ultimo valore: il dispositivo utente DALI (reattore) si accende con l'ultimo valore di luminosità impostato prima dell'assenza della tensione di esercizio del reattore. Questa funzione deve essere supportata dai dispositivi utenti DALI. Dalla fine del 2009, la caratteristica dei dispositivi utenti DALI è definita nella norma. In caso di dubbio, richiedere informazioni sulla caratteristica presso il produttore del reattore.

Nota

Questo parametro modifica la preimpostazione di fabbrica del reattore (livello di accensione).

Nota

Comportamento all'accensione con reattore e all'assenza della tensione DALI (guasto dell'interfaccia/quasto del sistema)

In conformità con la norma DALI non è definita alcuna priorità esatta tra queste due funzioni. Il comportamento dipende dal momento in cui il reattore è di nuovo pronto a ricevere e quando il reattore determina l'assenza della tensione DALI. Entrambi dipendono dall'elettronica e il firmware del

Nella maggior parte dei casi, si aspetta il comportamento seguente:

Una volta presente la tensione di esercizio del reattore, il livello di accensione viene avviato dal reattore. Tuttavia, il reattore nota circa 100 ms dopo che la tensione DALI non è presente. Questo a sua volta attiva l'errore di sistema Livello (Nessuna tensione DALI). In questo modo, l'utente noterà visivamente solo l'errore di sistema (il comportamento parametrizzato in assenza della tensione DALI).

Nota

Interazione tra l'accensione con reattore e il ripristino della tensione DALI (guasto dell'interfaccia)

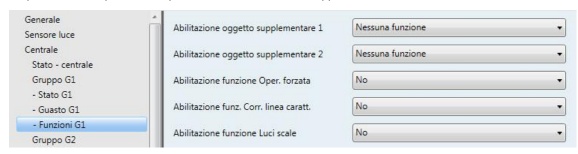
Dopo il ripristino della tensione di esercizio del dispositivo utente DALI (reattore) s'imposta prima il valore di luminosità all'accensione del dispositivo utente DALI (reattore). Questo valore di luminosità viene memorizzato nel dispositivo utente DALI (reattore) ed è quindi impostato dal dispositivo utente DALI (reattore) stesso immediatamente dopo il ripristino della tensione di esercizio.

Allo stesso tempo il dispositivo DLR/S riceve di nuovo risposte dal dispositivo utenti DALI (reattore) sul DALI. Poi il dispositivo DLR/S comunica di nuovo al dispositivo utente DALI (reattore) ritrovato le informazioni sul gruppo di luci. Dopo questo processo, la lampada viene controllata con il valore di luminosità parametrizzato al ripristino della tensione DALI.

Se il valore di luminosità all'accensione deve essere mantenuto, l'opzione Nessuna variazione deve essere impostata per il parametro Lum. dopo ripristino reattore e DALI.

3.2.3.2.3 Finestra parametri - Funzioni Gx

In questa finestra parametri è possibile abilitare funzioni supplementari dell'uscita.



Il dispositivo DLR/S ha la possibilità di abilitare due oggetti di comunicazione supplementari. Questi oggetti di comunicazione sono in primo luogo destinati per funzioni specifiche che spesso non sono necessarie in parallelo. Per questo motivo, l'utente ha la libera scelta di abilitare due oggetti di comunicazione supplementari per la sua applicazione.

Il dispositivo DLR/S non verifica la plausibilità della parametrizzazione. In questo modo è possibile selezionare due volte lo stesso oggetto di comunicazione o un oggetto di comunicazione, che non è per niente adatto alla sua funzione, per esempio, l'oggetto di comunicazione Avviso luci scale non ha alcuna funzione senza la funzione Attivazione luci scale/Stato.

Abilitazione oggetto supplementare 1

Abilitazione oggetto supplementare 2

Opzioni: Nessuna funzione

Accensione lampade/Attivazione stato

Blocco

Durata luci scale ON Allarme luci scale

Attivazione luci scale/Stato

Questi due parametri consentono di abilitare due oggetti di comunicazione supplementari per il gruppo di luci, che sono utili per applicazioni speciali.

- Nessuna funzione: non è abilitato alcun oggetto di comunicazione supplementare.
- Accensione lampade/Attivazione stato: l'oggetto di comunicazione Accensione lampade/Stato è disponibile per il gruppo di luci. Questo oggetto di comunicazione può attivare l'accensione di questo singolo gruppo di luci e leggere lo stato o inviarlo al KNX. Il prerequisito è che sia selezionata la funzione Accensione nella Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67. Con tale parametro si deve anche parametrizzare la durata di accensione.

Blocco: l'oggetto di comunicazione Blocco è disponibile per il gruppo di luci. La funzione Blocco viene attivata tramite un telegramma con il valore 1 e disattivata con il valore 0. Questo oggetto di comunicazione permette di bloccare il gruppo di luci, in modo che non può essere modificato tramite il bus. Il valore di luminosità attuale del gruppo di luci è congelato. Tutti i telegrammi, ad eccezione dell'operazione forzata e le reazioni all'assenza della tensione KNX e il ripristino della tensione KNX vengono ignorati. I telegrammi in arrivo vengono elaborati in background. I processi dimmer non sono simulati in background. Dopo l'annullamento del blocco, il valore calcolato in background è impostato. Un blocco durante un processo di abbassamento o aumento della luminosità o lo svolgimento di scenari interrompe il processo di regolazione della luminosità e congela il valore di luminosità attuale. Un blocco durante la funzione Luci scale o Regolatore provoca un blocco immediato del gruppo di luci e il congelamento della luminosità. Una volta sbloccata, la funzione Luci scale continua all'abbassamento della luminosità (avviso). Se la regolazione della luce o la modalità slave erano attive prima del blocco, esse lo ridiventano. L'operazione forzata ha una priorità maggiore rispetto alla funzione Blocco. Con l'operazione forzata attiva, la funzione Blocco può essere attivata o disattivata. Così, dopo l'operazione forzata, l'attuale stato di blocco è presente, che sarebbe risultato senza l'operazione forzata attivata.

I seguenti tre oggetti di comunicazione supplementari hanno un significato solo in combinazione con la funzione Luci scale:

Durata luci scale ON: l'oggetto di comunicazione Durata luci scale ON è disponibile per il gruppo di luci. La funzione Durata luci scale ON viene attivata tramite un telegramma con il valore 1 e spenta con il valore 0. Con l'attivazione di Durata luci scale ON il tempo luci scale è impostato su infinito e il gruppo di luci viene accesa con il valore di luminosità per la funzione Luci scale, vedere Finestra parametri - Luci scale Gx, p. 94. Il comportamento delle funzioni di comando, quali Dimmer, Impostare valore di luminosità e Richiamo scenario, rimane valido anche quando la Durata luci scale ON è attiva. Si applica il comportamento come parametrizzato nella finestra parametri - Luci scale Gx. Un telegramma OFF provoca l'abbassamento della luminosità alla luminosità di base. Se un telegramma viene eseguito, la Durata luci scale ON viene disattivata (resettata). La disattivazione di Durata luci scale ON introduce la fase di abbassamento della luminosità delle luci scale. Allo scadere della luminosità di base, la funzione Luci scale è in stand-by e la Durata luci scale ON è disattivata.

Nota

L'operazione forzata e il blocco hanno una priorità maggiore rispetto a ON fisso. Al termine dell'operazione forzata o il blocco, le luci scale vengono avviati con la fase di abbassamento della luminosità e la Durata luci scale ON è disattivata.

Per ulteriori informazioni vedere: Luci scale, pag. 167

- Avviso luci scale: l'oggetto di comunicazione Avviso luci scale è disponibile per il gruppo di luci. Durante il tempo di abbassamento della luminosità è possibile emettere un ulteriore avviso, impostando l'oggetto di comunicazione Avviso luci scale sul valore 1. Ad esempio, è possibile controllare un pulsante LED o far scattare un segnale d'avvertimento per avvertire dell'imminente scadenza delle luci scale. Se la fase di abbassamento della luminosità è parametrizzata con Attivare, non viene visualizzato alcun Avviso luci scale.
- Attivazione luci scale/Stato: l'oggetto di comunicazione Attivazione luci scale/Stato è disponibile per il gruppo di luci. Questo oggetto di comunicazione consente di attivare (telegramma con valore 1) o disattivare (telegramma con valore 0) la funzione Luci scale. Quando la funzione Luci scale non è attiva, il gruppo di luci è un gruppo di luci completamente "normale". I seguenti oggetti di comunicazione della funzione Luci scale (Durata luci scale ON e Avviso) non hanno nessun effetto sul gruppo di luci "normale". Dopo l'attivazione della funzione Luci scale tramite l'oggetto di comunicazione Attivazione luci scale/Stato la funzione Luci scale scade una volta completamente ed è quindi in stand-by.

Nota

Se la funzione Luci scale viene utilizzata, si consiglia vivamente l'abilitazione aggiuntiva di questo oggetto di comunicazione, in quanto solo questo oggetto di comunicazione consente di riattivare una funzione Luci scale che è stata disattivata. Il comportamento d'invio Stato può essere impostato nella Finestra parametri - Luci scale Gx, p. 94.

Abilitazione funzione Oper. forzata

Opzioni:

Controllo a 1 bit Controllo a 2 bit

Questo parametro consente di abilitare un'operazione forzata per il gruppo di luci.

Controllo a 1 bit: viene abilitato l'oggetto di comunicazione 1 bit Operazione forzata. Se il regolatore di luce DALI riceve un telegramma con il valore 1 tramite questo oggetto di comunicazione, viene eseguita un'operazione forzata per il gruppo di luci del regolatore di luce DALI. Il valore 0 annulla l'operazione forzata e il gruppo di luci è di nuovo abilitato. Con il controllo a 1 bit parametrizzato compaiono i seguenti parametri:

Luminosità se valore oggetto = 1 (attivazione forzata)

Opzioni: 100 % (255)

99 % (252)

0 % (OFF)

Questo parametro consente di parametrizzare il valore di luminosità con il quale avviene l'attivazione forzata del gruppo di luci in caso di attivazione dell'operazione forzata. Inoltre, è possibile parametrizzare la disattivazione forzata del gruppo di luci.

Stato operazione forzata dopo ripristino della tensione KNX

Opzioni: Inattivo

Attivazione forzata

Questo parametro parametrizza lo stato dell'operazione forzato dopo il ripristino della tensione bus.

- Inattivo: il gruppo di luci viene abilitato dopo il ripristino della tensione bus e non è più oggetto dell'operazione forzata. Una regolazione della luce costante eventualmente parametrizzata è attiva, se è stata attivata prima dell'operazione forzata.
- Attivazione forzata: l'operazione forzata è eseguita per il gruppo di luci, che viene acceso con la luminosità che è parametrizzata nel parametro Luminosità se valore oggetto = 1 (attivazione forzata).

Come funzione l'operazione forzata?

L'operazione forzata attiva, indifferente se attivata mediante un controllo a 1 bit o a 2 bit, influisce sul comportamento complessivo del gruppo di luci. Al richiamo dell'operazione forzata viene impostato il valore di luminosità parametrizzato nell'ETS. Un telegramma dimmer in corso o una regolazione della luce vengono interrotti.

I valori di luminosità ricevuti durante l'operazione forzata non sono impostati, ma continuano ad essere elaborati e memorizzati in background. Inoltre, i telegrammi di commutazione e la regolazione della luce sono memorizzati in background. I relativi telegrammi dimmer e rampe dimmer vengono ignorati. Ciò vale anche per il tempo di preavviso al termine della funzione Luci scale. Il valore di luminosità di destinazione è memorizzato direttamente.

Al termine dell'operazione forzata, il valore di luminosità memorizzato in background viene impostato. Il gruppo di luci ritorna allo stato prima dell'operazione forzata. Se è stata attiva una funzione supplementare, quale Regolazione luce, Luci scale o Slave, essa è attiva anche dopo l'operazione forzata. Se prima dell'operazione forzata regolava il regolatore di luminosità DALI, dopo l'operazione forzata la regolazione della luce viene ripresa con la luminosità all'accensione. Se prima dell'operazione forzata la funzione Luci scale è stata attivata, dopo l'annullamento del blocco la funzione Luci scale procede con il processo di abbassamento della luminosità.

Lo stato dell'operazione forzata stesso è visualizzato nell'oggetto di comunicazione Diagnosi, vedere Oggetto di comunicazione nr. 6, Diagnosi, p. 126.

L'operazione forzata ha una priorità maggiore rispetto al Blocco del gruppo di luci.

Controllo a 2 bit: viene abilitato l'oggetto di comunicazione 2 bit Operazione forzata. Se il gruppo di luci riceve un telegramma con il valore 2 o 3 tramite questo oggetto di comunicazione, viene eseguita un'operazione forzata per il gruppo di luci. La risposta ad un altro valore di telegramma è descritto nella seguente tabella:

Valore	Bit 1	Bit 0	Stato	Descrizione
0	0	0	Libero	Se sull'oggetto di comunicazione <i>Opera. forzata</i> si riceve un telegramma con il valore 0 (binario 00) o 1 (binario 01), il gruppo di luci è abilitato e può essere comandato tramite i diversi oggetti di comunicazione.
1	0	1	Libero	essere contanuato tranitte i diversi oggetti di contunicazione.
2	1	0	OFF forzato	Se sull'oggetto di comunicazione <i>Operazione forzata</i> si riceve un telegramma con il valore 2 (binario 10), per il gruppo di luci si effettua uno spegnimento forzato ed esso rimane bloccato finché non si disattiva l'operazione forzata. Finché l'operazione forzata è attiva, il comando mediante un altro oggetto di comunicazione viene ignorato. I telegrammi vengono eseguiti in background e i valori finali sono memorizzati. Dopo la disattivazione dell'operazione forzata, il valore di luminosità memorizzato in background viene impostato.
3	1	1	ON forzato	Se sull'oggetto di comunicazione <i>Operazione forzata</i> si riceve un telegramma con il valore 3 (binario 11), per il gruppo di luci si effettuata un'accensione forzata con il valore di luminosità parametrizzato e questo stato rimane finché non si disattiva l'operazione forzata. Finché l'operazione forzata è attiva, il comando mediante un altro oggetto di comunicazione viene ignorato. I telegrammi vengono eseguiti in background e i valori finali sono memorizzati. Dopo la disattivazione dell'operazione forzata, il valore di luminosità memorizzato in background viene impostato.

Con il controllo a 2 bit parametrizzato vengono abilitati i seguenti due parametri:

Luminosità se valore oggetto = 3 (attivazione forzata)

100 % (255) Opzioni:

99 % (252)

... 2 % (5)

1 % (3) 0 % (OFF)

Questo parametro imposta il valore di luminosità con il quale viene controllata l'uscita DALI in caso di attivazione forzata.

Stato operazione forzata dopo ripristino della tensione KNX

Inattivo (valore 0)

Disattivazione forzata (valore 2) Attivazione forzata (valore 3)

Questo parametro stabilisce il valore che viene assegnato all'oggetto di comunicazione Operazione forzata al ripristino della tensione bus.

- Inattivo: il gruppo di luci viene abilitato dopo il ripristino della tensione bus e non è più oggetto dell'operazione forzata. Una regolazione della luce costante eventualmente parametrizzata è attiva, se è stata attivata prima dell'operazione forzata.
- Disattivazione forzata (valore 2): Per il gruppo di luci viene effettuata la disattivazione forzata e rimane bloccato finché non si disattiva l'operazione forzata.
- Attivazione forzata (valore 3): il gruppo di luci viene acceso e controllato con la luminosità parametrizzata nell'ETS per l'operazione forzata.

Abilitazione funz. Corr. linea caratt.

Opzioni:

Sì, curva lineare dimmer

Sì, curva lineare dimmer, senza val. minimo fisico

Questo parametro consente di adattare la curva dimmer per il controllo di un gruppo di luci.

Il modo di adattamento dell'intervallo di valori dei valori di luminosità del KNX (0,1...255 o 0...100 %) sul DALI (0,1...254 o 0, minimo fisico ...254) può essere parametrizzato.

Per ulteriori informazioni vedere: Curva di attenuazione DALI, pag. 195

Nota

Con il minimo fisico si intende il valore di luminosità che il reattore può impostare in modo minimo grazie alle sue caratteristiche fisiche.

Il termine deriva dalla norma CEI 62386 o DIN EN 60929.

No: la curva dimmer non viene variata. Il controllo dei dispositivi utenti DALI si basa sulla curva dimmer DALI invariata, come è stabilita nella norma DALI (DIN EN 62386 e DIN EN 60929).

Per ulteriori informazioni vedere: Curva di attenuazione DALI, pag. 195

Sì, curva lineare dimmer: in questo modo, l'intervallo di valori KNX viene convertito all'intervallo di valori DALI, in modo che risulti una relazione lineare tra i valori KNX e i valori DALI (potenza elettronica della lampada o del flusso luminoso). La linea caratteristica DALI realizzata in modo logaritmico viene quindi trasformata in una linea caratteristica lineare. In questo modo, i reattori con un valore minimo dimmer stampato (cioè flusso luminoso) del 3 % possono essere controllati anche con proprio questo valore KNX. Altrimenti, mantenendo la linea caratteristica DALI logaritmica, per questo scopo si utilizzerebbe il valore KNX del 50 %.

Per ulteriori informazioni vedere: Curva di attenuazione DALI, pag. 195

Sì, curva lineare dimmer, senza val. minimo fisico: l'intervallo di valori KNX (1...255) viene convertito all'intervallo di valori DALI (minimo fisico...254). L'intervallo non utilizzabile della grandezza regolatrice DALI (0...minimo fisico) che la lampada non può realizzare viene soppresso.

Per ulteriori informazioni vedere: Curva di attenuazione DALI, pag. 195

Nota

La correzione della linea caratteristica può essere effettuata correttamente solo se il valore di luminosità viene calcolato, simulato e fornito al dispositivo utente DALI internamente con la correzione della linea caratteristica mediante il regolatore di luce DALI. Questo è il caso, ad esempio quando s'imposta il valore di luminosità.

Quando si utilizza il dimmer, indipendentemente dal fatto se avviene mediante un comando di gruppo o un comando centrale, ci possono essere differenze tra il valore di luminosità impostato e lo stato simulato del valore di luminosità. Per consentire un dimmer uniforme, il regolatore di luce DALI deve utilizzare i comandi DALI REGOLAZIONE SU e REGOLAZIONE GIÙ. Questi comandi attivano nel dispositivo utente DALI un grado di attenuazione che viene trasformato tramite la linea caratteristica memorizzata nel dispositivo utente DALI. Poiché la durata del grado di attenuazione non è esattamente nota, vi possono essere differenze tra il valore calcolato (simulato) e il valore di luminosità effettivamente ottenuto.

Ciò può verificarsi quindi quando dopo l'attenuazione, lo stato del valore di luminosità viene ristabilito direttamente come valore di luminosità fornito dal gruppo di luci a luminosità regolata. In questo caso, si può verificare un salto di luminosità.

Abilitazione funzione Luci scale

Opzioni: <u>No</u>

Questo parametro consente di abilitare la funzione Luci scale per il gruppo di luci.

- No: per il gruppo di luci, la funzione Luci scale non è disponibile.
- Si: per il gruppo di luci, la funzione Luci scale è disponibile. Le caratteristiche speciali della funzione Luci scale sono impostati per il gruppo di luci nella Finestra parametri - Luci scale Gx, p. 94. Poiché il dispositivo DLR/S dispone solo di un ciclo di tempo per la funzione Luci scale, i tempi del ciclo luci scale vengono parametrizzati nella Finestra parametri Generale, p. 43. Se la funzione Luci scale è attiva, il gruppo di luci si accende e si spegne automaticamente dopo un certo tempo oppure la sua luminosità viene abbassata lentamente a scopo di avvertimento. La luminosità di base è quella che viene comandata dopo la fine del Tempo luci scale per il gruppo luci. Questa luminosità di base può anche non essere uguale a zero.

Esempio

Questa funzione garantisce che, ad esempio in case per anziani o ospedali sia sempre impostata una luminosità di base nel corridoio. Solo quando qualcuno entra nel corridoio (rilevazione mediante un rilevatore di presenza), si accende la luminosità massima. Allo scadere della durata luci scale e quando nessuno si trova nel corridoio, la luminosità viene quindi di nuovo abbassata alla luminosità di base.

L'impostazione di un avviso prima dello scadere della funzione Luci scale, è possibile abbassando la luminosità. Facoltativamente, è anche possibile visualizzare l'avviso mediante un oggetto di comunicazione supplementare, vedere il parametro Abilitazione oggetto supplementare 1/2.

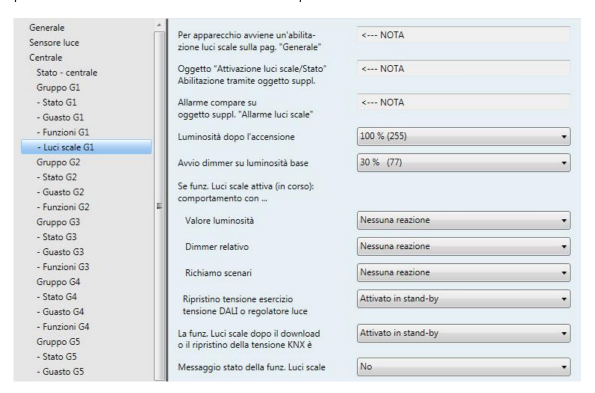
Nota

La funzione Luci scale è composta da due scenari. Con la selezione della funzione Luci scale, il dispositivo DLR/S utilizza in automatico internamente gli scenari 13 e 14.

Per ulteriori informazioni vedere: Luci scale, pag. 167

3.2.3.2.4 Finestra parametri - Luci scale Gx

La finestra parametri - Luci scale Gx è abilitata quando nella finestra parametri - Funzioni Gx, per il parametro Abilitazione funzione Luci scale è abilita l'opzione Sì.



Il dispositivo DLR/S dispone di una funzione Luci scale che può essere attivata o disattivata mediante singoli telegrammi di commutazione dei singoli gruppi di luci. Per ogni dispositivo DLR/S si può parametrizzare un ciclo luci scale, che può essere impostato nella Finestra parametri Generale, p. 43.

Nota

La funzione Luci scale è composta da due scenari. Con la selezione della funzione Luci scale, il dispositivo DLR/S utilizza in automatico internamente gli scenari 13 e 14. Tuttavia, gli scenari 13 e 14 sono utilizzabili e possono anche essere richiamati mediante il corrispondente oggetto di comunicazione di scenario. I gruppi che sono parametrizzabili con la funzione Luci scale sono, in questo caso, controllati con la luminosità all'accensione della funzione Luci scale.

Per ulteriori informazioni vedere: Luci scale, pag. 167

Nella finestra parametri - Luci scale Gx è possibile parametrizzare la reazione a telegrammi KNX differenti quali Valore di luminosità, Dimmer relativo e Richiamo scenario. La reazione a un telegramma di commutazione non è esplicitamente parametrizzabile e si comporta come segue:

La funzione Luci scale può essere attivata da un telegramma ON sull'oggetto di comunicazione Commutazione o all'attivazione della funzione Luci scale di un gruppo di luci. Con un telegramma OFF sull'oggetto di comunicazione Commutazione, il gruppo di luci viene controllato con la luminosità di base della funzione Luci scale. La funzione Luci scale è ancora in modalità stand-by e viene attivata mediante un nuovo telegramma ON. Se le luci scale sono già sul valore di accensione, la durata luci scale viene riavviato (retrigger).

Quando il gruppo di luci riceve un telegramma con il valore 1 sull'oggetto di comunicazione Attivazione luci scale/Stato (abilitazione mediante un oggetto di comunicazione supplementare nella finestra parametri -Funzioni Gx), anche la funzione Luci scale viene attivata.

Quando si menziona di seguito l'oggetto Commutazione (telegramma ON) o Valore luminosità, si intendono anche gli oggetti di comunicazione Commutazione/Stato e/o Valore luminosità/Stato.

Luminosità dopo l'accensione

Opzioni: 100 % (255) 99 % (252) 1 % (3) 0 % (OFF)

Questo parametro definisce il valore di luminosità quando la funzione Luci scale è attiva, vale a dire il valore che s'imposta dopo la fase di aumento della luminosità e prima della fase di aumento della luminosità (fase di preavviso).

100 % (255)...0 % (OFF): il valore di luminosità con il quale il gruppo di luci viene impostato durante la funzione Luci scale attiva dopo la fase di aumento della luminosità.

Avvio dimmer su luminosità base

100 % (255) Opzioni: 99 % (252) 30 % (77) 1 % (3) 0 % (OFF)

Questo parametro definisce il valore di luminosità che s'imposta allo scadere della durata luci scale tenendo in considerazione il tempo di abbassamento della luminosità (fase di preavviso).

100 % (255)...0 % (OFF): il valore di luminosità sul quale il gruppo di luci viene impostato dopo il tempo di abbassamento della luminosità. Il tempo ciclo della luminosità di base così come il tempo di abbassamento della luminosità (tempo di preavviso) possono essere parametrizzati nella Finestra parametri Generale, p. 43.

Nota

Le applicazioni tipiche per una luminosità di base sono, ad esempio, corridoi in case per anziani o case di cura. Lì, l'illuminazione dei corridoi non è mai completamente spenta. Ci dovrebbe sempre essere una luminosità di base del 20 % circa. Quando una persona entra nella zona, questa zona deve essere illuminata per un tempo specifico (durata luci scale) alla massima luminosità (100 %).

Se funz. Luci scale attiva (in corso): comportamento con ...

Valore luminosità

Opzioni: Nessuna reazione

La funzione passa in stand-by

Con la funzione Luci scale attiva, questo parametro determina la reazione a un telegramma di valore di luminosità.

- Nessuna reazione: un telegramma di valore di luminosità viene ignorato.
- La funzione passa in stand-by: un telegramma di valore di luminosità termina la funzione Luci scale e il dispositivo DLR/S esegue il telegramma di luminosità tramite l'oggetto di comunicazione Valore luminosità. La funzione Luci scale è a riposo e attende la riattivazione tramite l'oggetto di comunicazione Attivazione luci scale o mediante un telegramma ON sull'oggetto di comunicazione Commutazione.

Dimmer relativo

Opzioni: Nessuna reazione

La funzione passa in stand-by

Con la funzione Luci scale attiva, questo parametro determina la reazione a un telegramma dimmer sull'oggetto di comunicazione Dimmer relativo.

Nessuna reazione: i telegrammi dimmer vengono ignorati.

La funzione passa in stand-by: un telegramma dimmer termina la funzione Luci scale, e il gruppo di luci esegue il telegramma dimmer. La funzione Luci scale è a riposo e attende la riattivazione tramite l'oggetto di comunicazione Attivazione luci scale/Stato o mediante un telegramma ON sull'oggetto di comunicazione Commutazione.

Richiamo scenari

Opzioni: Nessuna reazione

La funzione passa in stand-by

Con la funzione Luci scale attiva, questo parametro determina la reazione a un richiamo di scenari sull'oggetto di comunicazione Richiamo scenario.

- Nessuna reazione: un richiamo di scenari viene ignorato.
- La funzione passa in stand-by: un richiamo di scenari termina la funzione Luci scale e il dispositivo DLR/S eseque il telegramma dimmer. La funzione Luci scale è a riposo e attende la riattivazione tramite l'oggetto di comunicazione Attivazione luci scale/Stato o mediante un telegramma ON sull'oggetto di comunicazione Commutazione.

Ripristino tensione DALI o ripristino tensione esercizio regolatore luce

Non attivato Opzioni:

Attivato in stand-by Attivato e ON

Nello stato precedente l'interruzione

Questo parametro determina lo stato che la funzione Luci scale acquisisce dopo il ripristino della tensione DALI o la tensione di esercizio del regolatore di luce.

Al ripristino della tensione DALI o la tensione di esercizio del regolatore di luce il gruppo di luci acquisisce inizialmente lo stato parametrizzato nella Finestra parametri - Guasto Gx, p. 81. Per la funzione Luci scale si possono parametrizzare i seguenti stati:

- Non attivato: la funzione Luci scale non è attiva dopo il ripristino della tensione DALI o la tensione di esercizio del regolatore di luce. Il gruppo di luci si comporta come un gruppo di luci normale senza alcuna funzione supplementare.
- Attivato in stand-by: la funzione Luci scale viene attivata dopo il ripristino della tensione DALI o la tensione di esercizio del regolatore di luce ed è nella modalità stand-by. Il gruppo di luci può essere avviato da un telegramma ON o con la riattivazione mediante l'oggetto di comunicazione Attivazione luci scale/Stato.

- Attivato e ON: la funzione Luci scale viene attivata e avviata dopo il ripristino della tensione DALI o della tensione di esercizio del regolatore di luce.
- Nello stato precedente l'interruzione: la funzione Luci scale riceve lo stato di funzionamento (stand-by o non attivo), che aveva prima del ripristino della tensione DALI o la tensione di esercizio del regolatore di luce.

Nota

Un ciclo luci scale in corso prima dell'assenza dalla tensione di esercizio del regolatore di luce non è riavviato automaticamente. Il gruppo di luci è in modalità stand-by. La funzione Luci scale si riavvia solo alla ricezione di un telegramma ON con il valore 1 sull'oggetto di comunicazione Commutazione.

La funz. Luci scale dopo il download o il ripristino della tensione KNX è

Opzioni: Non attivato

Attivato in stand-by Attivato e ON

Nello stato precedente l'interruzione

Questo parametro determina se la funzione Luci scale è attiva o non attiva dopo il ripristino della tensione KNX o dopo un download.

Al ripristino della tensione di esercizio del regolatore di luminosità s'imposta inizialmente il valore di luminosità parametrizzato nella Finestra parametri - Guasto Gx, p. 81. Quindi, la funzione Luci scale viene eseguita con l'opzione determinata qui.

- Non attivato: la funzione Luci scale non è attiva dopo un download o il ripristino della tensione KNX. Il gruppo di luci si comporta come un gruppo di luci normale senza alcuna funzione supplementare.
- Attivato in stand-by: la funzione Luci scale viene attivata dopo un download o il ripristino della tensione KNX ed è in modalità stand-by. Il gruppo di luci può essere avviato da un telegramma ON o con la riattivazione mediante l'oggetto di comunicazione Attivazione luci scale/Stato.
- Attivato e ON: la funzione Luci scale viene attivata e avviata dopo un download o il ripristino della tensione KNX.
- Nello stato precedente l'interruzione: la funzione Luci scale riceve lo stato di funzionamento (stand-by o non attivo), che aveva prima del download o del ripristino della tensione KNX. Una durata luci scale in corso prima del download non è riavviata automaticamente. Il gruppo di luci è in modalità stand-by. La funzione Luci scale si riavvia solo alla ricezione di un telegramma ON con il valore 1 sull'oggetto di comunicazione Commutazione.

Messaggio stato della funz. Luci scale

Opzioni:

Sì: mediante ogg. "Attivazione luci scale/Stato"

- No: lo stato dello funzione Luci scale non viene trasmesso al KNX.
- Sì: mediante ogg. "Attivazione luci scale/Stato": l'oggetto di comunicazione Attivazione luci scale/Stato non consente solo di attivare o disattivare la funzione Luci scale. Tramite questo oggetto di comunicazione viene anche visualizzato lo stato se la funzione Luci scale è attiva o inattiva. Compare il seguente parametro:

Inviare

oggetto suppl., vedere nota sopra

Opzioni: In caso di modifica In caso di richiesta

In caso di modifica o richiesta

- In caso di modifica: in caso di modifica, lo stato viene inviato mediante l'oggetto di comunicazione.
- In caso di richiesta: lo stato viene inviato in caso di richiesta mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.
- In caso di modifica o richiesta: lo stato è inviato tramite il KNX alla modifica di uno stato o alla richiesta dello stato mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.

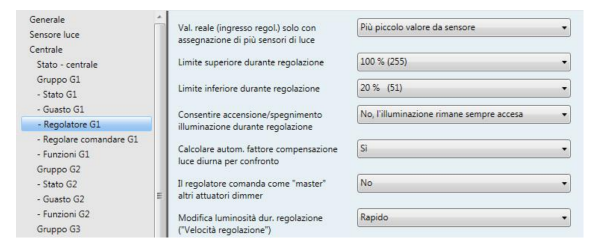
3.2.3.2.5 Finestra parametri - Regolatore Gx

In questa finestra parametri si eseguono le impostazioni per la regolazione della luce.

La funzione supplementare Regolazione luce consente in sostanza una regolazione della luce costante con i componenti di illuminazione KNX a piacere. Nel caso più semplice, questi gruppi di luci possono essere nel dispositivo DLR/S. Tuttavia, con la funzione Master/Slave è inoltre possibile integrare altri dispositivi ABB i-bus® KNX nella regolazione della luce quali gli attuatori/attuatori dimmer.

Una descrizione più dettagliata di una regolazione della luce, così come una descrizione dettagliata dei termini utilizzati come ad esempio valore da sensore, valore teorico, valore effettivo, ecc. sono riportate in Regolazione luce costante, p. 171.

La finestra parametri - Regolatore Gx è visibile se nella Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67 la funzione supplementare Regolazione luce è parametrizzata per il gruppo di luci. La funzione supplementare Regolazione luce è disponibile solo per i primi 8 gruppi di luci del dispositivo DLR/S. I gruppi di luci 9...16 possono essere integrati nella regolazione con un'assegnazione Master/Slave.



Val. reale (ingresso regol.) solo con assegnazione di più sensori di luce

Più piccolo valore da sensore Opzioni:

Valore intermedio tra i valori da sensore

Più grande valore da sensore

Se più sensori di luce sono assegnati a un gruppo di luci, con questo parametro viene determinato il valore effettivo del calcolo della luce costante. È possibile utilizzare il più piccolo valore, più grande valore o il valore intermedio dei valori del sensore rilevati per la regolazione della luce. Se solo un sensore di luce è assegnato a un'uscita, l'attuale valore da sensore è sempre utilizzato come il valore effettivo indipendentemente dall'impostazione.

- Più piccolo valore da sensore: il dispositivo DLR/S utilizza il più piccolo valore da sensore del sensore di luce assegnato come valore effettivo per la regolazione della luce costante. Sono presi in considerazione tutti i sensori di luce che sono assegnati all'uscita (circuito di regolazione). Con questa impostazione, l'ambiente è illuminato alla massima intensità con la regolazione della luce costante. Il valore teorico impostato non deve essere inferiore in funzionamento normale, senza interruzioni, per esempio nessuna riflessione o nessuna diretta radiazione di luce.
- Valore intermedio tra i valori da sensore: il dispositivo DLR/S utilizza il valore intermedio lineare di tutti i valori da sensore del sensore di luce assegnato come valore effettivo per la regolazione della luce costante.
- Più grande valore da sensore: il dispositivo DLR/S utilizza il più grande valore da sensore del sensore di luce assegnato come valore effettivo per la regolazione della luce costante. Grazie a questa impostazione, la regolazione della luce costante aggiunge meno luce artificiale possibile. In questo modo, il massimo risparmio energetico può essere raggiunto. Tuttavia, la luminosità teorica sarà probabilmente inferiore in molte posizioni dell'ambiente.

Limite superiore durante regolazione

Opzioni: 100 % (255)

99 % (252)

51 % (130)

50 % (128)

Questo parametro definisce il valore massimo di luminosità con cui il gruppo di luci del dispositivo DLR/S può essere controllato durante la regolazione della luce.

I limiti di regolazione sono indipendenti dai limiti dimmer e dai valori limiti che sono parametrizzati nel Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67.

Limite inferiore durante regolazione

Opzioni: 50 % (128)

49 % (125)

20 % (51)

1 % (3) 0.3 % (1)

Questo parametro definisce il valore minimo di luminosità con cui il gruppo di luci può essere controllato durante la regolazione della luce.

Consentire accensione/spegnimento illuminazione durante regolazione

No, l'illuminazione rimane sempre accesa

Commutaz. OFF solo su superamento soglia sup. Commutaz. ON/OFF su superamento soglia sup./inf.

Questo parametro determina se uno spegnimento o uno spegnimento e un'accensione dell'illuminazione mediante il dispositivo DLR/S è consentita durante la regolazione della luce.

- No, l'illuminazione rimane sempre accesa: l'illuminazione non si accende o spegne automaticamente mediante la regolazione della luce. L'accensione avviene da un telegramma ON tramite l'oggetto di comunicazione Commutazione. Questo può essere effettuato manualmente tramite un tasto o automaticamente mediante un rilevatore di presenza. Questo permette, tra l'altro, di impedire un'accensione non corretta o di una durata più lunga della lampada. Questo è particolarmente il caso di quando l'accensione dura alcuni secondi. Questo è fastidioso e a lungo andare danneggia la lampada.
- Commutaz. OFF solo su superamento soglia sup.: anche se il dispositivo DLR/S spegne la luce, l'illuminazione deve comunque essere effettuata manualmente con un telegramma ON.
- Commutaz. ON/OFF su superamento soglia sup./inf.: A seconda della luminosità rilevata (valore effettivo) il regolatore della luce abbassa la luminosità. Se è troppo buio, il regolatore di luce si riaccende e regola dal limite inferiore di regolazione finché il gruppo di luci non abbia raggiunto il valore teorico impostato. Se questa opzione è selezionata, compare il seguente parametro, che consente di parametrizzare uno spegnimento in funzione della differenza del valore teorico. Il dispositivo DLR/S stima la dimensione della differenza di luminosità causata dallo spegnimento. Si spegne solo se la differenza di luminosità è così elevata che non si può riaccendere immediatamente. Così, si impedisce un'accensione e uno spegnimento continui. Questo sarebbe fastidioso e danneggerebbe la lampada. Compare il seguente parametro:

Spegnim. se differ. valori teor. ed effettivo superiore a [0...30]

Opzioni: 0/1/2...5...29/30

Al raggiungimento del limite inferiore di regolazione, di solito il dispositivo DLR/S spegne la luce immediatamente. Questo porta a una variazione brusca della luminosità, che eventualmente può causare un'immediata riaccensione dell'illuminazione. Per impedire un'accensione e uno spegnimento continui delle luci, si può parametrizzare una differenza utilizzando questo parametro.

Il dispositivo DLR/S mantiene il limite minimo di regolazione finche la differenza del valore teorico calcolata non abbia superato il valore parametrizzato. Solo allora si spegne la luce.

Questo garantisce che la luminosità presente allo spegnimento sia abbastanza elevata per impedire che il dispositivo DLR/S riaccenda immediatamente le luci.

Il dispositivo DLR/S calcola la differenza del valore da sensore attuale del sensore di luce e della luminosità, risultante dall'impostazione della luce artificiale. Durante la compensazione della luce artificiale, il dispositivo DLR/S ha acquisito e memorizzato automaticamente questa luminosità della luce artificiale mediante il sensore di luce.

Nota

La differenza del valore teorico parametrizzata non è un valore lux, ma si riferisce al valore teorico calcolato nel regolatore di luce. La differenza del valore teorico non è visibile all'utente. Il valore ideale corrispondente deve eventualmente essere determinato mediante dei test.

Calcolare autom. fattore compensazione luce diurna per confronto

Opzioni: No

Sì

Questo parametro permette di immettere il fattore della compensazione della luce diurna manualmente tramite l'ETS. Questo fattore tiene conto della valutazione della luce artificiale e delle radiazione della luce naturale mediante il sensore di luce. Di solito, questo fattore è determinato automaticamente dal dispositivo DLR/S alla compensazione della luce diurna, per maggiori dettagli vedere Messa in servizio/compensazione della regolazione della luce costante, p. 177.

No: questa opzione è da selezionare quando non si deve eseguire la compensazione della luce diurna, in quanto per esempio, la luminosità naturale non è sufficiente o non c'è nessuna possibilità di oscuramento in grado di ottenere il valore teorico corrispondente alla luce diurna. Compaiono i seguenti parametri:

Fattore per compensazione luce diurna in % [0...99]

Opzioni: 0...35...99

Un grande valore compensa la luce naturale di più. Ciò significa che la luce artificiale è ponderato in modo più forte, ciò significa alla volta, che si aggiunge più luce artificiale e quindi la luce si spegne più tardi. L'ambiente è piuttosto più luminoso rispetto alla luminosità teorica.

Un valore più piccolo compensa la luce naturale in modo meno forte. Ciò significa che la luce artificiale è ponderato in modo meno forte, che a sua volta significa che si aggiunge meno luce artificiale. Il valore teorico è piuttosto inferiore e la luce artificiale si spegne prima.

In pratica si è dimostrato che - in funzione delle condizioni ambientali - nella maggiore parte dei casi i risultati migliori sono raggiunti con un fattore compreso tra 30 e 50.

Acquisire fattore compensazione luce diurna dopo download

Opzioni: No

Sì

Questo parametro determina se il fattore di compensazione della luce diurna verrà sovrascritto con il valore dell'ETS.

- Si: in caso di download il valore memorizzato nel dispositivo DLR/S del valore di compensazione della luce diurna viene sovrascritto con il valore impostato nel sistema ETS.
- No: durante il download il fattore non viene sovrascritto. Questo è utile ad esempio quando si vuole impedire la sovrascrittura non desiderata del valore del dispositivo DLR/S, adattato con vari tentativi, nonché l'esecuzione di un'ulteriore compensazione.
- Si: questa impostazione è la parametrizzazione consigliata. Il fattore della compensazione della luce diurna è determinato automaticamente dal dispositivo DLR/S alla compensazione della luce diurna, per maggiori dettagli vedere Messa in servizio/compensazione della regolazione della luce costante, p. 177.

Il regolatore comanda come "master" altri attuatori dimmer

Opzioni: No

- No: il dispositivo DLR/S calcola la grandezza regolatrice delle luci collegate solo per il proprio gruppo di luci. Lo stato del valore di luminosità viene inviato solo mediante gli oggetti di comunicazione Valore luminosità o Valore luminosità/Stato.
- Si: Viene abilitato l'oggetto di comunicazione Master: Valore luminosità. Questo oggetto di comunicazione consente di controllare degli slave mediante il KNX. Compaiono i seguenti parametri:

Durata blocco dopo invio tra due regolatori di luminosità [0...10 s]

Opzioni: 0...10

Questo parametro consente di limitare l'invio del Master: Valore luminosità. In tal modo, il carico del bus può essere significativamente ridotto. Si determina l'intervallo in cui viene inviato il valore di luminosità al KNX. Il tempo di blocco si riferisce solo all'oggetto di comunicazione: Master: Valore

Utilizzare Funzione "Offset valore di luminosità master"?

Opzioni: No

- No: il Master offset val. luminosità non è preso in considerazione o non è abilitato. Un offset non è preso in considerazione.
- Sì: il valore di luminosità che il dispositivo DLR/S invia allo slave mediante l'oggetto di comunicazione Master: Valore luminosità viene dotato di un offset, cioè, dal Master: Valore luminosità viene aggiunto o sottratto un offset. Inoltre, viene abilitato l'oggetto di comunicazione Master: attivazione offset. Questo oggetto di comunicazione permette di attivare o disattivare l'offset. Quando l'offset è disattivato (valore 0), il valore di luminosità che viene inviato tramite l'oggetto di comunicazione Master: offset val. luminosità, corrisponde al valore di luminosità effettivo del master. Quando l'offset è attivato (valore 1) l'offset del valore di luminosità viene modificato con i valori di offset impostati nei parametri. Questa operazione si basa sempre sul valore di luminosità del master.

Nota

Al ripristino della tensione KNX, al reset o in caso di download l'offset è disattivato.

Questa funzione consente di disattivare l'offset, per esempio, la sera, quando la luminosità naturale non ha effetto. Così entrambe le catene di luci sono controllate con la stessa luminosità.

Offset (aumento/riduzione) del x % dal valore di luminosità master

Opzioni: +10/ +80...+20, 0 , -20...-80 %

Questo parametro determina l'offset percentuale con cui il valore di luminosità del master è aumentato o diminuito, per maggiori dettagli vedere Slave con funzione Offset, p. 193.

Modifica luminosità dur. regolazione ("Velocità regolazione")

Opzioni: Rapido

Medio Lento

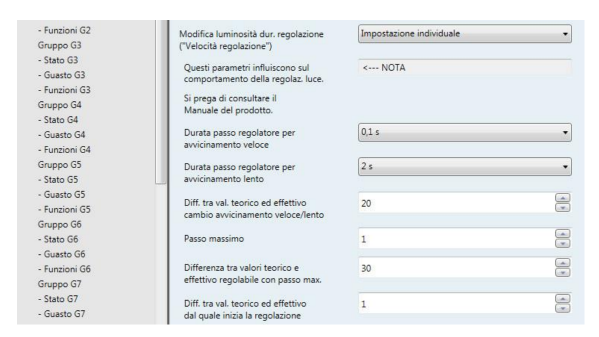
Impostazione individuale

Questo parametro determina la rapidità con cui la luce cambia quando la regolazione della luce inizia a regolare.

Normalmente, questo parametro consente di scegliere tra Rapido, Medio, Lento e Individualmente. Per ridurre il carico del bus nella modalità Master è solo possibile Medio, Lento e Individualmente.

- Rapido: il dispositivo DLR/S inizia la regolazione con passi dimmer inviati rapidamente in sequenza (< 2 secondi) per raggiungere il prima possibile il valore teorico. Una velocità di regolazione rapida può essere necessaria quando durante l'utilizzo di un comando ombra la regolazione della luce costante deve rispondere rapidamente all'abbassamento rapido di una veneziana.
- Medio: il dispositivo DLR/S inizia a inviare i passi dimmer a velocità media (< 3 secondi) per avviare il valore teorico.
- Lento: il dispositivo DLR/S inizia a inviare i passi dimmer a velocità lenta (< 4 secondi) per avviare il valore teorico. La velocità di regolazione dipende dalla differenza al valore teorico, vedere tabella Determinare il valore teorico, p. 175. Anche il raggiungimento del valore teorico di luminosità dipende dal passo del regolatore, vedere dinamica di regolazione, p. 105.
- Impostazione individuale: è possibile eseguire un aggiustamento di precisione della regolazione. Vengono abilitati ulteriori parametri che possono avere un effetto sulla regolazione della luce.

Di solito, la compensazione della luce artificiale e della luce diurna è sufficiente per consentire una regolazione della luce costante precisa e stabile. Tuttavia, se questo non è possibile - ad esempio dovuto alle condizioni ambientali particolari e/o alle caratteristiche della lampada - la regolazione può essere influenzato dai seguenti parametri:



I seguenti parametri influenzano la dinamica di regolazione del regolatore. Solitamente, questo aggiustamento di precisione del circuito di regolazione non è richiesto. Normalmente, la compensazione della luce artificiale e della luce diurna con i parametri predefiniti di dinamica di regolazione è sufficiente per impostare una buona e stabile regolazione della luce costante. Tuttavia, se un impostazione stabile della regolazione della luce non è possibile a causa delle condizioni ambientali particolari o, per esempio dovuto a ritardi nel circuito di illuminazione, con questi parametri di dinamica di regolazione abilitati si può eseguire una compensazione precisa e manuale della regolazione della luce.

Attenzione: param. che influiscono sul comportamento della regolazione luce.

Si prega di consultare il Manuale del prodotto.

<--- NOTA

Durata passo regolatore per avvicinamento veloce

Opzioni: Il prima possibile

<u>0,1</u>/0,2...<u>1</u>*...9/2,0 s

* Valore di default quando il regolatore è parametrizzato come master

Questo parametro definisce la durata passo di un passo del regolatore nella fase di avvio. Più breve la durata passo, più veloci i richiami in sequenza dei passi del regolatore con i loro passi (luminosità). La regolazione della luce si avvicina rapidamente al valore teorico.

Questa durata passo viene utilizzata quando il valore effettivo è ancora relativamente lontano dal valore teorico. In caso contrario, la durata passo viene utilizzata per l'avvicinamento lento.

Per ulteriori informazioni vedere: Regolazione luce costante, pag. 171

Nota

La durata passo non deve essere selezionata inferiore al ritardo del circuito di regolazione. Questa consiste nella velocità di rilevazione del sensore di luce e nella dinamica della lampada. Se la durata passo è inferiore al ritardo del circuito di regolazione, il dispositivo DLR/S controlla la luminosità oltre alla destinazione, e si produce una regolazione oscillante della luce. In questo caso, la variazione di luminosità viene raggiunto con un passo del regolatore solo dopo l'invio del passo del regolatore successivo.

Durata passo regolatore per avvicinamento lento

Opzioni: 1/2...4*...9/10 s

* Valore di default quando il regolatore è parametrizzato come master

Questo parametro definisce la durata passo di un passo del regolatore all'avvicinamento a un valore effettivo. Più lunga la durate passo, più tempo impiega per impostare la luminosità del passo del regolatore. La regolazione della luce si avvicina lentamente al valore teorico. Questa durata passo viene utilizzata quando il valore effettivo è relativamente vicino al valore teorico. In caso contrario, la durata passo viene utilizzata per l'avvicinamento rapido.

Per ulteriori informazioni vedere: Regolazione luce costante, pag. 171

Diff. tra val. teorico ed effettivo cambio avvicinamento veloce/lento

Opzioni: 10...20...50

Questo valore rappresenta la differenza di regolazione (differenza tra il valore teorico e il valore effettivo), per la quale si deve cambiare l'avvicinamento al valore teorico da rapido a lento. Con un valore superiore alla differenza di regolazione viene effettuato un avvicinamento rapido (piccolo passo del regolatore), con un valore inferiore, un avvicinamento lento con una durata maggiore del passo.

Contemporaneamente, con valori superiori la regolazione della luce diventa più lenta, rendendola meno sensibile alle variazioni di luminosità causate da nuvole o variazioni temporanee quali persone nel campo di rivelazione del sensore di luce nell'ambiente.

Per ulteriori informazioni vedere: Regolazione luce costante, pag. 171

Passo massimo

Opzioni: 1...5*...10

* Valore di default quando il regolatore è parametrizzato come master

Questo valore indica il passo massimo di un passo del regolatore. Questa è la differenza massima di luminosità che il dispositivo DLR/S esegue per ogni passo del regolatore. In questo modo, il dispositivo DLR/S può avvicinarsi al valore teorico con grandi passi. Tuttavia, vi è il rischio che superi il valore teorico e la regolazione della luce diventi instabile.

Per ulteriori informazioni vedere: Regolazione luce costante, pag. 171

Differenza tra valori teorico e effettivo regolabile con passo max.

Opzioni: 10...30...255

Questo valore rappresenta la differenza di regolazione (differenza tra il valore teorico e il valore effettivo) che può essere regolato fino al passo massimo. In questo modo, il dispositivo DLR/S può avvicinarsi al valore teorico con passi rapidi. Il passo deve sempre essere visto nel contesto dei due parametri dell'avvicinamento. Entrambe le grandezze modificano la dinamica di regolazione e la velocità di avvicinamento al valore teorico.

Per ulteriori informazioni vedere: Regolazione luce costante, pag. 171

Diff. tra val. teorico ed effettivo dal quale inizia la regolazione

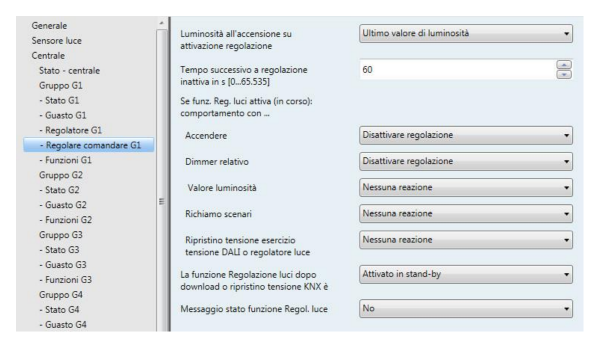
Opzioni:

Questo valore definisce un intervallo intorno al valore teorico in cui la regolazione della luce non avviene. Solo quando il valore effettivo (valore di luminosità) è di nuovo fuori di questo intervallo, la regolazione della luce ricomincia. In questo modo si impedisce una regolazione continua con relative variazioni di luminosità. Questo crea una luce uniforme e riduce significativamente il carico del bus di un controllo master/slave.

Per ulteriori informazioni vedere: Regolazione luce costante, pag. 171

3.2.3.2.6 Finestra parametri - Regolare comandare Gx

La finestra parametri - Regolare comandare Gx è abilitata, quando nella Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67 per il parametro Funzione supplementare è selezionata l'opzione Regolazione della luce.



In questa finestra parametri viene determinato il comportamento della regolazione della luce su un telegramma di commutazione, dimmer, di luminosità o di scenario.

Un telegramma ON (ricezione di un telegramma con il valore 1 sull'oggetto di comunicazione Commutazione o Commutazione/Stato) attiva la regolazione della luce. Un telegramma OFF provoca sempre uno spegnimento dell'illuminazione e della regolazione della luce. La regolazione della luce è in funzionamento stand-by e può passare di nuovo nello stato di regolazione inviando un nuovo telegramma ON o un telegramma con il valore 1 sull'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione regolazione.

Luminosità all'accensione su attivazione regolazione

Opzioni: 100 % (255)

Valore luminosità su compensaz. luce artificiale

Ultimo valore di luminosità

99 % (252)

70 % (179)

2 % (5)

Questo parametro determina il valore di luminosità, che viene impostato immediatamente dopo l'attivazione della regolazione della luce. Da questo valore, l'illuminazione è quindi regolata successivamente per avvicinarsi al valore teorico.

- Ultimo valore di luminosità: l'ultimo valore di luminosità costante che era presente allo spegnimento della regolazione della luce. Se non è ancora memorizzato un ultimo valore, il 100 % o la luminosità massima è acquisita.
- Valore luminosità su compensaz. luce artificiale: il valore di luminosità che è stato impostato alla compensazione della luce artificiale per impostare il valore teorico di luminosità. Poiché questo valore è il punto di funzionamento della regolazione della luce costante, il valore di luminosità richiesto attualmente non dovrebbe essere lontano. Così, la regolazione raggiunge molto rapidamente la luminosità teorica, senza dover fare grandi passi di regolazione.

Tempo successivo a regolazione inattiva in s [0...65.535]

Opzioni: 0...60...65.535

Se la regolazione della luce costante è disattivata o interrotta dall'utente, per esempio mediante attenuazione manuale, il valore di luminosità attuale ridotto è memorizzato per la durata del tempo successivo. Il tempo successivo parte dal momento in cui il gruppo di luci è spento.

Se durante il tempo successivo l'illuminazione viene riaccesa mediante l'oggetto di comunicazione Commutazione (manualmente o automaticamente dal rilevatore di presenza), la regolazione della luce non viene riavviata. Le lampade sono impostate con il valore di luminosità precedentemente memorizzato.

Se, tuttavia, allo scadere del tempo successivo le luci vengono accese tramite l'oggetto di commutazione, la regolazione della luce riprende nuovamente.

Se durante la regolazione della luce avviene uno spegnimento del gruppo di luci tramite l'oggetto di comunicazione Commutazione, nessun tempo successivo è avviato.

Questo comportamento è inteso per l'utente che dopo essere uscito per un breve periodo dalla stanza, al suo ritorno, vuole ottenere il suo stato di illuminazione impostato manualmente in precedenza. Questo può essere effettuato con la commutazione manuale, o automaticamente da un rivelatore di presenza tramite l'oggetto di comunicazione Commutazione.

Nota

La regolazione della luce può assumere tre tipi di funzionamento:

Regolazione luci non attiva: la regolazione della luce è stata disattivata mediante l'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione regol./Stato disattivato (è stato ricevuto un telegramma con il valore 0). In questo stato, il gruppo di luci si comporta come un gruppo di luci DALI "normale". Un telegramma ON all'oggetto di comunicazione Commutazione non causa nessun avvio della regolazione della luce. Solo dopo la ricezione di un telegramma con il valore 1 tramite l'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione regolazione, la regolazione della luce gruppo è avviata. Se questa funzione supplementare Regolazione luce è attiva è visualizzata tramite l'oggetto di comunicazione Stato Funzioni supplementari, vedere Oggetto di comunicazione n. 3, p. 125.

La regolazione della luce è in funzionamento stand-by: la regolazione della luce è attiva, ma è stata terminata, ad esempio, da un telegramma OFF sull'oggetto di comunicazione Commutazione. La regolazione della luce è ancora attiva in background e inizia a regolare di nuovo dopo un telegramma ON sull'oggetto di comunicazione Commutazione o Funz. Attivazione regol./Stato.

La regolazione della luce regola: il dispositivo DLR/S regola e controlla la luce in modo tale che s'imposta la luminosità teorica. Lo stato, se la regolazione della luce regola, è visualizzato tramite l'oggetto di comunicazione Stato Funzioni supplementari, vedere Oggetto di comunicazione n. 3, p. 125.

Se funz. Reg. luci attiva (in corso): comportamento con ...

Questi parametri consentono di impostare il modo come il gruppo di luci del dispositivo DLR/S reagisce con la regolazione della luce attivata alla ricezione dei seguenti telegrammi:

Attivare	Ricezione del valore telegramma 1 sull'oggetto di comunicazione Commutazione o Commutazione/Stato
Dimmer relativo	Ricezione di un telegramma sull'oggetto di comunicazione Dimmer relativo
Valore luminosità	Ricezione di un telegramma sull'oggetto di comunicazione Valore luminosità
Scenari	Ricezione di un telegramma sull'oggetto di comunicazione Richiamo scenario

È inoltre possibile parametrizzare il comportamento del regolatore dopo il ripristino della tensione DALI o il ripristino della tensione di esercizio del regolatore di luce.

Attivare

Opzioni: Nessuna reazione

Disattivare regolazione

Ricominciare regolazione con lumin. all'accensione

- Nessuna reazione: un telegramma ON sull'oggetto di comunicazione Commutazione non ha alcun effetto sull'illuminazione e sulla regolazione della luce.
- Disattivare regolazione: con un telegramma ON tramite l'oggetto di comunicazione Commutazione o Commutazione/Stato si interrompe la regolazione della luce. La regolazione della luce può essere riattivata con un telegramma ON o mediante l'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione regol./Stato.
- Ricominciare regolazione con lumin. all'accensione: quando la regolazione della luce è attiva e si riceve un telegramma ON, la luminosità all'accensione viene impostata e la regolazione della luce riavviata.

Nota

Un telegramma OFF (con il valore 0) sull'oggetto di comunicazione Commutazione o Commutazione/Stato provoca sempre uno spegnimento del gruppo di luci e della regolazione della luce. La regolazione della luce è in funzionamento stand-by e può essere riattivata mediante un nuovo telegramma ON (con il valore 1) sull'oggetto di comunicazione Commutazione o Commutazione/Stato o Funz. Attivazione regol./Stato.

Dimmer relativo

Opzioni: Nessuna reazione

Disattivare regolazione

Nuovo val. misurato (temporan.) = valore teorico

- Nessuna reazione: un telegramma dimmer mediante l'oggetto di comunicazione Dimmer relativo non ha alcun effetto sull'illuminazione e sulla regolazione della luce.
- Disattivare regolazione: con un telegramma Dimmer tramite l'oggetto di comunicazione Dimmer relativo la regolazione della luce può essere interrotta. La regolazione della luce può essere riattivata con un telegramma ON o mediante l'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione regol./Stato.
- Nuovo val. misurato (temporan.) = valore teorico: il nuovo valore da sensore (luminosità attuale) è acquisito come valore teorico temporaneo. Dopo una breve interruzione, fino all'acquisizione del valore teorico temporaneo, la regolazione della luce continua con il nuovo valore teorico. Il vecchio valore teorico sarà ripristinato alla prossima attivazione della regolazione della luce, ad esempio, all'accensione tramite l'oggetto di comunicazione Commutazione o tramite l'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione regol./Stato.

Nota

La correzione della linea caratteristica può essere applicata solo ai valori esatti di luminosità che vengono impostati con il regolatore di luce DALI. Quando si utilizza il dimmer, indipendentemente dal fatto se si tratta di un comando di gruppo o un comando dimmer centrale. ci possono essere differenze tra il valore di luminosità impostato e il valore di luminosità corretto (simulato) nel regolatore di luce DALI. Ciò è dovuto al fatto che il dispositivo DALI utilizza i comandi REGOLAZIONE SU e REGOLAZIONE GIÙ che controllano il dispositivo utente DALI con la sua propria linea caratteristica in piccoli passi dimmer. La linea caratteristica i DALI del dispositivo utente DALI (reattore) non può essere modificata dal regolatore di luce DALI. Questa differenza è evidente, per esempio quando il valore di luminosità, che dopo il dimmer viene segnalato come un valore di stato, è direttamente utilizzato per impostare un valore di luminosità. In questo caso, si può verificare un salto di luminosità.

Valore luminosità

Opzioni: Nessuna reazione

La funzione passa in stand-by

- La funzione passa in stand-by: un telegramma di luminosità può interrompere la regolazione della luce. La regolazione della luce passa in modalità stand-by. Il telegramma Valore luminosità ricevuto viene eseguito. La regolazione della luce può essere effettuata con un telegramma ON o riattivata tramite l'oggetto di comunicazione Commutazione.
- Nessuna reazione: un telegramma di luminosità non ha nessun effetto sull'illuminazione e sulla regolazione della luce.

Richiamo scenari

Opzioni: Nessuna reazione

La funzione passa in stand-by

- La funzione passa in stand-by: un richiamo di scenari può interrompere la regolazione della luce. La regolazione della luce passa in modalità stand-by. Il telegramma di scenario ricevuto viene eseguito. La regolazione della luce può essere effettuata con un telegramma ON o riattivata tramite l'oggetto di comunicazione Commutazione.
- Nessuna reazione: un richiamo di scenario non ha nessun effetto sull'illuminazione e sulla regolazione della luce.

Ripristino tensione DALI o ripristino tensione esercizio regolatore luce

Opzioni: Nessuna reazione

La funzione passa in stand-by

- La funzione passa in stand-by: dopo il ripristino della tensione DALI o il ripristino della tensione di esercizio del regolatore di luce la regolazione passa in funzionamento stand-by. La ricezione di un successivo telegramma ON avvia la regolazione. Questo è anche possibile tramite l'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione regol./Stato.
- Nessuna reazione: dopo il ripristino della tensione DALI o il ripristino della tensione di esercizio del regolatore di luce non viene eseguita alcuna funzione. Il gruppo di luci acquisisce la luminosità parametrizzata al ripristino della tensione DALI. La regolazione è disattivata, il gruppo di luci è un gruppo di luci DALI normale senza funzione supplementare.

La funzione Regolazione luci dopo download o ripristino tensione KNX è

Opzioni: Non attivato

Attivato in stand-by Attivato e ON

Nello stato precedente l'interruzione

- Non attivato: dopo il download o il ripristino della tensione KNX, non viene eseguita alcuna funzione. Il gruppo di luci acquisisce la luminosità parametrizzata al ripristino della tensione DALI. La regolazione è disattivata, il gruppo di luci è un gruppo di luci DALI normale senza funzione supplementare.
- Attivato in stand-by: dopo il download o il ripristino della tensione KNX, la regolazione della luce è attiva e nello stato di stand-by, vale a dire, dopo un telegramma ON o riattivando la regolazione tramite l'oggetto di comunicazione, il regolatore inizia a regolare. Fino all'avvio della regolazione, il gruppo di luci ha il valore di luminosità che è parametrizzato nella Finestra parametri - Guasto Gx, p. 81 per il ripristino della tensione KNX o dopo un download.
- Attivato e ON: dopo il download o il ripristino della tensione KNX, la regolazione della luce è attiva e in esecuzione, vale a dire, il gruppo di luci inizia con la regolazione subito dopo il download o il ripristino della tensione KNX. Partendo dalla luminosità all'accensione, il gruppo di luci regola l'ambiente alla luminosità teorica, indipendentemente dal fatto che il gruppo di luci sia spento o abbia eseguito una regolazione della luce prima dell'interruzione.
- Nello stato precedente l'interruzione: dopo il download o il ripristino della tensione KNX, il gruppo di luci riassume lo stato prima del download o dell'assenza della tensione KNX, vale a dire, se il gruppo di luci prima stava regolando, al ripristino della tensione KNX regolerà di nuovo. Se la regolazione era disattiva, dopo l'assenza sarà di nuovo disattiva. Dopo il primo download, il regolatore è attivo ed è in stand-by.

Messaggio stato funzione Regol. luce

Opzioni:

Sì: Mediante ogg. "Funz. Attivazione regol./Stato"

- No: lo stato del regolatore della luce non viene trasmesso al KNX.
- Sì: Mediante ogg. "Funz. Attivazione regol./Stato": l'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione regol./Stato consente non solo di attivare o disattivare la regolazione. Tramite questo oggetto di comunicazione viene anche visualizzato lo stato che indica se la regolazione è attiva o inattiva. Compare il seguente parametro:

Inviare

Opzioni: In caso di modifica

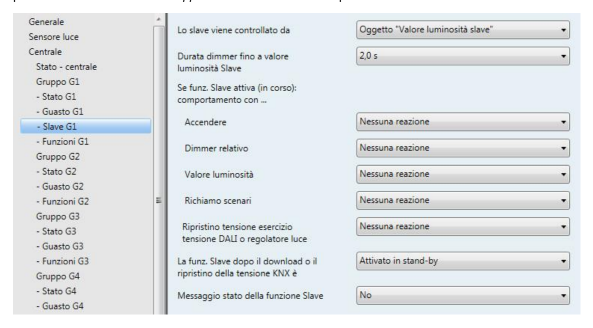
In caso di richiesta

In caso di modifica o richiesta

- In caso di modifica: in caso di modifica, lo stato viene inviato mediante l'oggetto di comunicazione.
- In caso di richiesta: lo stato viene inviato in caso di richiesta mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.
- In caso di modifica o richiesta: lo stato è inviato tramite il KNX alla modifica di uno stato o alla richiesta dello stato mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.

3.2.3.2.7 Finestra parametri - Slave Gx

La finestra parametri Slave Gx è abilitata, quando nella Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67 per il parametro Abilitare Funzione supplementare è selezionata l'opzione Slave.



Quando la funzione Slave è attiva, il gruppo di luci segue il valore di luminosità specificato da un master tramite l'oggetto di comunicazione Valore luminosità slave. Il comportamento dei telegrammi di commutazione, dimmer o di Impostare valore luminosità può essere parametrizzato individualmente.

La funzione Slave consente di integrare ogni singolo gruppo di luci del dispositivo DLR/S in una regolazione della luce costante. Il master può essere il dispositivo DLR/S stesso o un altro dispositivo ABB i-bus®, che dispone di caratteristiche master.

Quando si menziona di seguito l'oggetto di comunicazione Commutazione o Valore luminosità, le informazioni valgono anche per gli oggetti di comunicazione Commutazione/Stato o Valore luminosità/Stato.

Per ulteriori informazioni vedere: Slave, pag. 190

Lo slave viene controllato da

Opzioni: Oggetto "Valore luminosità slave"

Gruppo 1 Luminosità Gruppo 1 Offset luminosità Gruppo 2 Luminosità Gruppo 2 Offset luminosità

Gruppo 4 Luminosità Gruppo 4 Offset luminosità

Questo parametro determina il luogo da dove lo slave riceve il suo valore di luminosità. Questo valore di luminosità può arrivare esternamente mediante il KNX da un altro apparecchio KNX o internamente nel dispositivo DLR/S da uno dei primi 8 gruppi di luci.

- Oggetto "Valore luminosità slave": in questo caso, lo slave valuta il valore ricevuto tramite l'oggetto di comunicazione Valore luminosità slave come un segnale di controllo per il proprio gruppo di luci.
- Gruppo x Luminosità: in questo caso. lo slave riceve il proprio valore di luminosità internamente il dispositivo DLR/S dal gruppo di luci x. Sul valore di luminosità non viene applicato alcun offset del master.
- Gruppo x Offset luminosità: in questo caso, lo slave riceve il proprio valore di luminosità internamente il dispositivo DLR/S dal gruppo di luci x. Sul valore di luminosità viene applicato un offset del master al gruppo di luci corrispondente.

Durata dimmer fino a valore luminosità slave (funzione "Valore lum. Slave")

Opzioni: Attivare

 $0.7 \, s$ 2,0 s

90.5 s

Questo parametro specifica l'intervallo in cui il dispositivo DLR/S all'attivazione della funzione Slave imposta il valore di luminosità dell'oggetto di comunicazione Valore luminosità slave o internamente da un altro gruppo di luci per il gruppo di luci.

- Attivare: tutti i dispositivi utenti DALI del gruppo di luci si accendono immediatamente alla ricezione del valore di luminosità.
- 0,7 s...90,5 s: questo è l'intervallo di tempo, durante il quale la luminosità del gruppo di luci viene ridotta in base al valore di luminosità ricevuto.

Se funz. Slave attiva (in corso): comportamento con ...

Attivare

Opzioni: Nessuna reazione

La funzione passa in stand-by

Se la funzione Slave è attiva, questo parametro determina la reazione a un telegramma ON sull'oggetto di comunicazione Commutazione o Commutazione/Stato.

- Nessuna reazione: un telegramma ON viene ignorato.
- La funzione passa in stand-by: un telegramma ON termina la funzione Slave e il dispositivo DLR/S esegue il telegramma di commutazione. La funzione Slave è a riposo e attende la riattivazione (stato stand-by) tramite l'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione slave o mediante un telegramma con il valore 1 sull'oggetto di comunicazione Commutazione o Commutazione/Stato.

Nota

Il comportamento di un telegramma OFF sull'oggetto di comunicazione Commutazione o Commutazione/Stato non può essere parametrizzato. Un telegramma OFF interrompe sempre la funzione Slave. La funzione Slave passa in modalità stand-by, in cui i valori di luminosità sull'oggetto di comunicazione Valore luminosità slave vengono ignorati.

La funzione Slave viene riattivato alla ricezione di un telegramma ON sull'oggetto di comunicazione Commutazione o Commutazione/Stato o di un telegramma con il valore 1 sull'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione slave.

L'unità master/slave è separata ad esempio disattivando la funzione Slave (telegramma con il valore 0 sull'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione slave). Se la funzione Slave non è attiva, i valori di luminosità ricevuti tramite l'oggetto di comunicazione Valore luminosità slave non vengono trasmessi ad un gruppo di luci dalla stessa funzione Slave.

Dimmer relativo

Opzioni: Nessuna reazione

La funzione passa in stand-by

Con la funzione Slave attiva, questo parametro determina la reazione a un telegramma dimmer sull'oggetto di comunicazione Dimmer relativo.

- Nessuna reazione: un telegramma Dimmer viene ignorato.
- La funzione passa in stand-by: un telegramma Dimmer termina la funzione Slave e il dispositivo DLR/S esegue il telegramma Dimmer. La funzione Slave è a riposo e attende la riattivazione tramite l'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione slave o mediante un telegramma ON sull'oggetto di comunicazione Commutazione.

Valore luminosità

Opzioni: Nessuna reazione

La funzione passa in stand-by

Con la funzione Slave attiva, questo parametro determina la reazione a un telegramma di valore di luminosità.

- Nessuna reazione: un telegramma di valore di luminosità viene ignorato.
- La funzione passa in stand-by: un telegramma di luminosità termina la funzione Slave e il dispositivo DLR/S esegue il telegramma di luminosità tramite l'oggetto di comunicazione Valore luminosità. La funzione Slave è a riposo e attende la riattivazione tramite l'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione slave o mediante un telegramma ON sull'oggetto di comunicazione Commutazione.

Richiamo scenari

Opzioni: Nessuna reazione

La funzione passa in stand-by

Con la funzione Slave attiva, questo parametro determina la reazione a un richiamo di scenari.

Nessuna reazione: un richiamo di scenari viene ignorato.

La funzione passa in stand-by: un telegramma di scenario termina la funzione Slave e il dispositivo DLR/S esegue un richiamo di scenari. La funzione Slave è a riposo e attende la riattivazione tramite l'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione slave o mediante un telegramma ON sull'oggetto di comunicazione Commutazione.

Ripristino tensione DALI o ripristino tensione esercizio regolatore luce

Opzioni: Nessuna reazione

La funzione passa in stand-by

- Nessuna reazione: dopo il ripristino della tensione DALI o della tensione di esercizio del regolatore di luce, la funzione Slave è attiva e ascolta il master.
- La funzione passa in stand-by: dopo il ripristino della tensione DALI o il ripristino della tensione di esercizio del regolatore di luce la funzione Slave passa in funzionamento stand-by. Dopo un telegramma di commutazione lo slave ascolta nuovamente il valore di luminosità dal master. Questo può essere ricevuto esternamente tramite l'oggetto di comunicazione Valore luminosità slave o internamente dal gruppo di luci.

La funz. Slave dopo il download o il ripristino della tensione KNX è

Opzioni: Non attivato

Attivato in stand-by Attivato e ON

Nello stato precedente l'interruzione

- Non attivato: dopo il download o il ripristino della tensione KNX, non viene eseguita alcuna funzione Slave. Il gruppo di luci acquisisce la luminosità parametrizzata al ripristino della tensione DALI. La funzione Slave è disattivata, il gruppo di luci è un gruppo di luci DALI normale senza funzione supplementare.
- Attivato in stand-by: dopo il download o il ripristino della tensione KNX, la funzione Slave è attiva e nello stato di stand-by, vale a dire, dopo un telegramma ON o riattivando la funzione Slave, lo slave ascolta il proprio oggetto di comunicazione Valore luminosità slave o il gruppo di luci master definito.
- Attivato e ON: dopo il download o il ripristino della tensione KNX, la funzione Slave è attiva e lo slave ascolta il master.
- Nello stato precedente l'interruzione: dopo il download o il ripristino della tensione KNX, il gruppo di luci riassume lo stato prima del download o prima dell'assenza della tensione KNX, vale a dire, se il gruppo di luci ascoltava il master prima dell'assenza, sarà anche così al ripristino della tensione.

Messaggio stato della funzione Slave

Opzioni:

Sì: mediante oggetto "Attivazione slave/Stato"

Questo parametro determina se lo stato della funzione Slave del gruppo di luci viene inviato sul KNX. A questo scopo, viene abilitato l'oggetto di comunicazione Attivazione slave/Stato.

No: lo stato della funzione Slave non viene inviato attivamente al KNX.

Sì: mediante oggetto "Attivazione slave/Stato". l'oggetto di comunicazione comune Attivazione slave/Stato riceve un telegramma con il valore 1 per l'attivazione della funzione Slave e invia simultaneamente lo stato attuale attivo della funzione Slave al KNX. È possibile parametrizzare il momento quando lo stato viene inviato sul KNX. Compare il seguente parametro:

Inviare

Opzioni: In caso di modifica

In caso di richiesta

In caso di modifica o richiesta

- In caso di modifica: in caso di modifica, lo stato viene inviato mediante l'oggetto di comunicazione.
- In caso di richiesta: lo stato viene inviato in caso di richiesta mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.
- In caso di modifica o richiesta: lo stato è inviato tramite il KNX alla modifica di uno stato o alla richiesta dello stato mediante l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato.

3.2.4 Finestra parametri Scenario

In questa finestra parametri viene abilitata in coppia la funzione Scenario. Con il dispositivo DLR/S è possibile integrare i 16 gruppi di luci in 14 scenari.



Per parametrizzare uno scenario nel sistema ETS, si deve prima abilitare la corrispondente finestra parametri Scenario x/y (x/y = 1/2, 3/4, 5/6...13/14).

Per ulteriori informazioni vedere: Scenario, pag. 187

Abilitare scenario (x/y = 1/2, 3/4, 5/6...13/14).

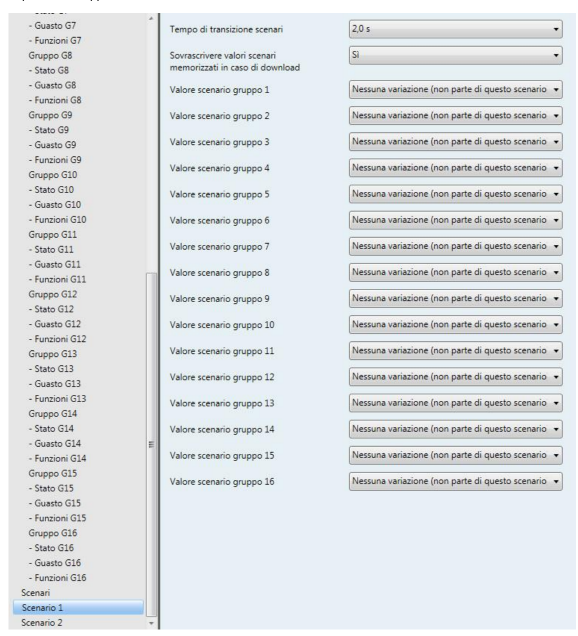
Opzioni:

Questo parametro abilita in coppia diverse finestre parametri Scenario x/y.

- No: non viene abilitata nessun finestra parametri Scenario x/y.
- Sì: viene abilitata la finestra parametri Scenario x/y.

3.2.4.1 Finestra parametri Scenario x

Nella finestra parametri Scenario x (x = 1, 2...14) vengono eseguite le impostazioni generali per gli scenari luminosi. La finestra parametri Scenario x è abilitata quando nella Finestra parametri Scenario, p. 117 è impostata la coppia di scenari desiderata.



Per assegnare un gruppo di luci a uno scenario, si deve impostare il valore scenario. Il valore scenario corrisponde al valore di luminosità, che il gruppo di luci assume al richiamo dello scenario.

Quando la funzione Luci scale o una funzione supplementare (Regolazione luce o Slave) sono abilitate, è possibile parametrizzare la reazione a una richiamo di scenari nella finestra parametri Gx: Regolare comandare, Gx: Slave o Gx: Luci scale.

Tempo di transizione scenari

Opzioni: Attivare

0,7 s 2,0 s90.5 s

Durata dimmer flessibile - regolabile mediante KNX

Questo parametro determina l'intervallo di tempo in cui, dopo un richiamo di scenari, il processo dimmer è terminato insieme per tutti i gruppi di luci dello scenario. Se il processo dimmer è completato, i gruppi di luci dello scenario raggiungono il valore di luminosità parametrizzato dello scenario.

Esempio

Il gruppo di luci 1, che viene regolato con dimmer dal 10 % al 100 % e il gruppo di luci 2, che viene regolato con dimmer dal 90 % al 100 %, raggiungono contemporaneamente il valore di luminosità parametrizzato dello scenario.

- Attivare: Al richiamo di scenari, i gruppi di luci si accendono immediatamente con il valore di luminosità parametrizzato dello scenario.
- 0.7 s...90,5 s: Al richiamo di scenari, la luminosità di tutti i gruppi di luci dello scenario viene regolata, passando durante questo intervallo dal loro valore di luminosità attuale al valore di luminosità parametrizzato.
- Durata dimmer flessibile regolabile mediante KNX: Al richiamo di scenari, la luminosità di tutti i gruppi di luci dello scenario viene regolata, passando dal loro valore di luminosità attuale al valore di luminosità parametrizzato durante un tempo flessibile, impostabile tramite il KNX. Il valore può essere modificato mediante gli oggetti di comunicazione Durata dimmer (forma DALI) o (forma KNX).

Per ulteriori informazioni vedere: Oggetto di comunicazione n. 8, pag. 129 e Tabella Tempi di dissolvenza Durata dimmer (n. 8), pag. 203.

Sovrascrivere valori scenari memorizzati in caso di download

Opzioni:

Nο

- Sì: i valori di scenario ed i tempi di transizione di scenario dei dispositivi utenti DALI del gruppo di luci vengono sovrascritti dopo un download dai valori impostati nel sistema ETS.
- No: i valori di scenario ed i tempi di transizione di scenario dei dispositivi utenti DALI del gruppo di luci non vengono sovrascritti dopo un download dai valori impostati nel sistema ETS. Se i valori di scenario non sono ancora stati memorizzati, il dispositivo DLR/S li imposta sulla massima luminosità.

Nota

In caso di assenza della tensione KNX, i valori di scenario impostati tramite il KNX non vengono persi. Al richiamo di scenari o alla memorizzazione di uno scenario, sono presi in considerazione i gruppi di luci, che fanno parte dello scenario.

Valore scenario gruppo x (x = 1...16)

Opzioni: Nessuna variazione (non parte di questo scenario)

100 % (255) 99 % (252)

1 % (3) 0 % (OFF)

Nota

Le opzioni 100 % (255) a 0 % (OFF) sono visibili solo se per il parametro Sovrascrivere valori scenari memorizzati in caso di download è impostata l'opzione Sì. Con l'opzione No le possibili impostazioni si riducono a Nessuna variazione (non parte di questo scenario) e Parte di questo scenario.

Questo parametro definisce il valore di luminosità sul quale s'imposta il gruppo di luci al richiamo di scenari.

- Nessuna variazione (non parte di questo scenario): questo gruppo di luci non appartiene a questo scenario. Durante un richiamo di scenari, il gruppo di luci non viene influenzato. Il valore di luminosità corrente del gruppo di luci rimane invariato. Il valore di luminosità di questo gruppo non viene memorizzato neanche alla memorizzazione dello scenario mediante il KNX.
- 100 % (255)...0 % (OFF): il gruppo di luci appartiene allo scenario. Al richiamo di scenari il gruppo di luci è impostato al valore di luminosità parametrizzato qui. Se il valore di luminosità impostato è superiore o inferiore al valore massima/minimo dimmer impostato del gruppo di luci corrispondente (vedere Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67), il valore dimmer corrispondente è memorizzato nello scenario

3.3 Oggetti di comunicazione

In questo capitolo sono descritti gli oggetti di comunicazione del regolatore luci DALI DLR/S 8.16.1M. La descrizione è suddivisa in blocchi che corrispondono al nome dell'oggetto di comunicazione.

Generale - Oggetti di comunicazione, validi per l'intero regolatore di luce DALI

Uscita DALI - Oggetti di comunicazione che si riferiscono all'intera uscita DALI

Gruppo x - Oggetti di comunicazione per un gruppo di luci x

- Oggetti di comunicazione per la funzione Scenario x Scenario x

Per ottenere una rapida panoramica della capacità funzionale del dispositivo DLR/S, tutti gli oggetti di comunicazione sono elencati in una tabella di sintesi. La funzione dettagliata può essere trovata nella descrizione degli oggetti di comunicazione che segue.

Nota

Alcuni oggetti di comunicazione sono dinamici e sono visibili soltanto quando i parametri appropriati sono selezionati nel programma applicativo. Nella seguente descrizione il gruppo x è rappresentativo di un gruppo lampade 1 ... 16 o dello scenario x nel gruppo di scenari 1...14.

Nota

Se un dispositivo DALI è associato a più gruppi DALI, si parla di gruppi in sovrapposizione. Questa funzione non è supportata.

3.3.1 Breve sintesi degli oggetti di comunicazione

N OC	Funzione	Nome	Tipo di punto	Lunghozza	Fla	ıg	X		
N. OC	runzione	Nome	dati (DPT)	Lunghezza	С	R		Т	ι
0	In servizio	Generale	1.002	1 bit	х			х	
1	Blocco comando man./Stato	Generale	1.003	1 bit	х	х	х	Х	
2	Attivare assegnaz. indirizzo	Generale	1.003	1 bit	х		х		
3	Stato Funzioni supplementari	Generale	non	2 byte	х	х		Х	
4	Guasto tens. eserc. regolatore	Generale	1.005	1 bit	х	х		Х	
5	Conferma ricez. segnal. guasto	Generale	1.015	1 bit	х		х		
6	Diagnosi	Generale	non	2 byte	х	х		Х	T
7	Richiedere diagnosi	Generale	non	1 bit	х		х		T
8	Durata dimmer (forma DALI)	Generale	non	1 byte	х	х	х	Х	T
8	Durata dimmer (forma KNX)	Generale	7.004	2 byte	х	х	х	Х	T
9	Stato Sensori	Generale	non	1 byte	х	х		Х	
10	Richiedere valori di stato	Generale	1.017	1 bit	х		х		
	Commutazione	Uscita DALI	1.001	1 bit	х		Х		
11	Commutazione/Stato	Uscita DALI	1.001	1 bit	х	х	х	Х	T
12	Stato Commutazione	Uscita DALI	1.001	1 bit	х	х		Х	T
	Valore luminosità	Uscita DALI	5.001	1 byte	х		х		T
13	Valore luminosità/Stato	Uscita DALI	5.001	1 byte	х	х	х	Х	
14	Stato Valore luminosità	Uscita DALI	5.001	1 byte	х	х		Х	T
15	Dimmer relativo	Uscita DALI	3.007	4 bit	х		х		T
16	Guasto lampada	Uscita DALI	1.005	1 bit	х	х		Х	T
17	Guasto reattore	Uscita DALI	1.005	1 bit	х	х		Х	T
18	Guasto DALI	Uscita DALI	1.005	1 bit	х	х		Х	T
19	Codice guasto gruppo/utente	Uscita DALI	non	1 byte	х	х		Х	T
20	Numero guasti	Uscita DALI	5.010	1 byte	х	х		Х	T
21	Guasto n. gruppo/utente	Uscita DALI	5.010	1 byte	х	х		Х	
22	Ult. commut. segnalaz. guasto	Uscita DALI	1.008	1 bit	х		х		T
23	Blocco segnalaz. guasto	Uscita DALI	1.003	1 bit	х		х		
24	Conflitto DALI	Uscita DALI	1.005	1 bit	х	х		Х	T
25	Rivelazione utente	Uscita DALI	1.010	1 bit	х		х		
	Accensione lampade	Uscita DALI	1.010	1 bit	х	х	х	Х	
26	Accensione lampade/Stato	Uscita DALI	1.010	1 bit	х	х	х	х	T
27	Abilitare compens. regolatore	Uscita DALI	non	1 byte	х	х	х		T
28	Compensazione luce artificiale	Uscita DALI	1.003	1 bit	х		х		T
29	Compensazione luce diurna	Uscita DALI	1.003	1 bit	х		х		T
									t

N. OC	Funzione	Nome	Tipo di punto	Lunghozza	Flag				
N. OC	Funzione	Nome	dati (DPT)	Lunghezza	С	R	w	Т	ı
20	Commutazione	Gruppo 1	1.001	1 bit	х		х		
30	Commutazione/Stato	Gruppo 1	1.001	1 bit	х	х	х	Х	Ī
	Stato Commutazione	Gruppo 1	1.001	1 bit	х	х		Х	
	Funz. Attivazione slave	Gruppo 1	1.003	1 bit	х		х		
31	Funz. Attivazione slave/Stato	Gruppo 1	1.003	1 bit	х	х	х	Х	
	Funz. Attivazione regolazione	Gruppo 1	1.003	1 bit	х		х		
	Funz. Attivazione regol./Stato	Gruppo 1	1.003	1 bit	х	х	x x x x x	Х	
22	Valore luminosità	Gruppo 1	5.001	1 byte	х		х		
32	Valore luminosità/Stato	Gruppo 1	5.001	1 byte	х	х	х	Х	
	Stato Valore luminosità	Gruppo 1	5.001	1 byte	х	х		Х	
33	Valore luminosità slave	Gruppo 1	5.001	1 byte	х		х		
	Master: Valore luminosità	Gruppo 1	5.001	1 byte	х	х		Х	
34	Dimmer relativo	Gruppo 1	3.007	4 bit	х		х		
	Guasto lampada o reattore	Gruppo 1	1.005	1 bit	х	х		Х	
35	Guasto reattore	Gruppo 1	1.005	1 bit	х	х		Х	
	Guasto lampada	Gruppo 1	1.005	1 bit	х	х		Х	
36	Operazione forzata	Gruppo 1	1.003	1 bit	х	х	х		
30	Operazione forzata	Gruppo 1	2.001	2 bit	х	х	х		
	Accensione lampade/Stato	Gruppo 1	1.010	1 bit	х	х	х	Х	
	Blocco	Gruppo 1	1.003	1 bit	х	х	х		
37/38	Durata luci scale ON	Gruppo 1	1.003	1 byte	х		х		
	Allarme luci scale	Gruppo 1	1.005	1 bit	х			Х	
	Attivazione luci scale/Stato	Gruppo 1	1.003	1 bit	х	х	х	Х	
39	Master: Offset valore luminosità	Gruppo 1	5.001	1 byte	х	х		Х	
40	Master: attivazione offset	Gruppo 1	1.003	1 bit	х	х	х		
41	Parametro di regolazione	Gruppo 1	5.001	1 byte	х	х	х		
42197	Gruppo x, come gruppo 1 completo	Gruppo x							I
198	Richiamo scenario	Scenario 1/2	1.022	1 bit	х		х		
199204	Richiamo scenario	Scenario 1/2	1.022	1 bit	х		х		
205	Memorizzazione scenario	Scenario 1/2	1.022	1 bit	х		х		
206211	Memorizzazione scenario	Scenario 1/2	1.022	1 bit	х		х		
212	Scenario a 8 bit	Scenario 114	18.001	1 byte	х		х		

^{*} OC = oggetto di comunicazione

3.3.2 Oggetti di comunicazione Generale

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
0	In servizio	Generale	1 bit DPT 1.002	C, T

Questo oggetto di comunicazione è abilitato se nella Finestra parametri Generale, pag. 43, per il parametro Invio ciclico oggetto "În funzione" è stata parametrizzata l'opzione Sì.

Per monitorare regolarmente la presenza del dispositivo DLR/S sul KNX è possibile eseguire un invio ciclico sul KNX del telegramma di monitoraggio.

1	Blocco comando man./Stato	Generale	1 bit	C, R, W, T
			DPT 1.003	

Questo oggetto di comunicazione permette di bloccare/abilitare il comando manuale.

Valore telegramma: 0 = II comando manuale è abilitato

1 = Il comando manuale è bloccato

Con il comando manuale bloccato non è possibile commutare manualmente i dispositivi utenti DALI collegati tramite il dispositivo DLR/S. Inoltre, la funzione Rivelazione utente non è possibile con il tasto S.

Allo stesso tempo, con questo oggetto di comunicazione lo stato del comando manuale può essere bloccato (1) e abilitato (0), richiesto o inviato tramite KNX. Il valore dell'oggetto di comunicazione viene inviato in caso di modifica, al ripristino della tensione KNX, dopo il download e su richiesta.

Quando il comando manuale è bloccato, premendo il tasto Comando manuale non ha alcun effetto. Il LED giallo Comando manuale lampeggia finché il tasto Comando manuale non venga premuto.

Dopo il download e il ripristino della tensione KNX, il blocco del comando manuale viene annullato.

2	Attivare assegnaz. indirizzo	Generale	1 bit	C, W
			DPT 1.003	

L'oggetto di comunicazione è abilitato quando nella Finestra parametri Generale, p. 43 per l'assegnazione automatica degli indirizzi tramite il parametro Consentire assegn. auto indirizzo DALI è selezionata l'opzione No.

Questo oggetto di comunicazione richiama la funzione interna del dispositivo DLR/S, che controlla l'indirizzamento DALI e eventualmente assegna indirizzi DALI.

Valore telegramma: 0 = L'assegnazione di indirizzi DALI non viene attivata

1 = L'assegnazione di indirizzi DALI viene richiamata una volta

Al richiamo dell'assegnazione degli indirizzi, il dispositivo DLR/S controlla gli indirizzi DALI. I dispositivi utenti DALI senza indirizzo ricevono un indirizzo DALI. Gli indirizzi DALI assegnati due volte vengono separati.

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
3	Stato Funzioni supplementari	Generale	2 byte Non DPT	C, R, T

Questo oggetto di comunicazione è sempre abilitato e indica se le funzioni supplementari (Regolazione luce o Slave) sono

Valore bit:

0 = La funzione supplementare non è attiva

(Lo slave non ascolta il suo master. La luminosità del gruppo di luci del regolatore non segue automaticamente la regolazione)

1 = La funzione supplementare è attiva

(Lo slave ascolta il suo master. La luminosità del gruppo di luci del regolatore segue automaticamente la regolazione)

Il bit 0 contiene l'informazione del gruppo di luci 1, il bit 15 contiene l'informazione sullo stato della funzione supplementare del gruppo di luci 16.

L'esempio illustra l'interpretazione dell'oggetto di comunicazione:

Si tratta di un oggetto di comunicazione a 2 byte. Il valore letto dall'oggetto di comunicazione, ad es. 1058 (= 210 + 25 + 21) corrisponde al codice binario qui di seguito.

	2 ¹⁵	214	213	212	211	210	2 ⁹	28	2 ⁷	2 ⁶	2 ⁵	24	2 ³	2 ²	2 ¹	20
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0

Questo significa che per ciascuno dei gruppi di luci 11, 6 e 2 è attiva una delle funzioni supplementari (Regolazione luce o Slave) e che sono attive.

4	Guasto tens. eserc. regolatore	Generale	1 bit	C, R, T
			DPT 1.005	

Questo oggetto di comunicazione è abilitato se nella Finestra parametri Generale, pag. 43, per il parametro Guasto tens. eserc. regolatore è impostata l'opzione Sì.

Se la tensione di esercizio del regolatore di luce è assente per più di due secondi, un telegramma di segnalazione guasto viene immediatamente inviato, purché Invio in caso di modifica sia parametrizzato.

Valore telegramma: 0 = Nessun guasto

1 = Guasto

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
5	Conferma ricez. segnal. guasto	Generale	1 bit DPT 1.015	C, W

Questo oggetto di comunicazione è abilitato se in Finestra parametri Generale, pag. 43, per il parametro Conferma ricezione segnal. guasto è impostata l'opzione Sì - conferma necessaria.

Questo oggetto di comunicazione permette sia il reset del Guasto tens. eserc. regolatore, sia le segnalazioni di guasto della lampada, del reattore e del dispositivo DALI dei singoli gruppi di luci. I guasti sono resettati dopo una conferma solo se i guasti corrispondenti sono stati eliminati in precedenza.

Valore telegramma: 0 = Nessuna funzione

1 = Reset segnalazioni di quasto

6	Diagnosi	Generale	2 byte	C, R, T
			Non DPT	

Questo oggetto di comunicazione ha il compito di illustrare sul KNX lo stato funzionale del sistema DALI collegato di un gruppo di luci o di un singolo dispositivo utente DALI. L'oggetto di comunicazione *Diagnosi* deve essere considerato insieme all'oggetto di comunicazione Richiedere diagnosi (n. 7).

Dopo la ricezione di un telegramma sull'oggetto di comunicazione Richiedere diagnosi il dispositivo DLR/S invia automaticamente le informazioni tramite l'oggetto di comunicazione Diagnosi sul KNX.

Per garantire nessuna perdita di informazioni e, allo stesso momento, una chiara assegnazione delle informazioni inviate, nel bit 0...7 vengono ripetute le informazioni identiche che sono state richieste tramite l'oggetto di comunicazione Richiedere diagnosi (n. 7).

Byte più signif./byte meno signif. sono illustrati nel sistema ETS come segue:

Byte più signif. Byte meno signif.

La rappresentazione esadecimale si riceve, ad esempio, selezionando il DTP 7.001 (2 byte senza segno, impulso 7.001). Questa impostazione è eseguita nelle proprietà (selezionare l'oggetto di comunicazione, premere il tasto destro del mouse)

Per il seguente elenco si applica la seguente numerazione:

	Byte più signif.						Byte meno signif.								
2 ¹⁵	214	2 ¹³	212	2 ¹¹	2 ¹⁰	2 ⁹	28	2 ⁷	2 ⁶	2 ⁵	2 ⁴	2 ³	2 ²	2 ¹	2 ⁰

N.	Funzione		Nome oggetto	Tipo di dati	Flag	
Continuaz	ione n. 6	•				
Il numero d 28.	di bit (da bit 0 a bit 15) corrisponde	e all'espor	nente nel sistema duale, per esen	npio 8 bit, il numero 8	corrisponde a	
Bit 05:	corrisponde all'informazione che è stata richiesta nell'oggetto di comunicazione <i>Richiedere diagnosi</i> (n. 7). Il contenuto caratterizza il dispositivo utente DALI o il gruppo di luci mediante il quale è stata richiesta l'informazione.					
Bit 6:	determina se un gruppo	o (valore	1) o un singolo dispositivo utente	(valore 0) vengono ri	chiesti.	
Bit 7:	contiene uno 0					
Bit 815:	contiene le seguenti infi richiesto	ormazion	ii codificate sul dispositivo utente	DALI richiesto o sul g	ruppo di luci	
Bit 8:		alore 0 = alore 1 =	3			
Bit 9:			Nessun guasto Guasto			
Bit 10:		alore 0 =	Non vi è alcun monitoraggio (i dispositivi utenti DALI non sono presi in considerazione durante il monitoraggio del reattore)			
		alore 1 =	= Monitoraggio disponibile			
Bit 11:	Stato Funzione Accens		Functions Associates and attitude			
			 Funzione Accensione non attiva Funzione Accensione attiva (dispositivo utente o gruppo di luci) può solo acquisire lo stato OFF e il 100 % 			
Bit 12:	Stato Funzioni supplem					
			Per il dispositivo utente o il grup supplementare è attivata			
	Va	alore 1 =	La funzione supplementare per luci è attivata	il dispositivo utente o	il gruppo di	
Bit 13:	Stato Blocco:					
			Il gruppo di luci non è bloccato Il gruppo di luci è bloccato			
Bit 14:	Stato Operazione forza	ıta:				
			Il gruppo di luci non è nell'opera Il gruppo di luci è nell'operazion			
Bit 15:	Stato Blocco segnalazio	one guas	guasto: (alla selezione in base al gruppo)			
			La segnalazione del guasto non è bloccata La segnalazione del guasto è bloccata			
	Dispositivo utente dispo	onibile: (a	lla selezione in base all'utente)			
			Dispositivo utente disponibile: Dispositivo utente non disponibile:			
	Q	uesta informazione è indipendente dal fatto se il dispositivo utente non sponde a causa di un errore o non è proprio presente.				
D " '	Describing della tanciana I/ANY (conseriors) accessibility DLD(Conserts accessed by accession and the conseriors in					

Dopo il ripristino della tensione KNX (accensione) presso il dispositivo DLR/S, questo oggetto di comunicazione contiene il valore esadecimale FF FF. Dopo il download o l'assenza della tensione di esercizio del regolatore di luce, l'ultimo valore richiesto nell'oggetto di comunicazione rimane presente dopo il ripristino della tensione KNX.

Per ulteriori informazioni vedere: Tabella di codifica Diagnosi byte più signif. (n. 6), pag. 200

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
7	Richiedere diagnosi	Generale	1 byte Non DPT	C, W

Questo oggetto di comunicazione ha il compito, insieme all'oggetto di comunicazione *Diagnosi* (n. 6), di illustrare sul KNX lo stato funzionale dell'uscita DALI, di un gruppo di luci o di un singolo dispositivo utente DALI. L'informazione desiderata viene richiesta dal dispositivo DLR/S tramite l'oggetto di comunicazione *Richiedere diagnosi*.

Il dispositivo DLR/S invia al KNX l'informazione desiderata tramite l'oggetto di comunicazione Diagnosi (n. 6).

Bit 0 a 5: Contiene il numero del dispositivo utente DALI (indirizzo abbreviato) o il numero del gruppo di luci

(indirizzo di gruppo).

Bit 6: Indica se il numero rappresentato nel bit 0...5 rappresenta un numero di gruppo (valore 1) o un

numero di un singolo dispositivo utente DALI (valore 0).

Bit 7: Non ha un'altra funzione, e deve avere il valore 0. Se questo bit contiene il valore 1, l'invio del byte

diagnostico (n. 6) non viene attivo.

La diagnosi di uno dei 64 dispositivi utenti DALI viene richiesta dai valori 0/0Hex (dispositivo utente 1) a 63/3FHex (dispositivo utente 64). La diagnosi di un gruppo di luci viene richiesta dai valori esadecimali 64/40 (gruppo di luci 1) a 79/49 (gruppo di luci 16).

Per ulteriori informazioni vedere: Tabella di codifica Diagnosi byte più signif. (n. 6), pag. 200

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
8	Durata dimmer (forma DALI) Valore [015/090,5 s]	Generale	1 byte DPT 20.602	C, R, W, T

Questo oggetto di comunicazione è abilitato, quando nella <u>Finestra parametri Centrale</u>, p. 53, il parametro *Formato oggetto durata dimmer flessibile (Fade Time)* è parametrizzato con l'opzione *Formato DALI in s [valore 0...15/0...90,5 s]*.

Con questo oggetto di comunicazione è possibile trasmettere alla linea di controllo DALI il tempo di dissolvenza definito dalla norma DALI EN 62386-102 (fade time) tramite il KNX, in modo che i dispositivi utenti DALI previsti utilizzino i tempi di dissolvenza DALI.

Valore telegramma: Da 0 a 15 corrisponde ai tempi di dissolvenza secondo DALI

Valore telegramma	Tempo di dissolvenza [s] secondo EN 62386-102
0	Attivare
1	0,7
2	1,0
3	1,4
4	2,0
5	2,8
6	4,0
7	5,7
8	8,0
9	11,3
10	16,0
11	22,6
12	32,0
13	45,3
14	64,0
15	90,5
> 15	Nessuna reazione, non viene trasmesso al DALI

Il tempo di dissolvenza o fade time è specificato come la durata necessaria per la modifica della potenza delle lampade dal valore di luminosità attuale al valore di luminosità di destinazione richiesto. Nel caso della luce in fase di spegnimento, i tempi di preriscaldamento e di accensione non sono compresi nel tempo di attenuazione totale o di dissolvenza.

In mancanza di tensione di funzionamento del regolatore luci, il tempo di attenuazione impostato rimane.

In mancanza di tensione KNX, il tempo di attenuazione viene perso e deve essere impostato nuovamente. Come valore predefinito, finché non viene ricevuto un nuovo valore, il valore impostato è 5,7 s.

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
8	Durata dimmer (forma KNX) [Valore 065.535/09050 ms]	Generale	2 byte DPT 7.004	C, W

Questo oggetto di comunicazione è abilitato, quando nella Finestra parametri Centrale, p. 53, il parametro Formato oggetto durata dimmer flessibile (Fade Time) è parametrizzato con l'opzione Formato KNX in 100 ms [valore 0...65.535/0...9050 ms].

Con questo oggetto di comunicazione è possibile trasmettere alla linea di controllo DALI il tempo di dissolvenza definito dalla norma DALI EN 62386-102 (fade time) tramite il KNX, in modo che i dispositivi utenti DALI previsti utilizzino i tempi di dissolvenza DALI.

Va notato che nel DALI non è utilizzato il valore KNX inviato, ma il valore DALI più vicino. Il dispositivo DLR/S esegue un arrotondamento matematico per determinare il valore DALI appropriato.

Valore telegramma: 0...65.535 x 100 ms, Il valore KNX che viene trasformato in uno dei 16 tempi di dissolvenza dello standard DALI.

Valore telegramma in 100 ms	Tempo di dissolvenza efficace [s] secondo EN 62386-102
03	Attivare
48	0,7
912	1,0
1317	1,4
1824	2,0
2534	2,8
3548	4,0
4968	5,7
6996	8,0
97136	11,3
137193	16,0
194273	22,6
274386	32,0
387546	45,3
547772	64,0
>773	90,5

Il tempo di dissolvenza o fade time è specificato come la durata necessaria per la modifica della potenza delle lampade dal valore di luminosità attuale al valore di luminosità di destinazione richiesto. Nel caso della luce in fase di spegnimento, i tempi di preriscaldamento e di accensione non sono compresi nel tempo di attenuazione totale o di dissolvenza.

In mancanza di tensione di funzionamento del regolatore luci, il tempo di attenuazione impostato rimane.

In mancanza di tensione KNX, il tempo di attenuazione viene perso e deve essere impostato nuovamente. Come valore predefinito, finché non viene ricevuto un nuovo valore, il valore impostato è 5,7 s.

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
9	Stato Sensori	Generale	1 byte Non DPT	C, R, T

Questo oggetto di comunicazione è sempre abilitato. Serve a rilevare il funzionamento del sensore di luce, ad esempio durante la messa in servizio.

Se il regolatore luci DALI riceve un valore dal sensore di luce, questo viene indicato impostando i bit appropriati nell'oggetto di comunicazione.

Il valore dell'oggetto di comunicazione viene automaticamente inviato in caso di variazione o con la funzione Richiedere valori di stato tramite l'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato (n. 10). Se questo non è desiderato, il flag T può eventualmente essere eliminato.

Bit 0: Mostra le informazioni per l'ingresso sensore 1.

Mostra le informazioni per l'ingresso sensore 4. Una tabella dei codici è riportata in Appendice. Bit 3:

Valore bit: 0 = Il regolatore di luce DALI non riceve alcun valore di sensore dal sensore di luce.

1 = Il regolatore di luce DALI riceve un valore del sensore dal sensore di luce.

Per le seguenti ragioni è possibile che il regolatore di luce DALI non riceva alcun valore di sensore dal sensore di luce:

- Nessun sensore di luce collegato
- Sensore di luce con polarità errata collegato
- Cavo del sensore di luce interrotto
- Buio totale

10	Richiedere valori di stato	Generale	1 bit	C, W
			DPT 1.017	

Questo oggetto di comunicazione è abilitato se nella Finestra parametri Generale, pag. 43, per il parametro Richiedere valori di stato è impostata l'opzione Sì.

Tramite questo oggetto di comunicazione l'invio di valori di stato sul KNX viene attivato. La condizione è che per il corrispondente oggetto di comunicazione, l'opzione *In caso di richiesta* è parametrizzata.

Valore telegramma: 0 = Nessun invio dei valori di stato, nessuna funzione

1 = Tutti i messaggi di stato vengono inviati, se la parametrizzazione è stata effettuata con l'opzione In caso di richiesta

3.3.3 Oggetti di comunicazione Uscita DALI

A seconda della parametrizzazione gli oggetti di comunicazione cambiano, ad esempio quando per i messaggi di stato vengono utilizzati oggetti di comunicazione separati o comuni.

Nota

Di seguito sono descritti gli oggetti di comunicazione che si riferiscono all'intera uscita DALI, e quindi a tutti i dispositivi utenti DALI collegati a esso.

Si tratta di funzioni centrali (funzionamento broadcast), che si riferiscono a tutti i dispositivi utenti dell'uscita. Le caratteristiche dei telegrammi centrali sono definiti in Finestra parametri Centrale, p. 53 e in Finestra parametri Stato - centrale, p. 61.

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
11	Commutazione	Uscita DALI	1 bit DPT 1.001	C, W

Questo oggetto di comunicazione accende o spegne tutti i dispositivi utenti DALI collegati all'uscita DALI con i valori di luminosità predefiniti nella Finestra parametri Centrale, p. 53.

Valore telegramma: 0 = OFF: tutte le luci spente

1 = ON: tutte le luci accese

Alla ricezione di un telegramma ON, le impostazioni dei parametri determinano se viene impostato un valore di luminosità predefinito o il valore prima dello spegnimento. Se singoli dispositivi utenti DALI sono già accesi, anche questi dispositivi utenti DALI vengono impostati con il valore di luminosità parametrizzato del valore all'accensione.

È possibile parametrizzare, se la luminosità del dispositivo DLR/S deve essere ridotta o aumentata. Se i valori all'accensione sono sopra o sotto i valori massimi o minimi di attenuazione (limiti dimmer), il corrispondente limite di attenuazione viene impostato.

Nota

Per i valori massimi e minimi dimmer continuano a valere i singoli valori del gruppo di luce.

La funzione attivata Accensione può influenzare la luminosità dei dispositivi utenti DALI.

Se la funzione Luci scale è attiva, questa funzione viene attivata da un telegramma ON (valore 1), e il corso del tempo corrispondente inizia.

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
11	Commutazione/Stato	Uscita DALI	1 bit DPT 1.001	C, R, W, T

Questo oggetto di comunicazione è abilitato, quando nella <u>Finestra parametri Stato - centrale</u>, p. 61, per il parametro Messaggio stato di commutazione per l'uscita è parametrizzata l'opzione Sì: mediante oggetto "Commutazione/Stato".

Questo oggetto di comunicazione ha le stesse funzioni e caratteristiche dell'oggetto di comunicazione *Commutazione*. Inoltre, viene segnalato lo stato.

Valore telegramma: 0 = OFF e stato: tutti i dispositivi utenti DALI sono spenti

1 = ON e stato: tutti i dispositivi utenti DALI sono accesi

Nota

Se all'oggetto di comunicazione *Commutazione/Stato* sono assegnati più indirizzi di gruppo KNX, l'indirizzo di stato è impostato come indirizzo di invio. In un gruppo KNX con più messaggi di stato, è vantaggioso permettere solo a un dispositivo utente del gruppo di segnalare lo stato.

12	Stato Commutazione	Uscita DALI	1 bit	C, R, T
			DPT 1.001	

Questo oggetto di comunicazione è abilitato, quando nella <u>Finestra parametri Stato - centrale</u>, p. 61, per il parametro Messaggio stato dello stato di commutazione per l'uscita è parametrizzata l'opzione Sì: mediante oggetto separato "Stato Commutazione".

Valore telegramma: 0 = OFF e stato: tutte le luci spente

1 = ON e stato: tutte le luci accese

Il valore dell'oggetto di comunicazione indica direttamente lo stato di commutazione attuale delle lampade. *In caso di modifica* e/o *di richiesta*: lo stato può essere inviato.

13	Valore luminosità	Uscita DALI	1 byte	C, W
			DPT 5.001	

L'oggetto di comunicazione riceve il valore di luminosità per tutti i dispositivi utenti DALI collegati. Una durata di accensione eventualmente in scadenza ha una priorità più alta, in modo che in determinate circostanze singoli dispositivi utenti possano acquisire solo il valore di luminosità di 100 % o OFF.

Nella <u>Finestra parametri Centrale</u>, p. 53 è possibile parametrizzare se il valore di luminosità è attivato o se la luminosità viene ridotta con una certa velocità di attenuazione.

I valori di luminosità che sono al di sopra o al di sotto dei valori massimi o minimi di attenuazione predefiniti (limiti dimmer) non sono controllati. Continuano ad applicarsi i limiti di attenuazione che sono impostati per i singoli gruppi di luci.

Valore telegramma: 0 = OFF, o limite minimo dimmer, se parametrizzato

255 = 100 %

DLR/S 8.16.1M | 2CDC507100D0903 133

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
13	Valore luminosità/Stato	Uscita DALI	1 byte DPT 5.001	C, R, W, T

Questo oggetto di comunicazione è abilitato, quando nella <u>Finestra parametri Stato - centrale</u>, p. 61, per il parametro Messaggio di stato del valore luminosità per l'uscita è parametrizzata l'opzione Sì: mediante oggetto "Valore luminosità/Stato".

Questo oggetto di comunicazione ha le stesse funzioni e caratteristiche come l'oggetto di comunicazione Valore luminosità. Inoltre, viene segnalato lo stato.

La parametrizzazione avviene nella finestra parametri Stato - centrale.

Valore telegramma: 0 = OFF, o limite minimo dimmer

255 = 100 %

Nota

Se all'oggetto di comunicazione Valore luminosità/Stato sono assegnati più indirizzi di gruppo, l'indirizzo di stato è impostato come indirizzo di invio. In un gruppo KNX con più messaggi di stato, è vantaggioso permettere solo a un dispositivo utente del gruppo di segnalare lo stato.

14	Stato Valore luminosità	Uscita DALI	1 byte	C, R, T
			DPT 5.001	

Questo oggetto di comunicazione è abilitato, quando nella Finestra parametri Stato - centrale, p. 61, per il parametro Messaggio di stato del valore luminosità per l'uscita è parametrizzata l'opzione Sì: med. ogg. separato "Stato Valore

Valore telegramma 0 = OFF

255 = 100 %, valore massimo di luminosità

Questo oggetto di comunicazione segnala lo stato del valore di luminosità attuale dei dispositivi utenti DALI. Il valore dell'oggetto di comunicazione si aggiorna anche durante un processo dimmer, un ciclo scenario o un ciclo luci scale. È possibile parametrizzare, se viene inviato lo stato In caso di modifica e/o su richiesta.

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
15	Dimmer relativo	Uscita DALI	4 bit DPT 3.007	C, W

L'oggetto di comunicazione riceve il *Telegramma dimmer relativo* di tutti i dispositivi utenti DALI collegati. Si tratta dei telegrammi dimmer PIÙ CHIARO, PIÙ SCURO, STOP. Dopo la ricezione di un telegramma START, il valore di luminosità viene modificato nella direzione specificata e con la velocità parametrizzata. Qualora prima della fine del processo dimmer venga ricevuto un telegramma STOP o venga raggiunto il valore massimo o minimo dimmer, il processo dimmer viene interrotto e il valore di luminosità raggiunto viene mantenuto.

Se i valori dimmer sono sopra o sotto i valori massimi o minimi dimmer (limiti dimmer), il corrispondente limite dimmer viene impostato.

Continuano ad applicarsi i limiti dimmer dei singoli gruppi di luci.

Dovuto alle funzionalità DALI (grado di attenuazione 200 ms), il "Dimmer a gradi" raramente utilizzato nel KNX è supportato solo in certe condizioni. Un piccolo grado di attenuazione KNX può in determinate circostanze attivare un grado di attenuazione DALI maggiore.

16	Guasto lampada	Uscita DALI	1 bit	C, R, T
			DPT 1.005	

Questo oggetto di comunicazione è abilitato se nella Finestra parametri Stato - centrale, pag. 61, per il parametro Guasto lampada è impostata l'opzione Sì.

Tramite questo oggetto di comunicazione è possibile inviare o leggere un guasto lampada.

Valore telegramma: 0 = Nessun guasto lampada

1 = Guasto lampada

(almeno uno dei dispositivi utenti DALI collegato ha inviato un guasto lampada)

Nota

Questa funzione deve essere supportata dal dispositivo utente DALI.

Se si utilizzano dispositivi utenti DALI che non monitorano le loro lampade e quindi non mettono a disposizione questa informazione sul DALI, il dispositivo DLR/S non può neanche rilevare un guasto delle lampade. Per il monitoraggio di un guasto delle lampade non si deve esplicitamente attivare la funzione Rivelazione utente.

Nella maggior parte dei casi, un guasto delle lampade viene rilevato o segnalato dal dispositivo DLR/S solo quando si deve accendere la lampada. Pertanto, il dispositivo DLR/S non può segnalare un guasto prima.

L'oggetto di comunicazione Guasto lampada (gruppo Gx) consente di visualizzare lo stato di lampade per ogni gruppo di luci. Con l'oggetto di comunicazione (Diagnosi, n. 6) è possibile richiedere lo stato delle lampade per ogni dispositivo utente DALI.

È possibile parametrizzare, se il guasto viene inviato In caso di modifica e/o su richiesta.

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
17	Guasto reattore	Uscita DALI	1 bit DPT 1.005	C, R, T

Questo oggetto di comunicazione è abilitato se nella Finestra parametri Stato - centrale, pag. 61, per il parametro Guasto reattore è impostata l'opzione Sì.

Tramite questo oggetto di comunicazione è possibile inviare o leggere un guasto reattore.

Valore telegramma: 0 = Nessun guasto reattore

1 = Guasto reattore (almeno uno dei reattori collegati ha un guasto

Un guasto reattore può verificarsi a causa delle seguenti situazioni:

- Il reattore è difettoso e non invia telegrammi sulla linea di controllo DALI
- Il reattore non dispone di una tensione di esercizio reattore e quindi non invia telegrammi sulla linea di controllo DALI
- La linea di controllo DALI al reattore è interrotta, il dispositivo DLR/S non riceve alcun messaggio di stato dal reattore
- Il reattore ha perso il suo indirizzo, una richiesta del dispositivo DLR/S rimane senza risposta

È possibile parametrizzare, se il guasto viene inviato In caso di modifica e/o su richiesta.

Nota

Per garantire una corretta valutazione del guasto reattore, il dispositivo DLR/S deve sapere quanti reattori devono essere monitorati. Questo è effettuato mediante un'eccezionale attivazione dell'oggetto di comunicazione Rivelazione utente (n. 25). Con questa funzione il dispositivo DLR/S determina in modo autonomo i reattori (dispositivo utente DALI/indirizzo DALI) che sono collegati e utilizza questo stato come valore di riferimento. In questo modo non solo il numero ma anche l'indirizzo dei dispositivi utenti DALI viene registrato. Se il sistema viene modificato, si deve eseguire di nuovo la funzione Rivelazione utente.

Il processo non deve essere ripetuto dopo la sostituzione di un dispositivo DALI con lo stesso indirizzo. Il nuovo dispositivo utente DALI contiene il vecchio indirizzo DALI e acquisisce la posizione del dispositivo

La funzione Rivelazione utente può essere attivata non solo mediante l'oggetto di comunicazione Rivelazione utente ma anche nel funzionamento manuale premendo il tasto S. Inoltre, questa funzione può essere attivata con il Software Tool tramite il pulsante Rivelazione utente (Rivelazione reattore) nella finestra Opzioni.

18	Guasto DALI	Uscita DALI	1 bit DPT 1.005	C, R, T

Questo oggetto di comunicazione è abilitato se nella Finestra parametri Stato - centrale, pag. 61, per il parametro Guasto DALI è impostata l'opzione Sì.

Tramite questo oggetto di comunicazione è possibile inviare o leggere un guasto DALI.

Un guasto DALI si verifica con un corto circuito superiore a 500 ms.

Valore telegramma: 0 = Nessun guasto DALI

1 = Guasto DALI dell'oggetto di comunicazione DALI

È possibile parametrizzare, se il guasto viene inviato In caso di modifica e/o su richiesta.

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
19	Codice guasto gruppo/utente	Uscita DALI	1 byte Non DPT	C, R, T

Questo oggetto di comunicazione è abilitato, quando nella <u>Finestra parametri Stato - centrale</u>, p. 61, per il parametro Codice guasto gruppo/utente abilitare segnal. guasto codificata è parametrizzata l'opzione *Si*.

Questo oggetto di comunicazione consente al dispositivo DLR/S di trasmettere lo stato di un guasto di ogni gruppo di luci o di ogni singolo dispositivo utente DALI al KNX. È possibile parametrizzare se la combinazione bit corrisponde a un gruppo di luci 0...15 (in base al gruppo) o a un singolo dispositivo utente DALI 0...63 (in base all'utente).

Contiene un numero binario (0...15 o 0...64). Questo numero + 1 corrisponde al numero del gruppo

di luci guasto o del dispositivo utente DALI guasto.

Bit 6 = Indica un guasto lampada Bit 7 = Indica un guasto reattore

Un 1 logico indica un guasto.

I valori letti tramite l'oggetto di comunicazione possono essere interpretati come segue:

Impostazione in base al gruppo:

Valore 0...15 = Numero del gruppo di luci Nessun errore Valore 64...79 -63 Errore della lampada = Numero del gruppo di luci Errore reattore Valore 128...143 -127 = Numero del gruppo di luci

Impostazione in base all'utente:

Valore 0...63 = N. del dispositivo utente DALI (n. reattore) Nessun errore +1

Valore 64...127 Errore della lampada -63 = N. del dispositivo utente DALI Errore reattore Valore 128...191 -127 = N. del dispositivo utente DALI

Per ulteriori informazioni vedere: Tabella di codifica Codice guasto gruppo/utente (n. 19), pag. 206

I telegrammi vengono inviati immediatamente dopo la rivelazione del guasto. In caso di più guasti contemporaneamente, i telegrammi vengono inviati al KNX in sequenza. Quando si risolve un guasto, esso è anche segnalato sull'oggetto di comunicazione Codice guasto gruppo/utente (n. 19). L'informazione rimane nell'oggetto di comunicazione fino alla modifica di uno stato per effetto di un guasto o alla ricezione di un telegramma con il valore 1 sull'oggetto di comunicazione Richiedere valori di stato (n. 10). In questo caso, viene visualizzato lo stato di guasto del dispositivo utente DALI o del gruppo di luci che è o sono contenuto/e nell'oggetto di comunicazione Guasto gruppo/utente (n. 21).

Nota: la rivelazione dello stato di errore può richiedere fino a 90 secondi a seconda della situazione.

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
20	Numero guasti	Uscita DALI	1 byte DPT 5.010	C, R, T

Questo oggetto di comunicazione è abilitato, quando nella Finestra parametri Stato - centrale, p. 61, per il parametro Codice guasto gruppo/utente abilitare segnal. guasto codificata è parametrizzata l'opzione Sì.

Questo oggetto di comunicazione visualizza il numero di gruppi di luci o di singoli dispositivi utenti DALI che hanno almeno un guasto lampada o reattore. A seconda della parametrizzazione in base al gruppo o in base all'utente, il valore si riferisce al gruppo di luci o il singolo dispositivo utente DALI.

Il valore oggetto di comunicazione viene inviato in caso di modifica. Se la conferma della ricezione di segnalazioni di quasto è abilitata, il valore oggetto di comunicazione (numero di errori) cambia solo dopo la conferma.

Valore telegramma: 0...16 = Numero di gruppi di luci guasti

0...64 = Numero di singoli dispositivi utenti DALI guasti

21	Guasto n. gruppo/utente	Uscita DALI	1 byte	C, R, T
			DPT 5.010	

Questo oggetto di comunicazione è abilitato, quando nella <u>Finestra parametri Stato - centrale</u>, p. 61, per il parametro Codice guasto gruppo/utente abilitare segnal. guasto codificata è parametrizzata l'opzione Si.

Questo oggetto di comunicazione visualizza il primo gruppo di luci o il primo dispositivo DALI guasto come valore numerico. À seconda della parametrizzazione in base al gruppo o in base all'utente, il valore si riferisce direttamente ai gruppi di luci o al singolo dispositivo utente DALI. Una correzione da 1, come richiesto per i valori degli oggetti di comunicazione Diagnosi (n. 6) e Codice guasto gruppo/utente (n. 7), non è necessaria per l'oggetto di comunicazione descritto aui.

Valore telegramma: 1...16 = Numero di gruppi di luci guasti

1...64 = Numero di singoli dispositivi utenti DALI guasti

In connessione con l'oggetto di comunicazione Ult. commut. segnalaz. guasto (n. 22), tutti i gruppi di luci o dispositivi utenti DALI guasti possono essere visualizzati in sequenza. Se anche l'oggetto di comunicazione Numero guasti viene aggiunto, è chiaro quanto spesso un'ulteriore commutazione deve essere eseguita per poter visualizzare tutti i guasti.

Tutti i guasti rilevati vengono inviati. L'ultimo guasto rilevato rimane.

Se è risolto, è visualizzato il guasto precedente.

22	Ult. commut. segnalaz. guasto	Uscita DALI	1 byte	C, W
			DPT 1.008	

Questo oggetto di comunicazione è abilitato, quando nella Finestra parametri Stato - centrale, p. 61, per il parametro Codice guasto gruppo/utente abilitare segnal. guasto codificata è parametrizzata l'opzione Sì.

Questo oggetto di comunicazione deve essere considerato in collegamento con l'oggetto di comunicazione Guasto n. gruppo/utente (n. 21). In caso di più guasti dei gruppi o dispositivi utenti, questo oggetto di comunicazione consente di passare al numero successivo sull'oggetto di comunicazione Guasto n. gruppo/utente. Il valore 0 passa al numero successivo, il valore 1 al numero precedente.

- Valore telegramma: 0 = "Per numeri crescenti": il numero immediatamente superiore del gruppo di luci o del dispositivo utente DALI che presenta un guasto viene visualizzato sull'oggetto di comunicazione Guasto n. gruppo/utente (n. 21)
 - 1 = "Per numeri decrescenti": il numero immediatamente inferiore del gruppo di luci o del dispositivo utente DALI che presenta un guasto viene visualizzato sull'oggetto di comunicazione Guasto n. gruppo/utente (n. 21)

Al raggiungimento del numero più grande procedendo per numeri crescenti o del numero più piccolo procedendo per numeri decrescenti si continua a procedere in modo ciclico, vale a dire, che il primo dispositivo utente DALI guasto viene visualizzato nuovamente.

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
23	Blocco segnalaz. guasto	Uscita DALI	1 byte DPT 1.003	C, W

Con questo oggetto di comunicazione è possibile bloccare le segnalazioni di guasto (guasto lampada e reattore) del dispositivo DLR/S. Quando le segnalazioni di guasto sono bloccate, il DLR/S continua a effettuare analisi di segnalazioni di guasto relative al guasto lampada e al guasto reattore.

Durante il blocco, i guasti vengono valutati, ma non inviati al KNX. Inoltre, i valori degli oggetti di comunicazione non vengono aggiornati.

Quando la segnalazione di guasto è bloccata, il basso carico del KNX rende possibile minimizzare il periodo di latenza del

All'abilitazione delle segnalazioni di guasto, tutti i guasti vengono inviati in base alla loro parametrizzazione. Se un guasto persiste ancora dopo l'abilitazione delle segnalazioni di guasto, questo guasto viene rilevato e l'informazione viene inviata sul KNX in funzione della parametrizzazione.

Valore telegramma: 0 = Abilitazione delle segnalazioni di guasto (guasto lampada e guasto reattore)

1 = Blocco delle segnalazioni di guasto (guasto lampada e guasto reattore)

Nota

Questa funzione può essere opportuna, per esempio per sistemi con applicazioni di luce di emergenza che, per il controllo giornaliero delle lampade, separano i dispositivi utenti DALI dalla linea di controllo DALI e quindi dal master DALI (DLR/S). In questo caso, il dispositivo DLR/S riconosce l'omissione del dispositivo utente DALI e invia un guasto reattore, sebbene si tratti di uno stato di funzionamento normale. Il funzionamento può continuare in modo normale. Dopo il controllo delle lampade, è possibile attivare il monitoraggio normale tramite l'oggetto di comunicazione Blocco segnalaz. guasto.

24	Conflitto DALI	Uscita DALI	1 bit	C, R, T
			DPT 1.005	

Questo oggetto di comunicazione è sempre abilitato.

Questo oggetto di comunicazione indica se lo stato del sistema non corrisponde allo stato nel regolatore di luminosità DALI, cioè, ci sono differenze tra le assegnazioni di gruppi e di scenari memorizzati nel dispositivo DLR/S rispetto alle informazioni memorizzate nel dispositivo utente DALI. Questo può essere il caso, per esempio quando nel dispositivo DLR/S vengono installati dispositivi utenti DALI sostituiti o già programmati con assegnazioni di gruppo.

Valore telegramma 0 = Non è presente alcun conflitto DALI, cioè, lo stato (gruppi e scenari) corrisponde alle informazioni memorizzate nel dispositivo DLR/S.

1 = È presente un conflitto DALI

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
25	Rivelazione utente	Uscita DALI	1 bit DPT 1.010	C, W

Questo oggetto di comunicazione permette di memorizzare lo stato del sistema attuale per il regolatore di luce DALI come stato di riferimento.

Al fine di poter rilevare correttamente un guasto reattore, il regolatore di luce DALI deve aver identificato tutti i dispositivi utenti DALI collegati e quindi conoscere il numero di dispositivi utenti DALI collegati. Questo processo di identificazione viene eseguito in modo indipendente e in modo completamente automatico in background dopo la ricezione di un telegramma di rivelazione con il valore 1 sul regolatore di luce DALI tramite questo oggetto di comunicazione. Il regolatore di luce DALI si ricorda la configurazione attuale del sistema come stato di riferimento. Per questo scopo, gli indirizzi DALI sono memorizzati nel regolatore di luce DALI. Se un indirizzo DALI è eliminato ora, ad esempio dovuto a un guasto reattore o un'interruzione della linea, il regolatore di luce DALI lo interpreta come un guasto reattore e lo invia al KNX in funzione della parametrizzazione. Non avviene alcuna rivelazione automatica, ad esempio dopo il ripristino della tensione KNX o dopo il ripristino della tensione di esercizio del regolatore di luce.

La rivelazione deve essere effettuata subito dopo la messa in servizio o all'estensione o alla riduzione dei dispositivi utenti

I dispositivi utenti DALI vengono monitorati di continuo, indipendentemente se la lampada è attivata o disattivata.

I dispositivi utenti DALI devono essere correttamente installati e, in caso necessario, alimentati con tensione di esercizio.

Valore telegramma 1 = Invia rivelazione dispositivi utenti

0 = Nessuna funzione

Nota

Questa funzione può essere attivata in funzionamento manuale mediante il tasto S. Il Software Tool consente inoltre la rivelazione dei dispositivi utenti DALI tramite il pulsante Rivelazione utente e la memorizzazione come stato di riferimento.

26	Accensione lampade	Uscita DALI	1 bit	C, W
			DPT 1.010	

Questo oggetto di comunicazione è abilitato quando nella Finestra parametri Centrale, p. 53, per il parametro Abilitare funzione centrale Accensione Oggetto "Accensione lampade/Stato" è parametrizzata l'opzione Sì. Inoltre, è necessario abilitare la funzione Accensione nella Finestra parametri Gruppo Gx, pag. 67. A questo punto, si deve anche impostare la durata di accensione per il gruppo di luci.

Questo oggetto di comunicazione attiva o disattiva la funzione Accensione per proteggere il reattore e la lampada durante il primo utilizzo. Dopo aver ricevuto un telegramma con il valore 1, tutti i gruppi di luci previsti per l'accensione, possono essere controllati solo con una luminosità dello 0 % (OFF) o del 100 %. Se un gruppo di luci viene preso in considerazione durante l'accensione, viene impostato nella Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67 tramite il parametro Abilitare funzione Accensione ogg. "Accensione lampade". I telegrammi in arrivo hanno un effetto su tutti i gruppi di luci che sono destinati all'accensione.

La durata dell'accensione è determinata per tutti i gruppi di luci insieme. Allo scadere della durata di accensione è possibile regolare il gruppo di luci come al solito e richiamare gli scenari luminosi programmati. Se nel corso della durata di accensione si riceve un altro telegramma con il valore 1 sull'oggetto di comunicazione Accensione lampade, la durata si

Un telegramma con il valore 0 disattiva la funzione Accensione e permette il funzionamento "normale".

La durata di accensione viene contata solo se un reattore è collegato all'uscita DALI ed è alimentato con corrente.

Valore telegramma: 0 = Disattivare la funzione Accensione

1 = Attivare la funzione Accensione

Per ulteriori informazioni vedere: Accensione di lampade, pag. 165

In alternativa, l'accensione di un gruppo di luci individuale può essere attivata tramite l'oggetto di comunicazione n. 37 Accensione lampade/Stato (gruppo x). Gli oggetti di comunicazione Accensione lampade/Stato (gruppo x) e Accensione lampade o Accensione lampade/Stato (uscita DALI) sono indipendenti l'uno dall'altro. La durata di accensione del gruppo di luci viene attivato o riavviato tramite i telegrammi con il valore 1 su entrambi gli oggetti di comunicazione.

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
26	Accensione lampade/Stato	Uscita DALI	1 bit DPT 1.010	C, W

Questo oggetto di comunicazione è abilitato quando nella Finestra parametri Centrale, p. 53, per il parametro Abilitare funzione centrale Accensione Oggetto "Accensione lampade/Stato" è parametrizzata l'opzione Sì e anche un messaggio di stato sul processo di accensione è desiderato.

L'oggetto di comunicazione possiede, oltre alle caratteristiche dell'oggetto di comunicazione Accensione lampade descritte in precedenza, la proprietà che lo stato dell'accensione venga richiesto o inviato al KNX in base alla parametrizzazione.

Valore telegramma: 0 = Disattivare la funzione Accensione o nessun gruppo di luci si trova nello stato di accensione.

1 = Attivare la funzione Accensione o almeno un gruppo di luci si trova nello stato di accensione.

27	Abilitare compens. regolatore	Uscita DALI	1 byte	C, W
			Non DPT	

Questo oggetto di comunicazione è sempre abilitato, ma è necessitato solo per la compensazione della luce artificiale e della luce diurna per una regolazione della luce costante.

Questo oggetto di comunicazione abilita gli oggetti di comunicazione Compensazione luce diurna o Compensazione luce artificiale per la ricezione di un telegramma, cioè, il dispositivo DLR/S effettua la compensazione della luce diurna o della luce artificiale solo se sull'oggetto di comunicazione Abilitare compens. regolatore è stato ricevuto in precedenza un telegramma con il numero del corrispondente numero del gruppo di luci (1...8). Questo assicura che una compensazione non venga effettuata per sbaglio.

La disponibilità di ricezione dell'attivazione della compensazione della luce diurna e della luce artificiale rimane invariata per un'ora, purché in precedenza non sia avvenuta una compensazione della luce diurna o della luce artificiale tramite gli oggetti di comunicazione Compensazione luce artificiale o Compensazione luce diurna.

Valore telegramma: 1...8 = Il valore numerico abilita il gruppo di luci per eseguire una compensazione della regolazione della luce costante tramite gli oggetti di comunicazione

Compensazione luce diurna o Compensazione luce

0 = Resetta immediatamente la disponibilità di ricezione degli oggetti di comunicazione Compensazione luce diurna e

Compensazione luce artificiale cioè, i telegrammi sugli oggetti di comunicazione Compensazione luce artificiale e Compensazione luce diurna non verranno eseguiti.

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
28	Compensazione luce artificiale	Uscita DALI	1 bit DPT 1.003	C, W

Questo oggetto di comunicazione è sempre abilitato ed è necessitato solo per gruppi di luci con la funzione supplementare Regolazione luce.

Questo oggetto di comunicazione attiva la compensazione della luce artificiale per il gruppo di luci tramite l'oggetto di comunicazione Abilitare compens. regolatore (n. 27). La compensazione del gruppo di luci viene effettuato automaticamente dal dispositivo DLR/S quando l'oggetto di comunicazione Compensazione luce artificiale riceve un telegramma con il valore 1.

Valore telegramma: 0 = Nessun effetto

1 = Attivazione della compensazione della luce artificiale

La compensazione della luce artificiale richiede circa un minuto. Al termine della compensazione della luce artificiale, il valore dell'oggetto di comunicazione viene resettato a 0. Impostando il flag T questo valore viene inviato tramite il KNX. Dopo la compensazione, la regolazione della luce è attivata per l'uscita DALI e regola.

Con la compensazione della luce artificiale, il dispositivo DLR/S deve effettuare l'apprendimento in presenza di luce artificiale. Allo stesso tempo la linea caratteristica della luce viene acquisita e memorizzata nel dispositivo DLR/S.

La compensazione della luce artificiale è da eseguire senza l'influenza della luce diurna.

La luce deve essere regolata in modo che nell'ambiente sia impostato il valore di luminosità (valore teorico), sul quale deve essere regolato durante la regolazione della luce costante.

Dopo il ripristino o lo scarico del dispositivo DLR/S tramite il sistema ETS, i valori memorizzati vengono persi. I valori calcolati vengono mantenuti tramite un download, l'assenza della tensione KNX o l'assenza della tensione di funzionamento del regolatore luci. I valori vengono sovrascritti solo con una nuova compensazione.

La compensazione della luce artificiale deve sempre essere eseguita, in modo che la linea caratteristica della lampada sia nota al dispositivo DLR/S.

Il Software Tool (regolazione) consente di rilevare un parametro di regolazione (valore effettivo) per un determinato valore teorico (valore di luminosità). Se necessario, questa impostazione può essere letta nel dispositivo DLR/S come la nuova impostazione di un valore teorico tramite l'oggetto di comunicazione Parametro di regolazione, per esempio per il gruppo di luci 1 oggetto di comunicazione n. 41. In questo modo, l'impostazione del regolatore è sovrascritta per il valore teorico

Per ulteriori informazioni vedere: Esecuzione della compensazione della luce artificiale, pag. 178

L'ordine della compensazione della luce diurna e della luce artificiale non è arbitrario. Prima della compensazione della luce diurna è obbligatorio eseguire la compensazione della luce artificiale.

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
29	Compensazione luce diurna	Uscita DALI	1 bit DPT 1.003	C, W

Questo oggetto di comunicazione è sempre abilitato ed è necessitato solo per gruppi di luci con la funzione supplementare

Questo oggetto di comunicazione attiva la compensazione della luce diurna per il gruppo di luci tramite l'oggetto di comunicazione Abilitare compens. regolatore (n. 27). La compensazione del gruppo di luci viene effettuato automaticamente dal dispositivo DLR/S quando l'oggetto di comunicazione Compensazione luce diurna riceve un telegramma con il valore 1.

La compensazione della luce diurna viene eseguita con la luce naturale. La luce artificiale attraverso l'illuminazione è spenta. Per impedire il non raggiungimento della luminosità teorica regolata con la compensazione della luce artificiale nello stato regolato, la luminosità della compensazione della luce diurna nell'area di riferimento deve essere circa del 10 % al di sopra della luminosità della compensazione della luce artificiale.

Valore telegramma: 1 = Attivazione della compensazione della luce diurna

0 = Nessun effetto

La compensazione della luce diurna richiede circa dieci secondi. Al termine della compensazione, il valore dell'oggetto di comunicazione viene resettato a 0. Impostando il flag T questo valore viene inviato tramite il KNX. Dopo la compensazione, la regolazione della luce è attivata per l'uscita DALI e regola. Dopo la compensazione, la regolazione della luce è attivata per l'uscita DALI e regola.

Con la compensazione della luce diurna, il dispositivo DLR/S deve effettuare l'apprendimento in presenza di luce naturale. In questo modo, il dispositivo DLR/S determina il rapporto tra luce artificiale e la luce diurna, che migliora la regolazione della luce costante. La compensazione della luce diurna è da eseguire senza l'influenza della luce artificiale. Modificando l'ombra, la luminosità teorica deve essere impostata di nuovo al punto di riferimento nell'ambiente. Se questo non è possibile, il fattore della compensazione della luce diurna può essere specificato tramite il sistema ETS. Osservando la regolazione della luce, questo fattore può essere ottimizzato manualmente in modo sperimentalmente, in modo che la regolazione della luce s'imposta sulla luminosità desiderata.

Per ulteriori informazioni vedere: della compensazione della luce diurna, pag. 180

L'ordine della compensazione della luce diurna e della luce artificiale non è arbitrario. Prima della compensazione della luce diurna è obbligatorio eseguire la compensazione della luce artificiale.

3.3.4 Oggetti di comunicazione Gruppo x

È possibile parametrizzare i messaggi di stato. Gli oggetti di comunicazione cambiano di conseguenza.

A seconda della parametrizzazione, gli oggetti di comunicazione cambiano, ad esempio per il gruppo 1:

N. 30 e 31: oggetti di comunicazione separati o oggetto di comunicazione comune n. 30

N. 32 e 33: oggetti di comunicazione separati o oggetto di comunicazione comune n. 32

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
30	Commutazione	Gruppo x	1 bit DPT 1.001	C, W

Questo oggetto di comunicazione accende o spegne il gruppo di luci con il valore di luminosità predefinito (Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67).

Valore telegramma: 0 = OFF: Gruppo di luci spento 1 = ON: Gruppo di luci acceso

Alla ricezione di un telegramma ON, le impostazioni dei parametri determinano se viene impostato un valore di luminosità predefinito o il valore prima dello spegnimento.

Se il gruppo di luci viene acceso con qualsiasi valore di luminosità e riceve un nuovo telegramma ON, il valore di luminosità parametrizzato del valore all'accensione viene impostato. Una funzione Accensione eventualmente attiva, ha una priorità più alta, in modo che in determinate circostanze singoli dispositivi utenti possano acquisire solo il valore di luminosità di 100 % o OFF.

Ulteriori impostazioni dei parametri determinano se la luminosità viene ridotta o aumentata rispetto al suo valore all'accensione. I valori all'accensione superiori o inferiori ai valori massimi/minimi dimmer sono sostituiti dai corrispondenti valori dimmer.

Se una delle funzioni supplementari Slave o Luci scale è attiva, questa funzione viene attivata da un telegramma ON (valore 1), e il corso del tempo corrispondente inizia. L'inversione non è prevista.

È possibile parametrizzare se lo stato di commutazione viene segnalato tramite l'oggetto di comunicazione Stato Commutazione o Commutazione/Stato. Di solito, per i messaggi di stato viene utilizzato un oggetto di comunicazione separato Stato Commutazione. Questo è parametrizzabile nella Finestra parametri - Stato Gx, p. 77.

I	30	Commutazione/Stato	Gruppo x	1 bit	C, R, W, T
				DPT 1.001	

L'oggetto di comunicazione è abilitato, quando nella Finestra parametri - Stato Gx, p. 77, il parametro Messaggio stato dello stato di commut. è parametrizzato con Sì: mediante oggetto "Commutazione/Stato".

Questo oggetto di comunicazione ha le stesse funzioni e caratteristiche dell'oggetto di comunicazione Commutazione. Inoltre, viene segnalato lo stato. Inoltre, il valore dell'oggetto di comunicazione viene aggiornato anche se esso non viene inviato al KNX.

Valore telegramma: 0 = OFF o OFF e stato: Gruppo di luci spento

1 = ON o ON e stato: Gruppo di luci acceso

Nota

Se all'oggetto di comunicazione Commutazione/Stato sono assegnati più indirizzi di gruppo KNX, l'indirizzo di stato è impostato come indirizzo di invio. In un gruppo KNX con più messaggi di stato, è vantaggioso permettere solo a un dispositivo utente del gruppo di segnalare lo stato.

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
31	Stato Commutazione	Gruppo x	1 bit DPT 1.001	C, R, T

Questo oggetto di comunicazione è abilitato, quando nella Finestra parametri - Stato Gx, p. 77, il parametro Messaggio Messaggio stato dello stato di commut. è parametrizzato con Sì: mediante oggetto separato "Stato Commutazione".

Valore telegramma: 0 = OFF e stato: Gruppo di luci spento

1 = ON e stato: Gruppo di luci acceso

Il valore dell'oggetto di comunicazione indica direttamente lo stato di commutazione attuale del gruppo di luci. In caso di modifica e/o di richiesta: lo stato può essere inviato.

32	Valore luminosità	Gruppo x	1 bit	C, W
			DPT 5.001	

Questo oggetto di comunicazione riceve il valore di luminosità per il corrispondente gruppo di luci x. Una durata di accensione eventualmente in scadenza ha una priorità più alta, in modo che in determinate circostanze singoli dispositivi utenti possano acquisire solo il valore di luminosità di 100 % o OFF.

Nella Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67 è possibile parametrizzare se questo valore è attivato o se la luminosità viene ridotta con una certa velocità di attenuazione.

Se i valori di luminosità sono al di sopra o al sotto dei valori massimi o minimi di attenuazione (limiti dimmer), il corrispondente limite di attenuazione viene impostato.

Valore telegramma: 0 = OFF, o limite minimo dimmer, se questo è parametrizzato

È possibile parametrizzare che lo stato del valore di luminosità viene segnalato tramite l'oggetto di comunicazione Valore luminosità/Stato. Di solito, per questo scopo viene utilizzato un oggetto di comunicazione separato Stato Valore di luminosità. Questo può essere abilitato nella Finestra parametri - Stato Gx, p. 77.

32	Valore luminosità/Stato	Gruppo x	1 bit	C, R, W, T
			DPT 5.001	

Questo oggetto di comunicazione è abilitato, quando nella Finestra parametri - Stato Gx, p. 77, il parametro Messaggio di stato del valore lum. è parametrizzato Sì: mediante oggetto "Valore luminosità/Stato".

Questo oggetto di comunicazione ha le stesse funzioni e caratteristiche dell'oggetto di comunicazione Valore luminosità. Inoltre, viene segnalato lo stato.

Inoltre, il valore dell'oggetto di comunicazione viene aggiornato anche se esso non viene inviato al KNX.

Valore telegramma: 0 = OFF, o limite minimo dimmer

255 = 100 %

Se all'oggetto di comunicazione Valore luminosità/Stato sono assegnati più indirizzi di gruppo KNX, l'indirizzo di stato è impostato come indirizzo di invio.

In un gruppo KNX con più messaggi di stato, è vantaggioso permettere solo a un dispositivo utente del gruppo di segnalare lo stato.

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
33	Stato Valore luminosità	Gruppo x	1 bit DPT 5.001	C, R, T

Questo oggetto di comunicazione è abilitato, quando nella Finestra parametri - Stato Gx, p. 77, il parametro Messaggio di stato del valore lum. è parametrizzato Sì: mediante oggetto separato "Stato Valore luminosità".

Valore telegramma 0 = OFF

255 = 100 %, valore massimo di luminosità

Questo oggetto di comunicazione segnala il valore di luminosità attuale al gruppo di luci. Il valore dell'oggetto di comunicazione si aggiorna anche durante un processo dimmer, un ciclo luci scale o un ciclo scenario.

È possibile parametrizzare il momento in cui il telegramma di stato viene inviato. In caso di modifica e/o di richiesta: lo

34	Dimmer relativo	Gruppo x	1 bit	C, W
			DPT 3.007	

L'oggetto di comunicazione riceve il Telegramma dimmer relativo per i corrispondenti gruppi di luce. Si tratta dei telegrammi dimmer PIÙ CHIARO, PIÙ SCURO, STOP. Dopo la ricezione di un telegramma START, il valore di luminosità viene modificato nella direzione specificata e con la velocità parametrizzata. Qualora prima della fine del processo dimmer venga ricevuto un telegramma STOP o venga raggiunto il valore massimo o minimo dimmer, il processo dimmer viene interrotto e il valore di luminosità raggiunto viene mantenuto.

Se i valori dimmer sono sopra o sotto i valori massimi o minimi dimmer (limiti dimmer), il corrispondente limite dimmer viene impostato.

Con la funzione supplementare parametrizzata, questo oggetto di comunicazione non è disponibile.

Dovuto alla funzionalità DALI (grado di attenuazione 200 ms), il "Dimmer a gradi" raramente utilizzato nel KNX è supportato solo in certe condizioni. Un piccolo grado di attenuazione KNX può in determinate circostanze attivare un grado di attenuazione DALI maggiore.

Oltre ai telegrammi di controllo e ai messaggi di stato dei gruppi di luci è possibile per ciascun gruppo di luci inviare al KNX lo stato di guasto del gruppo di luci tramite un oggetto di comunicazione separato.

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
35	Guasto lampada o reattore Guasto reattore Guasto lampada	Gruppo x	1 bit DPT 1.005	C, R, T

Questo oggetto di comunicazione consente, a seconda della parametrizzazione nella Finestra parametri - Stato Gx, p. 77, di visualizzare un guasto del gruppo di luci x sul KNX.

Questo oggetto di comunicazione è un oggetto di comunicazione variabile che, in funzione della sua parametrizzazione, contiene le informazioni di un guasto del reattore, di un guasto delle lampade o una combinazione dei due.

Valore telegramma: 1 = Guasto di uno o più dispositivi utenti DALI del gruppo di luci x

0 = Nessun guasto

Guasto reattore: l'omissione di un reattore nel gruppo di luci viene visualizzato. L'omissione di un reattore può verificarsi a causa delle seguenti situazioni:

- Il reattore è difettoso e non invia telegrammi sulla linea di controllo DALI.
- Il reattore non dispone di una tensione di esercizio reattore e quindi non invia telegrammi sulla linea di controllo DALI
- La linea di controllo DALI al reattore è interrotta, il dispositivo DLR/S non riceve alcun messaggio di stato dal reattore.
- Il reattore ha perso il suo indirizzo, una richiesta del dispositivo DLR/S rimane senza risposta.

Per garantire una corretta valutazione del quasto reattore, il dispositivo DLR/S deve sapere quanti reattori devono essere monitorati. Questo è effettuato mediante un'eccezionale attivazione dell'oggetto di comunicazione Rivelazione utente (n. 25). Con questa funzione il dispositivo DLR/S determina in modo autonomo i reattori (dispositivo utente DALI/indirizzi DALI) che sono collegati e utilizza questo stato come valore di riferimento. In questo modo non solo il numero ma anche l'indirizzo dei dispositivi utenti DALI viene registrato. Se il sistema viene modificato, si deve eseguire di nuovo la funzione Rivelazione utente.

Il processo non deve essere ripetuto dopo la sostituzione di un dispositivo DALI con lo stesso indirizzo. Il nuovo dispositivo utente DALI riceve il vecchio indirizzo DALI e acquisisce la posizione del dispositivo utente DALI sostituito.

La funzione Rivelazione utente può essere attivata non solo mediante l'oggetto di comunicazione Rivelazione utente ma anche nel funzionamento manuale premendo il tasto S. Inoltre, questa funzione può essere attivata con il Software Tool tramite il pulsante Rivelazione utente (Rivelazione reattore) nella finestra Opzioni.

Guasto lampada: viene visualizzata una lampada guasta nel gruppo di luci. Questa funzione deve essere supportata dal dispositivo utente DALI. Quando si utilizzano dispositivi utenti DALI che non monitorano le loro lampade e quindi non mettono a disposizione questa informazione sul DALI, il dispositivo DLR/S non può neanche rilevare un quasto delle lampade. Per il monitoraggio di un guasto delle lampade non si deve esplicitamente eseguire la funzione Rivelazione

Guasto lampada o reattore: un guasto del gruppo di luci viene visualizzato quando almeno una lampada o un reattore del gruppo di luci presentano un guasto. I due guasti sono collegati al dispositivo DLR/S in modo logico o OR.

Nota

Il dispositivo DLR/S mette a disposizione le informazioni sui singoli dispositivi utenti DALI guasti tramite gli oggetti di comunicazione Diagnosi codificati (n. 19).

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
36	Operazione forzata	Gruppo x	2 bit DPT 2.001	C, R, W

Questo oggetto di comunicazione è abilitato quando nella Finestra parametri - Funzioni Gx, p. 86, è abilitata la funzione Oper. forzata controllo a 2 bit.

Questo oggetto di comunicazione consente l'operazione forzata del gruppo di luci x, p.e. tramite un sistema di comando di livello superiore. Il valore dell'oggetto di comunicazione indica direttamente la posizione forzata del gruppo di luci:

L'operazione forzata non viene eseguita per il gruppo di luci, un'operazione forzata Valore telegramma: 0 o 1= esistente viene annullata.

Lo spegnimento del gruppo di luci viene forzato. L'operazione forzata è attiva.

3 = L'accensione del gruppo di luci con il valore di luminosità parametrizzato viene forzata. L'operazione forzata è attiva.

I telegrammi in arrivo durante l'operazione forzata non vengono eseguiti, ma valutati in background (i processi dimmer non vengono presi in considerazione). Dopo l'abilitazione del gruppo di luci i telegrammi in arrivo vengono elaborati di nuovo. Quando si annulla l'operazione forzata, il gruppo di luci viene impostato con la luminosità calcolata in background. Una funzione precedente Regolazione luce o Slave o viene ripresa (in stand-by). La funzione Luci scale viene avviata con la fase di aumento della luminosità.

Nel caso in cui prima dell'operazione forzata regolava il gruppo di luci, dopo l'operazione forzata la regolazione della luce viene ripresa.

Dopo un download, l'oggetto di comunicazione Operazione forzata ha il valore 0.

L'operazione forzata non è attivata.

L'operazione forzata ha una priorità maggiore rispetto al blocco del gruppo di luci.

Lo stato dopo il ripristino della tensione KNX può essere parametrizzato.

Per ulteriori informazioni vedere: Finestra parametri - Funzioni Gx, pag. 86

36	Operazione forzata	Gruppo x	1 bit	C, R, W
			DPT 1.003	

Questo oggetto di comunicazione è abilitato quando nella Finestra parametri - Funzioni Gx, p. 86, è abilitata la funzione Oper. forzata controllo a 1 bit.

Questo oggetto di comunicazione consente l'operazione forzata del gruppo di luci x, p.e. tramite un sistema di comando di livello superiore. Il valore dell'oggetto di comunicazione indica direttamente la posizione forzata del gruppo di luci:

Valore telegramma: 0 = L'operazione forzata non viene eseguita per il gruppo di luci, un'operazione forzata viene annullata

1 = Per il gruppo di luci viene eseguita l'operazione forzata e l'accensione con il valore di luminosità parametrizzato. L'operazione forzata è attiva.

Con telegrammi in arrivo, il valore di luminosità del gruppo di luci viene calcolato, ma non visualizzato, anche durante l'operazione forzata. Le velocità dimmer non sono prese in considerazione durante il calcolo, vale a dire, i valori finali immediati sono sempre salvati in background. Al termine dell'operazione forzata, il valore di luminosità calcolato in background viene impostato.

Un richiamo Dimmer, Scenario o Luci scale non viene ripreso.

In caso che prima dell'operazione forzata del dispositivo DLR/S regolava il regolatore di luminosità DALI, dopo l'operazione forzata la regolazione della luce viene ripresa con il valore di accensione.

Dopo un download, l'oggetto di comunicazione Operazione forzata ha il valore 0.

L'operazione forzata non è attivata.

L'operazione forzata ha una priorità maggiore rispetto al blocco di un gruppo di luci.

Lo stato dopo il ripristino della tensione bus può essere parametrizzato.

Per ulteriori informazioni vedere: Finestra parametri - Funzioni Gx, pag. 86

N. 37/38	Funzione Accensione lampade/Stato	Nome oggetto Gruppo x	Tipo di dati 1 bit	Flag C, W
			DPT 1.010	

Questo oggetto di comunicazione è uno degli oggetti di comunicazione supplementari che possono essere selezionati nella Finestra parametri - Funzioni Gx, p. 86. L'oggetto di comunicazione si riferisce individualmente a un gruppo di luci x. La durata di accensione viene impostata nella Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67, quando la funzione Accensione è abilitata per il gruppo di luci tramite il parametro Abilitare funzione Accensione ogg. "Accensione lampade".

Le lampade del gruppo di luci possono essere accese individualmente con l'oggetto di comunicazione supplementare Accensione lampade/Stato. Inoltre, è possibile accendere il gruppo di luci insieme agli altri gruppi di luci tramite l'oggetto di comunicazione Accensione lampade (n. 26) dell'uscita DALI.

L'accensione viene attivata mediante un telegramma con il valore 1. Il gruppo di luci può essere controllato solo con una luminosità dello 0 % (OFF) o del 100 %.

Allo scadere della durata di accensione è possibile regolare il gruppo di luci come al solito e richiamare gli scenari luminosi programmati.

Se nel corso della durata di accensione si riceve un altro telegramma con il valore 1 sull'oggetto di comunicazione Accensione lampade, la durata si riavvia.

Un telegramma con il valore 0 disattiva la funzione Accensione e permette il funzionamento "normale". La durata di accensione viene contata solo se un reattore è collegato all'uscita DALI ed è alimentato con corrente. La durata di accensione viene calcolata per incrementi di cinque minuti.

La durata di accensione non viene persa in assenza della tensione KNX, della tensione di esercizio del regolatore di luce o in caso di download.

Valore telegramma: 1 = Attivazione funzione

0 = Disattivare la funzione

Per ulteriori informazioni vedere: Accensione di lampade, pag. 165

In alternativa, l'accensione di tutti i gruppi di luci può essere attivata tramite l'oggetto di comunicazione Accensione lampade (n. 26) dell'uscita DALI. Gli oggetti di comunicazione Accensione lampade/stato dell'uscita DALI e del gruppo x sono indipendenti l'uno dall'altro. La durata di accensione del gruppo di luci viene attivato da un telegramma con il valore 1 o resettata con il valore 0. Ciò a prescindere dal fatto che il telegramma sia ricevuto tramite l'oggetto di comunicazione del gruppo di luci x o dell'uscita DALI.

37/38	Blocco	Gruppo x	1 bit	C, W
			DPT 1.003	

Questo oggetto di comunicazione è uno degli oggetti di comunicazione supplementari che possono essere selezionati nella Finestra parametri - Funzioni Gx, p. 86.

L'oggetto di comunicazione è utilizzato per bloccare l'uscita DALI per impedire un comando indesiderato. Ulteriori telegrammi in arrivo vengono ignorati e non sono valutati in background. Solo dopo la nuova abilitazione del gruppo di luci i telegrammi in arrivo vengono elaborati di nuovo. All'annullamento del blocco, l'illuminazione rimane invariata.

Un blocco durante il tempo Luci scale o la funzione di regolazione provoca un blocco immediato dell'uscita DALI e il congelamento della luminosità. Una volta sbloccata, la funzione Luci scale continua all'abbassamento della luminosità (avviso). Se la funzione Regolazione luce o Slave erano attive prima del blocco, esse lo ridiventano.

La funzione Blocco ha una priorità più bassa rispetto all'Operazione forzata, vedere Schema elettrico di funzionamento,

Dopo il ripristino della tensione KNX o un download, il blocco viene annullato e deve essere impostato di nuovo, se necessario.

Valore telegramma: 0 = Cancella il blocco

1 = Attiva il blocco

3.3.5 Oggetti di comunicazione Scenario x/y

L'oggetto di comunicazione scenario a 8 bit è sempre disponibile. Gli oggetti di comunicazione per il controllo a 1 bit di uno scenario sono visibili solo quando lo scenario corrispondente viene abilitato nella Finestra parametri Scenario, p. 117. L'abilitazione avviene sempre in coppia.

Nella Finestra parametri Scenario x, p. 118, viene parametrizzato quale gruppo di luci è dispositivo utente dello scenario.

Nota

La funzione Luci scale è composta da due scenari. Con la selezione della funzione Luci scale, il dispositivo DLR/S utilizza in automatico internamente gli scenari 13 e 14.

Per ulteriori informazioni vedere: Luci scale, pag. 167

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
212	Scenario a 8 bit	Scenario 114	1 byte DPT 18.001	C, W

Questo oggetto di comunicazione è sempre abilitato.

Questo oggetto di comunicazione a 8 bit permette di inviare un telegramma scenario utilizzando un telegramma codificato, che integra il gruppo di luci in uno scenario KNX. Il telegramma contiene il numero dello scenario specifico e le informazioni per stabilire se lo scenario debba essere richiamato o se i valori di luminosità attuali del gruppo di luci contenuto nello scenario debbano essere assegnati allo scenario.

Valori del telegramma (1 byte): MOSS SSSS

(MSB) (LSB)

M: 0 = Richiamo dello scenario

1 = Memorizzazione dello scenario (se consentita)

S: Numero dello scenario (1... 13: 00000000...00001101)

KNX valore teleg	KNX valore telegramma da 8 byte	
Decimale	Esadecimale	Significato
00	00h	Richiamo scenario 1
01	01h	Richiamo scenario 2
02	02h	Richiamo scenario 3
13	0Dh	Richiamo scenario 14
128	80h	Salvare scenario 1
129	81h	Salvare scenario 2
130	82h	Salvare scenario 3
141	8Dh	Salvare scenario 14

Altri valori numerici non hanno alcun effetto sugli oggetti di comunicazione Memorizzazione scenario o Richiamo scenario. Per ulteriori informazioni vedere: Tabella chiave scenario 8 bit (n. 212), pag. 210

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
198204	Richiamo scenario	Scenario x/y x = 1, 313 y = 2, 412	1 bit DPT 1.022	C, W

Questo oggetto di comunicazione è abilitato quando nella Finestra parametri Scenario, p. 117, lo scenario corrispondente è abilitato.

Un telegramma ricevuto dal dispositivo DLR/S tramite questo oggetto di comunicazione, richiama lo scenario x o y. Solo i gruppi di luci che appartengono allo scenario vengono coinvolti.

Valore telegramma: 0 = Richiamo primo numero di scenario (x = numero scenario dispari)

1 = Richiamo secondo numero di scenario (y = numero scenario pari)

I valori di luminosità standard di uno scenario vengono parametrizzati nella Finestra parametri Scenario x, p. 118. Se per l'opzione Sovrascrivere valori scenari memorizzati in caso di download è selezionata l'opzione Sì, i valori di scenario parametrizzati nel sistema ETS vengono scritti nei dispositivi utenti DALI del gruppo di luci durante un download. I valori eventualmente memorizzati tramite il KNX sono sovrascritti e vengono persi.

205211	Memorizzazione scenario	Scenario x/y	1 bit	C, W
		x = 1, 313	DPT 1.022	
		y = 2, 412		

Questo oggetto di comunicazione è abilitato quando nella Finestra parametri Scenario, p. 117, lo scenario corrispondente è

Un telegramma che viene ricevuto dal dispositivo DLR/S tramite questo oggetto di comunicazione provoca che il dispositivo DLR/S memorizzi i valori di luminosità attuali dei gruppi di luci che sono parte dello scenario come nuovi valori di luminosità dello scenario per questi scenari e che li scriva nei dispositivi utenti dei corrispondenti gruppi di luci. I valori di scenario eventualmente memorizzati durante il download tramite l'ETS sono sovrascritti e vengono persi.

Valore telegramma: 0 = Memorizzazione dei valori di luminosità degli scenari del primo numero di scenario (x).

1 = Memorizzazione dei valori di luminosità degli scenari del secondo numero di scenario (y).

Una volta che lo scenario è stato impostato manualmente tramite il KNX, esso può essere protetto dalla sovrascrittura durante un download, parametrizzando nella Finestra parametri Scenario x, p. 118, per il parametro Sovrascrivere valori scenari memorizzati in caso di download l'opzione No. In questo caso, i valori di luminosità parametrizzati nel sistema ETS non vengono scritti nei dispositivi utenti DALI del gruppo di luci. I valori di luminosità degli scenari impostati manualmente tramite il KNX rimangono invariati.

Nota

Non tutti gli 16 gruppi di luci vengono presi in considerazione durante il processo di memorizzazione. Solo i gruppi di luci che appartengono allo scenario vengono presi in considerazione.

Così, per esempio, anche i gruppi di luci in ambienti adiacenti, che non sono parte dello scenario, non vengono modificati.

3.3.6 Oggetti di comunicazione Regolazione luce

Quando uno dei primi 8 gruppi di luci è parametrizzato con la funzione supplementare Regolazione luce, possono apparire i seguenti oggetti di comunicazione.

Facoltativamente, è possibile inviare al KNX lo stato della funzione Regolazione luce.

Per la di	Funz. Attivazione regolazione	Gruppo 1	1 bit	C, R, W		
Per la descrizione vedere Oggetto di comunicazione n. 30, p. 144.						
30	Commutazione	Gruppo x	1 bit DPT 1.001	C, W		
N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag		

Questo oggetto di comunicazione è abilitato quando nella Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67, per il parametro Abilitare funzione supplementare l'opzione Regolazione luce è abilitata e allo stesso tempo, nella Finestra parametri - Regolare comandare Gx, p. 107, il parametro Messaggio stato funzione Regol. luce è parametrizzato con l'opzione No.

Questo oggetto di comunicazione consente di attivare (telegramma con il valore 1) e disattivare (telegramma con il valore 0) la regolazione della luce. Un'attivazione della regolazione della luce provoca simultaneamente che la regolazione della luce inizia immediatamente a regolare. La regolazione inizia con il valore all'accensione per la regolazione della luce che parametrizzate nella Finestra parametri - Regolare comandare Gx, p. 107.

Valore telegramma: 0 = Regolazione della luce inattiva

1 = Regolazione della luce attiva

Alla disattivazione della regolazione della luce il valore di luminosità resta inizialmente invariato fino alla ricezione di un telegramma che modifica il valore di luminosità.

31	Funz. Attivazione regol./Stato	Gruppo 1	1 bit	C, R, W, T
			DPT 1.003	

Questo oggetto di comunicazione è abilitato quando nella Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67, la funzione supplementare Regolazione luce è abilitata e allo stesso tempo, nella Finestra parametri - Regolare comandare Gx, p. 107, il parametro Messaggio stato funzione Regol. luce è parametrizzato con l'opzione Sì: Mediante ogg. "Funz. Attivazione regol./Stato". In questo caso, oltre alle funzioni sopra descritte, lo stato della funzione Regolazione viene inviato al KNX.

32	Valore luminosità/Stato	Gruppo x	1 bit DPT 5.001	C, R, W, T		
Per la descri	Per la descrizione vedere Oggetto di comunicazione n. 32, p. 145					

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
33	Master: Valore luminosità	Gruppo 1	1 bit DPT 5.001	C, R, T

Questo oggetto di comunicazione è abilitato se nella Finestra parametri - Regolatore Gx, pag. 99, il gruppo di luci è parametrizzato in modo che ulteriori attuatori dimmer vengano controllati.

Questo oggetto di comunicazione invia il valore di luminosità attuale del regolatore luce al KNX, in modo che ulteriori dispositivi (slave) possano essere impostati allo stesso valore.

Valore telegramma: 0 = OFF, il gruppo di luci è spento, la funzione Slave rimane attiva

Facoltativamente, il valore di luminosità può anche essere inviato allo slave direttamente all'interno del dispositivo DLR/S. Ciò riduce il carico del bus KNX. Questa caratteristica viene impostata nello slave nella Finestra parametri - Slave Gx, p. 112, tramite il parametro Lo slave viene controllato da.

La funzione master/slave permette inoltre di integrare con il dispositivo DLR/S nella regolazione della luce, per esempio le lampade DALI mediante un Gateway ABB i-bus® DALI normale, o altre lampade 1-10-V tramite attuatori/attuatori dimmer SD/S ABB i-bus® KNX. Questo permette di integrare nel Building System Engineering i sistemi di luce KNX altamente flessibili e a basso consumo energetico.

Con la regolazione di luce disattivata (telegramma con il valore 0 sull'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione regolazione) il valore di luminosità continua ad essere inviato dal master tramite l'oggetto di comunicazione Master: Valore luminosità. In questo modo, la combinazione di luci (master/slave) è sempre controllata come unità, anche con la regolazione della luce disattivata.

L'unità master/slave è separata ad esempio disattivando lo Slave (telegramma con il valore 0 sull'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione slave). Se lo slave è disattivato, lo slave non ritrasmette sulla propria uscita i valori di luminosità ricevuti tramite l'oggetto di comunicazione Master slave: Valore luminosità.

39	Master: offset val. luminosità	Gruppo x	1 byte	C, R, T
			DPT 5.001	

Questo oggetto di comunicazione è abilitato se nella Finestra parametri - Regolatore Gx, pag. 99, il gruppo di luci del dispositivo DLR/S è parametrizzato come master e un offset viene abilitato.

Questo oggetto di comunicazione invia il valore di luminosità attuale del regolatore con l'offset parametrizzato al bus, in modo che ulteriori dispositivi (slave) possano essere impostati allo stesso valore. In alternativa, questo valore può anche essere trasferito internamente al dispositivo DLR/S a un altro gruppo di luce (slave).

Valore telegramma: 0 = OFF, il gruppo di luci viene spento, la modalità Slave rimane attiva

255 = 100 %

Se risultano valori di luminosità inferiori o superiori dovuto all'offset, il limite massimo o minimo di regolazione è impostato. L'offset può essere acceso tramite il successivo oggetto di comunicazione Master: attivazione offset (attivato, valore 1) o spento (disattivato, valore 0). Ciò è particolarmente utile quando la luce naturale non entra dalle finestra e una diversa luminosità delle due catene di luci non è opportuna per illuminare l'ambiente in modo uniforme.

Con la regolazione di luce disattivata (telegramma con il valore 0 sull'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione regolazione) il valore di luminosità continua ad essere inviato dal master tramite l'oggetto di comunicazione Master: Valore luminosità. In questo modo, la combinazione di luci (master/slave) è sempre controllata come unità, anche con la regolazione della luce disattivata.

L'unità master/slave è separata ad esempio disattivando la modalità slave (telegramma con il valore 0 sull'oggetto di comunicazione Attivazione funzione Slave). Se la modalità slave è disattivata, lo slave non ritrasmette all'uscita DALI i valori di luminosità ricevuti tramite l'oggetto di comunicazione Master/slave: Valore luminosità.

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
40	Master: attivazione offset	Gruppo 1	1 bit DPT 1.003	C, R, W, T

Questo oggetto di comunicazione è abilitato se nella finestra parametri Finestra parametri Gruppo Gx, pag. 67, per il parametro Abilitare funzione supplementare è abilitata l'opzione Regolazione luce.

Questo oggetto di comunicazione attiva o disattiva l'offset per il controllo master/slave. Questo permette, per esempio di spegnere (disattivare) o accendere (attivare) l'offset a partire da una determinata luminosità esterna o in funzione di un timer. Quando l'offset è disattivato, lo slave viene controllato con la stessa luminosità come il master.

Se l'offset è attivato, al valore di luminosità del master viene applicato un valore percentuale parametrizzato e il valore di luminosità è messo a disposizione dello slave tramite l'oggetto di comunicazione Master: offset val. luminosità.

Valore telegramma: 1 = L'offset per Master: offset val. luminosità viene attivato

0 = L'offset per Master: offset val. luminosità viene disattivato

Per ulteriori informazioni vedere: Slave con funzione Offset, pag. 193

41	Parametro di regolazione	Gruppo 1	1 byte	C, R, W
			DPT 5.001	

Questo oggetto di comunicazione è abilitato quando nella Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67, la funzione supplementare Regolazione luce è abilitata.

Questo oggetto di comunicazione consente di leggere o preimpostare il valore teorico attuale della grandezza caratteristica (parametro di regolazione) impostata internamente nel regolatore di luce DALI.

Così si possono impostare differenti impostazioni del valore teorico per varie applicazioni, come ad esempio per giochi e training in palestre. La procedura è descritta in Modifica del valore teorico, p. 175.

Si sconsiglia di acquisire l'impostazione del parametro di regolazione per un valore teorico di un altro ambiente, in quanto è praticamente impossibile che esistano due stanze con esattamente le stesse caratteristiche di riflessione e rapporti di luminosità. Inoltre, la compensazione automatica della luce diurna rileva la linea caratteristica su cui si basa l'illuminazione. Se, tuttavia, un parametro di regolazione viene acquisito, c'è da attendersi una regolazione meno precisa della luce (differenza maggiore del valore teorico).

Valore telegramma 0 = OFF

255 = 100 %

Nota

Questo oggetto di comunicazione può essere letto e scritto nel sistema ETS.

Tuttavia, il regolatore di luce DALI non invia automaticamente il valore dell'oggetto di comunicazione al KNX, indipendentemente dal fatto che il flag T sia impostato o meno.

3.3.7 Oggetti di comunicazione Funzione Slave

Se nella Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67, è selezionata la funzione supplementare Slave, compaiono i seguenti oggetti di comunicazione.

Il valore di stato della funzione Slave viene segnalato. Nella Finestra parametri - Slave Gx, p. 112 è possibile parametrizzare se lo stato della funzione Slave deve essere inviato. In questo caso, lo stato viene inviato mediante l'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione slave/Stato.

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
31	Funz. Attivazione slave	Gruppo 1	1 bit DPT 1.003	C, W

Questo oggetto di comunicazione è abilitato quando nella Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67, la funzione supplementare Slave è abilitata.

Questo oggetto di comunicazione viene utilizzato per attivare/disattivare la funzione Slave.

Alla disattivazione, il gruppo di luci si comporta come un gruppo di luci "normale" del dispositivo DLR/S. La funzione Slave può essere riattivata, quando il dispositivo DLR/S riceve un telegramma con il valore 1 per il gruppo di luci tramite questo

Impostando il flag T, l'oggetto di comunicazione viene inviato dopo il ripristino della tensione KNX.

Valore telegramma: 0 = Slave non attivo

1 = Attivare slave

Finché la funzione Slave è attivata, il gruppo di luci può essere controllato in due modi:

- Esternamente dal KNX tramite l'oggetto di comunicazione Valore luminosità slave
- Internamente direttamente da uno dei gruppi del regolatore 1...8 (master). Il valore di luminosità del master viene trasmesso allo slave direttamente all'interno del dispositivo DLR/S. In questo modo, il carico bus KNX è minimizzato. Facoltativamente, il valore di luminosità proveniente dal master può essere fornito con un offset. Il risultato è che la seconda catena di luci (slave) viene controllata con un valore di luminosità aumentato o diminuito rispetto al master.

Nella Finestra parametri - Slave Gx, p. 112, è possibile parametrizzare se un telegramma Commutazione, Valore luminosità o Dimmer relativo interrompe la funzione Slave.

Nota

Quando la funzione Slave è selezionata, il dispositivo DLR/S può visualizzare lo stato di commutazione solo sul comune oggetto di comunicazione Commutazione/Stato (n. 30) sul KNX. Non esiste alcun oggetto di comunicazione separato per lo stato di commutazione.

31	Funz. Attivazione slave/Stato	Gruppo 1	1 bit	C, W, R, T
			DPT 1.003	

Questo oggetto di comunicazione è abilitato quando nella Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67, la funzione supplementare Slave è abilitata e allo stesso tempo, nella Finestra parametri - Slave Gx, p. 112, il parametro Messaggio stato della funzione Slave è parametrizzato con l'opzione Sì: mediante oggetto "Attivazione slave/Stato".

In questo caso, oltre alle funzioni sopra descritte, lo stato della funzione Slave viene inviato al KNX.

N.	Funzione	Nome oggetto	Tipo di dati	Flag
32	Valore luminosità o Valore luminosità/Stato	Gruppo 1	1 byte DPT 5.001	C, W, T C, W, R, T

Questo oggetto di comunicazione è sempre abilitato, al fine di poter impostare un valore di luminosità senza ulteriore impostazione dei parametri. Con la funzione Slave attiva, i valori di luminosità ricevuti tramite questo oggetto di comunicazione vengono normalmente ignorati.

Tuttavia, facoltativamente, è possibile disattivare la funzione Slave durante la ricezione di un telegramma su questo oggetto di comunicazione. La parametrizzazione corrispondente è da effettuare in <u>Finestra parametri - Slave Gx</u>, p. 112.

33	Valore luminosità slave	Gruppo 1	1 byte	C, W
			DPT 5.001	

Questo oggetto di comunicazione è abilitato quando nella Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67, la funzione supplementare Slave è abilitata e nella Finestra parametri - Slave Gx, p. 112, per il parametro Lo slave viene controllato da è selezionata l'opzione Oggetto "Valore luminosità slave".

Tramite questo oggetto di comunicazione il gruppo di luci slave riceve il valore di luminosità, ad esempio da un gruppo del regolatore di luce superiore.

Se la funzione Slave non è attiva o è in riposo (stand-by) dopo un telegramma OFF con il valore 0 sull'oggetto di comunicazione Commutazione o Commutazione/Stato, i telegrammi sull'oggetto di comunicazione Valore luminosità slave non hanno alcun effetto.

Nella Finestra parametri - Slave Gx, p. 112, è possibile parametrizzare se un telegramma Commutazione, Valore luminosità o Dimmer relativo interrompe la funzione Slave.

I valori di luminosità che sono al di sopra o al di sotto dei valori massimi o minimi dimmer predefiniti (limiti dimmer) non vengono impostati. In questo caso, i limiti dimmer vengono impostati.

Valore telegramma: 0 = OFF, l'uscita è disattivata, la funzione Slave rimane attiva.

255 = 100 %

In caso di una comunicazione interna master/slave, il valore di luminosità viene trasmesso da un gruppo del regolatore di luci all'interno del dispositivo DLR/S. Il parametro Lo slave viene controllato da consente di parametrizzare nella Finestra parametri - Slave Gx, p. 112, quale regolatore riceve il valore di luminosità.

Indipendentemente dal fatto se il valore di luminosità master è ricevuto esternamente o internamente, il valore di luminosità master può essere aumentato o diminuito da un offset. In questo modo, è possibile controllare una seconda catena di luce (slave) avente un valore di luminosità differente rispetto al master. Così, il massimo risparmio energetico viene raggiunto.

Per ulteriori informazioni vedere: Slave, pag. 190

L'offset può essere acceso o spento tramite l'oggetto di comunicazione Master: attivazione offset (n. 40).

3.3.8 Oggetti di comunicazione Funzione Luci scale

Gli oggetti di comunicazione per la funzione Luci scale devono essere abilitati come oggetti di comunicazione supplementari in Finestra parametri - Funzioni Gx, p. 86. Un massimo di due oggetti di comunicazione possono essere utilizzati contemporaneamente per la funzione Luci scale. Gli oggetti di comunicazione compaiono come numero 37 o 38.

N. 37/38	Funzione Attivazione luci scale/Stato	Nome oggetto Gruppo 1	Tipo di dati 1 bit	Flag C, R, W, T
			DPT 1.003	

Questo oggetto di comunicazione può essere abilitato come uno dei due oggetti di comunicazione supplementari in Finestra parametri - Funzioni Gx. p. 86.

Questo oggetto di comunicazione viene utilizzato per attivare/disattivare la funzione Luci scale. Alla disattivazione, il gruppo di luci si comporta come un gruppo di luci "normale" del dispositivo DLR/S senza funzione Luci scale. La funzione Luci scale può essere riattivata, quando il dispositivo DLR/S riceve un telegramma con il valore 1 tramite questo oggetto di comunicazione.

Impostando il flag T, l'oggetto di comunicazione viene inviato dopo il ripristino della tensione KNX.

Valore telegramma: 0 = Luci scale è disattivato

1 = Luci scale è attivato e avviato

Finché la funzione Luci scale è attiva, la funzione Luci scale viene attivata da un telegramma con il valore 1 su uno dei due oggetti di comunicazione Commutazione o Commutazione/Stato.

Nella Finestra parametri - Luci scale Gx, p. 94, è possibile parametrizzare se un telegramma Commutazione, Valore luminosità o Dimmer relativo o Scenario interrompe la funzione Luci scale.

Inoltre, questo oggetto di comunicazione consente di mettere a disposizione sul KNX lo stato della funzione Luci scale. Lo stato indica se la funzione Luci scale è attivata o disattivata. Non visualizza l'esecuzione delle luci scale.

Per ulteriori informazioni vedere: Finestra parametri - Luci scale Gx, pag. 94, o Luci scale, pag. 167

37/38	Durata luci scale ON	Gruppo 1	1 bit	C, R, W, T
			DPT 1.003	

Questo oggetto di comunicazione può essere abilitato come uno dei due oggetti di comunicazione supplementari in Finestra parametri - Funzioni Gx, p. 86.

Viene utilizzato con la funzione Luci scale attiva per l'accensione continua dell'illuminazione (viene anche chiamato "luce di pulizia"). Il tempo di luci scale è impostato su infinito. Così, le luci delle scale rimangono accèse fino alla ricezione di un telegramma con il valore 0 tramite l'oggetto di comunicazione Durata luci scale ON.

Dopo il ripristino della tensione KNX o il download, il valore dell'oggetto di comunicazione viene impostato su 0 e ON fisso non è attivo.

Valore telegramma: 0 = On fisso non è attivo 1 = On fisso è attivo

37/38	Allarme luci scale	Gruppo 1	1 bit	C, R, T
			DPT 1.005	

Questo oggetto di comunicazione può essere abilitato come uno dei due oggetti di comunicazione supplementari in Finestra parametri - Funzioni Gx, p. 86.

Il valore di questo oggetto di comunicazione è utilizzato per mandare un avviso prima dello scadere del tempo luci scale. Durante l'avviso, l'oggetto di comunicazione ha il valore 1.

Se il Tempo intervento dimmer (avviso) è parametrizzato con Attivazione, il preavviso non è parametrizzato per le luci scale. L'oggetto di comunicazione Avviso luci scale rimane invariato sul valore 0 (nessun avviso).

Se durante l'avviso durante è attivata un'operazione forzata, l'avviso viene resettato, l'oggetto di comunicazione Avviso luci scale riceve il valore 0 e un telegramma con il valore 0 viene inviato sul KNX.

Progettazione e applicazione 4

In questo paragrafo sono illustrati alcuni suggerimenti ed esempi di applicazione per l'uso pratico del regolatore di luminosità DALI DLR/S 8.16.1M.

4.1 Indirizzamento DALI automatico

Per capire meglio come funziona il regolatore di luminosità DALI, questo capitolo intende di descrivere l'indirizzamento del regolatore DLR/S.

Il regolatore di luce DALI richiede la messa in servizio DALI (configurazione). I dispositivi utenti DALI collegati vengono rilevati automaticamente e, se nessun indirizzo DALI è disponibile, viene assegnato un indirizzo in ordine crescente.

Nota

Il dispositivo DLR/S non eseque nessun indirizzamento DALI automatico dei dispositivi utenti DALI, se nella Finestra parametri Generale, p. 43, per il parametro Consentire assegn. auto indirizzo DALI è impostata l'opzione No.

Una volta che la tensione di esercizio del regolatore di luce è presente al dispositivo DLR/S, esso controlla in modo indipendente e automatico i dispositivi utenti DALI collegati all'uscita DALI. Questo processo inizia anche dopo un download o il ripristino della tensione KNX o il ripristino della tensione di esercizio del regolatore di luce e può richiedere circa 60 secondi, a seconda del numero di dispositivi utenti DALI collegati. Se si scopre un dispositivo con interfaccia DALI, che non dispone ancora di un indirizzo DALI definito (stato di consegna, indirizzo abbreviato DALI 255), il regolatore di luminosità DALI assegna automaticamente un indirizzo DALI. Il dispositivo utente DALI trovato riceve il primo indirizzo DALI libero (0...63) nel dispositivo DLR/S. Se non è ancora stato rilevato alcun dispositivo utente DALI, ottiene il primo indirizzo DALI: 0. Il secondo dispositivo utente DALI riceve l'indirizzo DALI 1. L'ordine in cui un master DALI, ad esempio il dispositivo DLR/S, trova un dispositivo con interfaccia DALI non è influenzato. Se il dispositivo utente DALI collegato dispone già di un indirizzo DALI, come ad esempio un dispositivo di sostituzione da un altro impianto, l'indirizzo non cambia.

Se il nuovo dispositivo utente DALI dispone già di un indirizzo DALI che viene utilizzato nel dispositivo DLR/S, uno dei due dispositivi utenti DALI con lo stesso indirizzo riceve un nuovo indirizzo DALI non ancora utilizzato. Questo permette anche al vecchio dispositivo utente DALI già collegato al dispositivo DLR/S, di ricevere il nuovo indirizzo.

Il dispositivo DLR/S consente già da ora di controllare i dispositivi utenti DALI collegati tramite gli oggetti di comunicazione Uscita DALI mediante il KNX, senza ulteriore assegnazione di gruppo DALI.

Per controllare singoli gruppi di luci, i dispositivi utenti DALI collegati devono essere assegnati a un gruppo di luci. Questa assegnazione è eseguita con l'esterno Software Tool indipendente dal sistema ETS.

Per ulteriori informazioni vedere: Guida on-line del Software Tool

Schema elettrico di funzionamento 4.2

Lo schema elettrico di funzionamento mostra la sequenza di elaborazione delle funzioni del dispositivo DLR/S. Gli oggetti di comunicazione correlati alla stessa casella sono di pari importanza e vengono elaborati secondo la sequenza del rispettivo ingresso telegramma.

Nota

In sostanza le priorità sono definite in modo semplificate nel regolatore di luce DALI, dalla priorità più alta alla più bassa, come segue:

- 1. Operazione forzata
- 2. Blocco
- Comando manuale
- 4. Software tool
- 5. Telegrammi KNX

Nota

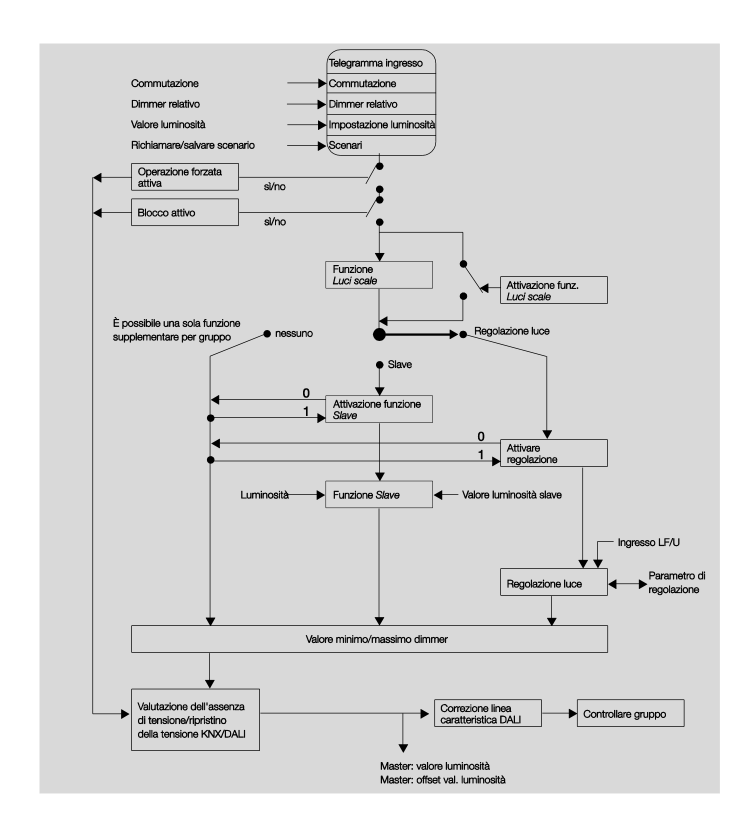
La funzione supplementare Slave ha una priorità maggiore rispetto alla funzione Luci scale in termini del comportamento parametrizzato ai telegrammi KNX in arrivo.

La funzione Luci scale ha una priorità maggiore rispetto alla funzione Regolazione luce in termini del comportamento parametrizzato ai telegrammi KNX in arrivo.

La funzione Accensione non interrompe alcuna funzione. Tuttavia, tutti i valori di luminosità non uguali a 0 vengono illustrati a un valore di luminosità del 100 %.

Comando manuale: l'operazione forzata e il blocco hanno una priorità più alta rispetto al comando manuale. I telegrammi del Software Tool sono eseguiti anche durante il comando manuale. Altri telegrammi KNX in arrivo non sono eseguiti durante il comando manuale.

I telegrammi centrali interrompono le funzioni Slave, Regolazione luce e Luci scale di un gruppo di luci. I gruppi di luci eseguono il telegramma centrale. Le funzioni entrano in modalità stand-by, e allo scadere/soddisfazione del telegramma centrale devono essere riavviati/riattivati da un telegramma ON o attivando la funzione.



4.3 Monitoraggio di lampade e reattori

Il dispositivo DLR/S consente di trasferire lo stato di guasto dell'illuminazione nell'edificio al KNX. Una centrale o una postazione di comando è in grado di analizzare e visualizzare queste informazioni. Le misure di riparazione necessarie o gli opportuni cicli di manutenzione possono essere avviati. In questo modo è possibile integrare l'illuminazione nella gestione superiore delle strutture.

Il requisito è che le lampadine siano collegate al dispositivo DLR/S e abbiano un'interfaccia DALI a norma DIN EN 62386 o DIN EN 60929. Per la segnalazione di guasto sono disponibili diverse opzioni:

- Per ogni gruppo di luci è disponibile un oggetto di comunicazione (n. 35, 47, ecc.) per una segnalazione di guasto. Questo oggetto di comunicazione può contenere le informazioni su un guasto di lampada (Guasto lampada), un guasto del reattore (Guasto reattore) o il collegamento OR logico del quasto di lampada e del reattore (Guasto lampada o Guasto reattore).
- Lo stato di guasto di un singolo dispositivo utente DALI può essere richiesto tramite:
 - un oggetto di comunicazione codificato (Codice guasto gruppo/utente, no. 19). Questo oggetto di comunicazione a 1 byte contiene il numero del dispositivo utente o del gruppo di luci (questo è parametrizzabile) e le informazioni di guasto (Guasto lampada o Guasto reattore). La modalità di funzionamento è riportata nelle descrizione nel capitolo Oggetti di comunicazione, da p. 121.
 - l'oggetto di comunicazione Diagnosi (n. 6) e messo a disposizione sul KNX. La modalità di funzionamento è riportata nelle descrizione nel capitolo Oggetti di comunicazione, p. 121.
- Il numero di un dispositivo utente DALI con un guasto o di un gruppo di luci con un guasto (questo è parametrizzabile) può essere inviato al KNX come un valore numerico mediante l'oggetto di comunicazione Guasto n. gruppo/utente (n. 21). Se si verificano più quasti, è possibile visualizzare il numero del dispositivo utente DALI successivo/precedente o del gruppo di luci successivo/precedente tramite l'oggetto di comunicazione Ult. commut. segnalaz. guasto (n. 22). Il numero di dispositivi utenti DALI o di gruppi di luci con un guasto è inviato al KNX tramite l'oggetto di comunicazione Numero guasti (n. 20).

Per garantire un corretto funzionamento, il dispositivo DLR/S deve sapere quanti reattori devono essere monitorati. Questo è effettuato mediante un'eccezionale attivazione dell'oggetto di comunicazione Rivelazione utente (n. 25). Con questa funzione, il dispositivo DLR/S determina in modo autonomo la quantità di dispositivi utenti DALI e l'indirizzo DALI con cui sono collegati. Questa informazione memorizza il dispositivo DLR/S come valore di riferimento. Se il sistema è esteso o ridotto, si deve eseguire di nuovo la funzione Rivelazione utente. Questa procedura è necessaria solo se il numero di reattori per ogni uscita è cambiato o quando si cambia l'assegnazione degli indirizzi DALI. Se un reattore che riceve lo stesso indirizzo DALI viene cambiato, non si deve eseguire una nuova Rivelazione utente. La rivelazione dei reattori è possibile anche manualmente premendo il tasto S nel funzionamento manuale. Il Software Tool offre inoltre la possibilità di attivare la rivelazione dei reattori.

Nota

Per rilevare un guasto sulle lampade, questo deve essere inviato sulla linea di controllo DALI mediante i dispositivi utenti DALI.

In generale, questo è sostenuto da tutti i reattori DALI. I dimmer DALI e gli attuatori DALI spesso non hanno questa caratteristica. La funzione è riportata nei dati tecnici del dispositivo DALI, o può essere ottenuta su richiesta presso il produttore delle lampade.

4.4 Sostituzione di dispositivi DALI

Se si verifica un guasto di un dispositivo utente DALI in un impianto DALI esistente con indirizzamento DALI completo dei dispositivi utenti DALI, questo può (nessun indirizzo DALI) essere sostituito da un dispositivo utente DALI in stato di consegna, senza una nuova messa in servizio. Il nuovo dispositivo utente DALI riceve dal dispositivo DLR/S automaticamente il primo indirizzo DALI libero e le assegnazioni di gruppo e i parametri di scenario del reattore guasto. Inoltre è in grado di acquisire, con le stesse caratteristiche tecniche, le funzioni del dispositivo utente DALI guasto.

Nota

Qui deve essere abilitato il parametro Consentire assegn. auto indirizzo DALI nella Finestra parametri Generale, p. 43.

In caso di un guasto di più dispositivi utenti DALI in uscita DALI o di un indirizzamento DALI incompleto, un'assegnazione univoca del dispositivo di sostituzione dal dispositivo DLR/S può essere garantita.

Il dispositivo DLR/S assegna al nuovo dispositivo utente DALI il primo indirizzo DALI libero. Se il nuovo dispositivo utente DALI dispone già di un indirizzo DALI che è già utilizzato nel dispositivo DLR/S, uno dei due dispositivi utenti DALI con lo stesso indirizzo riceve un nuovo indirizzo DALI non ancora utilizzato. Questo permette anche al dispositivo utente DALI senza guasto esistente del dispositivo DLR/S, di ricevere un nuovo indirizzo.

Il Software Tool consente una correzione o un cambio dell'indirizzo DALI, nonché un'assegnazione del gruppo di luci in modo semplice trascinando la selezione e senza ETS.

Per ulteriori informazioni vedere: Guida on-line del Software Tool

4.5 Impatto, invecchiamento delle lampade

Ogni lampada fluorescente invecchia durante il funzionamento. La luminosità della lampada fluorescente diminuisce, vale a dire, con lo stesso controllo risulta una luminosità inferiore. La degradazione può continuare, finché non è più possibile raggiungere la luminosità teorica originariamente desiderata, neanche con il massimo controllo. Per questo motivo, l'illuminazione deve essere dimensionata in modo tale che la luminosità teorica desiderata sia raggiungibile fino alla sostituzione di routine della lampada.

L'invecchiamento della lampada non ha in sostanza alcun effetto sul circuito di regolazione. Se si genera con lo stesso controllo una luminosità inferiore dovuta all'invecchiamento della lampada, il dispositivo DLR/S aggiunge, per esempio mediante un gruppo di luci del dispositivo DLR/S, della luce artificiale finché la luminosità desiderata non venga raggiunta di nuovo.

Tuttavia, occorre tenere in considerazione che a causa dell'invecchiamento della lampada la caratteristica dell'illuminazione cambia. Questa caratteristica è stata determinata durante il processo di compensazione ed è la base dell'algoritmo di regolazione. Questo può portare ad una regolazione della luce meno precisa.

Il risultato è la seguente osservazione

La grandezza regolatrice consente di calcolare la quota di luce artificiale dalla linea caratteristica acquisita. Supponendo che la lampada abbia una luminosità di meno del 30 %, il valore della linea caratteristica sarebbe 1,33 volte maggiore del valore reale.

Il dispositivo DLR/S presume, pertanto, che la quota di luce diurna è inferiore che nella realtà. Sembra che sia presente meno luce diurna, che debba essere compensata.

Con un fattore di compensazione di 30 (per l'algoritmo di regolazione di 0,3) si produrrebbe approssimativamente una riduzione del valore teorico del 10 %. La regolazione del dispositivo DLR/S sarebbe quindi più scuro del 10 %.

Nel caso concreto, questo significa che ora, una regolazione della luce originariamente impostata a 500 lx dal dispositivo DLR/S, regola solo più un valore di luminosità di 450 lx. Inoltre, si applicano le tolleranze, come sono descritte nel capitolo Dati tecnici, p. 12 del regolatore di luminosità DALI.

Al fine di ottenere una lampada più stabile possibile durante la regolazione della luce, si deve rispettare la durata di accensione, durante la quale la lampada non deve essere regolata con dimmer. Durante la durata di accensione, che è in genere compresa tra 50 e 100 ore, la lampada deve essere azionata solo con una luminosità del 100 %.

Per la durata di accensione di una lampada, consultare il produttore della lampada.

4.6 Accensione di lampade

Per le lampade fluorescenti è consigliata una durata di accensione. Questo processo di accensione è necessario solo una volta all'inizio della messa in servizio.

Solo dopo questa durata di accensione, le lampade hanno un valore operativo stabile, che garantisce il miglior comportamento dimmer possibile e un'ideale durata di vita. Grazie all'accensione si stabilisce un'ottima pressione nel tubo fluorescente.

Per i sistemi con regolazione dell'intensità luminosa (dimmer), alcuni produttori di lampade consigliano di rispettare la durata di accensione da 20 a 100 ore. Per le lampade T8 si consigliano circa 20 ore, e per le lampade T5 circa 100 ore. Per valori esatti, consultare il produttore delle lampade. Durante la durata di accensione, le lampade sono accese solo con la massima potenza. La regolazione con dimmer non è possibile.

Le informazioni sulle durate di accensione spesso non sono riportate nel catalogo del produttore delle lampade, ma nelle descrizioni dei reattori elettronici, in quanto la durata di accensione è rilevante solo per i sistemi ad intensità regolabile. In questi sistemi, sono necessari valori operativi stabili e valori di luminosità riproducibili. Inoltre, dovuto alla potenza ridotta, le lampade regolate con dimmer permettono solo una scarsa evaporazione degli additivi solidi o liquidi, in modo che l'efficienza luminosa massima potrebbe essere raggiunta più tardi o non raggiunta. Questo può risultare in una sostituzione completa delle

Secondo le dichiarazioni di progettisti di luce, le lampade fluorescenti, in particolare le lampade T5, possono persino essere danneggiate è rompersi prima quando non si esegue la durata di accensione.

Con la regolazione della luce DALI è possibile, tramite un oggetto di comunicazione Accensione lampade/Stato, attivare una durata di accensione e portare tutti o singoli gruppi di luci del regolatore di luce DALI nello stato di accensione. I parametri consentono di impostare i gruppi di luci che sono presi in considerazione con la funzione Accensione. Durante questo tempo, le lampade possono essere accese o spente solo al 100 %. La regolazione con dimmer non è possibile.

La funzione Accensione può essere attivata per tutti i gruppi di luci insieme (uscita DALI) o tramite un oggetto di comunicazione supplementare per ciascun gruppo di luci singolarmente (gruppo x). Il parametro Abilitare funzione accensione ogg. "Accensione lampade" nella Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67 rende possibile di consentire ogni gruppo di luci per l'accensione. L'attivazione della funzione Accensione può essere effettuata in modo centrale tramite l'oggetto di comunicazione Uscita DALI o per ogni gruppo di luce tramite gli oggetti di comunicazione Gruppo x.

Il regolatore di luce DALI dispone di un proprio contatore di ore per ciascun dispositivo utente DALI (1...255 ore) per la funzione Accensione. La precisione della rilevazione delle ore è internamente stabilita a cinque minuti, anche se il tempo viene contato in ore. Il regolatore di luce DALI visualizza solo lo stato di accensione, ma non la durata di accensione rimanente o trascorsa.

Quando la luce è spenta durante la durata di accensione attivata, l'operazione di conteggio del contatore di accensione si arresta. Alla riaccensione della lampada, il processo di conteggio continua e il tempo rimanente viene arrotondato a passi di conteggio di 5 minuti.

In caso di assenza della tensione di esercizio del regolatore di luce o della tensione KNX, la durata di accensione già trascorsa verrà memorizzata e riutilizzata dopo il ripristino della tensione. Lo stesso vale dopo un download.

4.7 Telegramma di controllo e stato con un oggetto di comunicazione

Con il dispositivo DLR/S è possibile segnalare contemporaneamente lo stato (Commutazione/Stato, Valore luminosità/Stato) tramite gli oggetti di comunicazione di controllo (Commutazione, Valore luminosità).

Va notato in particolare che in un gruppo KNX con più oggetti di comunicazione di controllo, solo un dispositivo utente DALI può segnalare lo stato. Questo dispositivo utente DALI deve essere parametrizzato come quello che invia. Altrimenti, potremmo avere una costante commutazione avanti e indietro dell'unità di controllo e dello stato.

Esempio

Le lampade da commutare si trovano in tre gruppi di luci (gruppo 1, 2 e 3), che sono controllate congiuntamente mediante un gruppo KNX. Lo stato del gruppo di luci deve essere inviato tramite il KNX. Ne risultano le seguenti assegnazioni:

Come stato dell'intero gruppo di luci viene utilizzato lo stato del gruppo 1.

Oggetto di comunicazione n.	Nome	Assegnazione di gruppo	
1	Commutazione/Stato	Gruppo 1 1/1/4*,	1/1/1
6	Commutazione	Gruppo 2 1/1/1	
12	Commutazione	Gruppo 3 1/1/1	

^{*)} Impostare l'invio

Gruppi KNX	Nome
1/1/1	Commutazione Lampade
1/1/4	Stato Lampade

4.8 Luci scale

Il regolatore di luce DALI A dispone di una funzione Luci scale che può essere attivata o disattivata mediante i singoli telegrammi di commutazione dei singoli gruppi di luci. Questo permette al gruppo di luci di essere accesa con una certa sequenza temporale. Lo spegnimento avviene automaticamente. Abbassando la luminosità è possibile rendere visibile un avviso prima dello spegnimento. Inoltre, è disponibile un oggetto di comunicazione Avviso luci scale (oggetto supplementare n. 37, 38). Questo può attivare ulteriori reazioni alla fine delle luci scale tramite il KNX.

È importante notare che la funzione Luci scale è composta da due scenari. Con la selezione della funzione Luci scale, il regolatore di luce DALI utilizza in automatico internamente gli scenari 13 e 14.

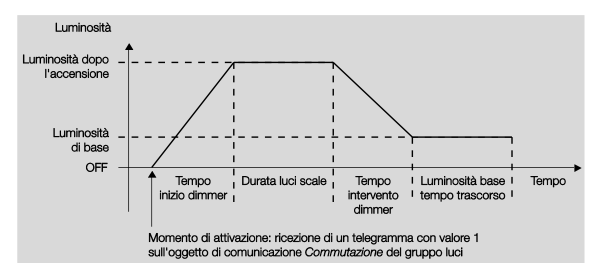
Nel regolatore di luce DALI, la funzione Luci scale è una funzione autonoma che può anche essere combinata con una regolazione della luce (vedere Luci scale con funzione Regolazione luce, p. 170).

Se la funzione Luci scale è disattivata, per esempio tramite l'oggetto di comunicazione Attivazione luci scale/Stato (telegramma con il valore 0), il gruppo di luci si comporta come un gruppo di luci "normale", che può essere acceso e spento tramite l'oggetto di comunicazione Commutazione.

Nel seguito viene spiegato il comportamento della funzione Luci scale.

Per ogni regolatore di luminosità si deve impostare solo un ciclo luci scale. La parametrizzazione viene effettuata nella Finestra parametri Generale, p. 43 e si applica a tutti i richiami di luci scale. I valori di luminosità (luminosità all'accensione e luminosità di base) devono essere impostati nella Finestra parametri - Luci scale Gx, p. 94 singolarmente per ogni gruppo di luci. Queste finestre di parametri vengono abilitate con l'abilitazione della funzione Luci scale nella Finestra parametri - Funzioni Gx, p. 86. Con la funzione Luci scale attiva e alla ricezione di un telegramma con il valore 1 sull'oggetto di comunicazione Commutazione si avvia il ciclo luci scale per il gruppo di luci.

Il ciclo di luci scale è illustrato graficamente nella figura seguente:



Durante il ciclo di luci scale i valori massimi e minimi dimmer (limiti dimmer) rimangono validi. Possono essere parametrizzati nella Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67.

Durante l'abbassamento della velocità dal valore all'accensione alla luminosità di base, l'oggetto di comunicazione Avviso luci scale ottiene il valore 1, che permette di visualizzare lo spegnimento delle luci scale

Comportamento al ripristino della tensione

Il comportamento dopo il ripristino della tensione KNX e il ripristino della tensione di esercizio del regolatore di luce può essere parametrizzato nella Finestra parametri - Luci scale Gx, p. 94.

Comportamento con un telegramma di commutazione durante il ciclo luci scale

Se il tempo di abbassamento della luminosità non è ancora raggiunto e il regolatore di luce DALI riceve un telegramma OFF per il gruppo di luci, si avvia immediatamente l'abbassamento della luminosità. Se il gruppo di luci è in corso di abbassamento della luminosità, continuerà l'abbassamento alla ricezione di un telegramma OFF. Un telegramma OFF durante la luminosità di base porta a uno spegnimento dell'illuminazione, se il periodo di tempo della luminosità di base non è parametrizzato in modo illimitato, vedere Finestra parametri Generale, p.43. Se il periodo di tempo della luminosità di base è illimitato, le luci scale rimangono accese con la luminosità di base. In entrambi i casi, la funzione Luci scale è in stand-by e può essere riavviata con un telegramma ON.

Finché la funzione Luci scale è attiva, un telegramma ON riavvia le luci scale. Se le luci scale sono già sul valore all'accensione, la fase di accensione viene riavviata (retrigger). Con la riduzione dell'attenuazione o il raggiungimento della luminosità di base, le luci scale sono riattivate (riavviate come prima). La fase di aumento della luminosità non viene eseguita un'altra volta.

Comportamento in caso di blocco e operazione forzata

Se durante il ciclo di luci scale il gruppo di luci viene bloccato tramite l'oggetto di comunicazione Blocco o forzato tramite Operazione forzata, il valore di luminosità attuale viene congelato o la luminosità forzata è impostata, e il gruppo di luci è bloccato. Alla fine del blocco o dell'operazione forzata la funzione Luci scale avvia la fase di abbassamento della luminosità. Se la funzione Luci scale era inattiva, rimane inattiva.

Nella tabella seguente è illustrato il comportamento del gruppo di luci con la funzione *Luci scale* parametrizzata.

		pui	ametrizzata.				
					Funzione <i>Luci</i> scale		
					Attivo	1	
Situazione operativa o oggetti di comunicazione			Inattivo	Stand-by	Tempo di aumento della	Durata luci scale	Tempo di abbassamento della luminosità
			,	luminosità		Tempo ciclo Luminosità di base	
Downle	oad (inizi	o)	Come l'asse	enza della tensione KN	X o l'assenza della tensione d	li esercizio del regolat	ore di luce
Down	load (fine	:)	Come il ripri	stino della tensione KN	X o il ripristino della tensione	di esercizio del regola	tore di luce
VAIV	Assenza tensio eserc	ne di	Parametr - Valore di lumino		Viene impostato il valore La funzione	e di luminosità parame e <i>Luci scale</i> non è con	
KNX	Ripris della ter di eser	nsione			Parametrizzabile: zione <i>Luci scale:</i> - Luci scale lore di luminosità: - Guasto G	_	
DALI o	Assenza tensio eserc	ne di			Parametrizzabile: lore di luminosità: - Guasto G zione <i>Luci scale</i> non è contin		
regolatore luce	Ripris della ter di eser	nsione			Parametrizzabile: zione <i>Luci scale:</i> - Luci scale Gx alore di luminosità: - Guasto Gx		
		ON	Valore di accensione	→ Attivo e avvia luci scale	Nessuna reazione	La durata luci scale si riavvia	Le luci scale si riavviano
Commuta	mutazione OFF		OFF	OFF	II tempo di abbassamento della luminosità si avvia illimitato,		Nessuna reazione se il tempo ciclo della luminosità di base è illimitato, altrimenti OFF
Dimm	er relativ	0	Dimmer	- Nessuna reazio	Parametrizzabile: - Nessuna reazione/passa in stand-by e il valore di luminosità è abbassato con dimmer		
	zione val ninosità	ore	Valore luminosità	- Nessuna	Parametrizzabile: reazione/passa in stand-by e il valore di luminosità è impostato		
Attivazi	ione	0	Nessuna reazione	→ Va a Inattivo	→ Va a Inattivo, valore di luminosità rimane invariat		ane invariato
funzione scal		1	→ attivato, avvia luci scale	→ Attivato, avvia luci scale	Lu	ci scale si riavviano	
Richian	no scena	rio	Scenario è eseguito	Scenario è eseguito	- Nessuna reazione/pa	Parametrizzabile: ssa in stand-by e lo so	cenario è eseguito
10	N fisso		Nessun effetto	Avvia o rima	ane in tempo luci scale (temp	o luci scale è imposta	to su infinito)
		ON		Lu	minosità forzata è congelata		
Operazione	e forzata	OFF	Valore di luminosità calcolato viene impostato		Il tempo di abbassamento de	ella luminosità si avvia	ı
		ON		La lu	uminosità corrente è congelat	a	
Bloce	co	OFF	Valore di luminosità calcolato viene impostato		Il tempo di abbassamento de	ella luminosità si avvia	

4.8.1 Luci scale con funzione Regolazione luce

Con il regolatore di luce DALI è possibile utilizzare la funzione Luci scale in congiunzione con una regolazione della luce costante, cioè, si esegue una regolazione della luce costante mentre la funzione Luci scale è in corso. Questa combinazione ha un rendimento molto efficiente dal punto di vista tecnicoenergetico. Oltre alla durata di accensione dell'illuminazione a tempo determinato, essa è controllata soltanto con il valore di luminosità che è veramente necessario per illuminare l'ambiente in modo sufficiente.

La regolazione viene utilizzata solo quando la funzione Luci scale è in corso. Durante il tempo di aumento e di abbassamento della luminosità e durante il tempo ciclo della luminosità di base, la regolazione della luce è interrotta ed è in stand-by.

All'accensione o alla riattivazione delle luci scale, l'illuminazione è prima accesa con la luminosità all'accensione della funzione Luci scale.

Se la funzione Luci scale è disattivata, il gruppo di luci ha una funzione di regolazione "normale". Inoltre, quando la funzione Regolazione luce è disattivata, il gruppo di luci si comporta come un gruppo di luci con la funzione Luci scale. Se entrambe le funzioni sono disattivate, il gruppo di luci è un gruppo di luci completamente "normale".

Se la regolazione della luce è inattiva e viene attivata tramite l'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione regolazione, la funzione Regolazione luce va in stand-by. Questa operazione non riavvia o riattiva le luci scale. Solo dopo la successiva accensione mediante l'oggetto di comunicazione Commutazione la regolazione della luce inizia a regolare durante il tempo luci scale. Il presupposto è che il tempo luci scale è stato terminato e la funzione Luci scale si trova nel tempo di abbassamento della luminosità, in tempo ciclo della luminosità di base o in successivo stand-by.

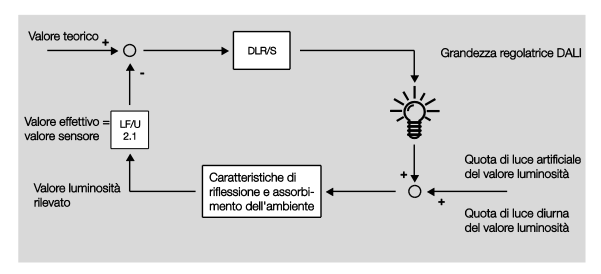
La funzione Luci scale ha una priorità maggiore rispetto alla funzione Regolazione luce in termini del comportamento parametrizzato ai telegrammi KNX in arrivo. Il comportamento è da stabilire nella finestra parametri - Luci scale Gx.

Situazione operativa o oggetti di comunicazione		Funzione <i>Luci scale</i>				
			Attivo			
		Inattivo	Stand-by	Tempo di aumento	Durata luci	Tempo di abbassamento della luminosità
			Stand by	della luminosità	scale	Tempo ciclo Luminosità di base
Regolazione luce	Attivo	Funzione normale Regolazione luce	Regolazione della luce in stand-by	Regolazione della luce in stand-by	Regola	Regolazione della luce in stand-by
Regolazione luce	Inattivo	Gruppo di luci normale	normale Normale funzione <i>Luci scale</i>			

4.9 Regolazione luce costante

Il regolatore di luminosità DALI DLR/S 8.16.1M consente in combinazione con il sensore di luce LF/U 2.1 una regolazione della luce costante.

Illustrazione del principio di una regolazione della luce costante:



La regolazione della luce costante è una cosiddetta regolazione a valore costante o una regolazione di una grandezza perturbatrice. Nel nostro caso, la grandezza perturbatrice è la radiazione della luce diurna. Il valore teorico è il valore di luminosità nell'ambiente che si deve impostare automaticamente. Il valore teorico (parametro di regolazione) è memorizzato mediante la compensazione della luce artificiale e diurna durante la messa in servizio nel regolatore di luce DALI o è letto nel regolatore di luce DALI tramite l'oggetto di comunicazione Parametro regolazione. Le caratteristiche della luce ambiente e la linea caratteristica della lampada vengono rilevate automaticamente durante la compensazione della luce artificiale da parte del regolatore di luce DALI. Il regolatore di luce DALI utilizza queste caratteristiche per determinare il percorso di regolazione. Il regolatore di luce DALI imposta la luminosità (lampada) in modo che la differenza di regolazione è la differenza tra il valore teorico e il valore effettivo, uguale a 0.

Per i posti di lavoro speciali sono da rispettare le seguenti luminosità, per esempio a norma DIN EN 12464-1:

Ristoranti self-service	200 lx
Uffici "open-space"	500 lx
Montaggio di apparecchi sofisticati quali apparecchi radiofonici e televisivi	750 lx

Idealmente, la luce diurna è sufficiente per fornire la luminosità adequata per il posto di lavoro. In questo caso, la luce artificiale è completamente spenta dal regolatore di luce DALI. Se la luce diurna non basta per raggiungere la luminosità teorica, si aggiunge tanta luce artificiale fino a raggiungere la luminosità teorica.

Questo comportamento richiede solo tanta energia quanto è effettivamente necessario per la luminosità ottimale. Il consumo di energia può essere ulteriormente ridotto, integrando un rilevatore di presenza supplementare nel sistema. In questo modo, la luce e la regolazione della luce sono attivate solo quando si trovano persone nell'ambiente. Diversi studi¹⁾ hanno dimostrato che con una tale regolazione della luce costante è possibile risparmiare fino al 50 % di energia, vedere il capitolo Generale, p. 3.

¹⁾ Fonte dell'indicazione bibliografica: l'Associazione Centrale dell'Industria Elettrotecnica ed Elettronica tedesca (ZVEI).

Condizioni secondarie di una regolazione della luce

L'illuminazione degli ambienti varia in funzione delle radiazione della luce diurna e della luce artificiale delle lampade. Non tutte le superfici dell'ambiente, quali pareti, pavimento e mobili riflettono la luce che entra nello stesso modo. In questo modo, nell'utilizzo di tutti i giorni possono verificarsi difformità rispetto al valore teorico impostato, nonostante una regolazione della luce costante esattamente compensata. Queste difformità possono essere fino a +/- 100 lx se le attuali condizioni ambientali nella stanza e quindi le caratteristiche di riflessione delle superfici, quali carta, persone, mobili riorganizzati o nuovi, si distinguono molto dalle condizioni ambientali originali al momento della compensazione.

Inoltre, possono verificarsi difformità se il sensore di luce non è influenzato dalla luce diretta o riflessa, il che non influisce, se non in misura limitata, sulle superfici nel campo di rivelazione del sensore di luce.

In un circuito di regolazione, le lampade con differenti linee caratteristiche di luminosità sono da evitare. In un circuito di regolazione del regolatore di luce DALI, non è possibile mescolare le lampade DALI e le lampade da 1 a 10 V (controllate ad esempio tramite attuatori dimmer SD/S) .

Ciò è dovuto alla differente linea caratteristica di luminosità (lineare/logaritmica). La stessa grandezza regolatrice, per esempio del 50 %, provoca con una lampada da 1 a 10 V una luminosità del 50 %. Per le lampade DALI risulta un flusso luminoso del 3%, equivalente a una luminosità di circa il 3 %, dovuto alla linea caratteristica, adattata all'occhio.

A causa di queste differenze di luminosità con la stessa grandezza regolatrice, una regolazione comune della luce (in un circuito di regolazione del regolatore di luce DALI) non è possibile.

Spiegazione dei termini

In alcuni casi, queste grandezze sono disponibili per la messa in servizio soltanto nel Software Tool, vedere la guida on-line del Software Tool.

Valore da sensore	Questo valore corrisponde al valore misurato fisico dell'ingresso del sensore, che risulta dalla luminosità dell'ambiente rilevata con il sensore di luce LF/ 2.1 (luminanza delle superfici rilevate dal sensore). Questo valore è visualizzato esclusivamente come valore ausiliario supplementare durante la messa in servizio mediante uno strumento di messa in servizio esterno (strumento software). Il valore da sensore non corrisponde all'intensità luminosa (valore lux) nell'ambiente, ma è una grandezza elettrica che è presente all'ingresso del sensore del dispositivo DLR/S. Il valore da sensore viene utilizzato per rilevare direttamente i cambiamenti di luminosità nel campo di rivelazione del sensore di luce.	
Valore effettivo	Il valore effettivo di un circuito di regolazione è la risposta del percorso di regolazione. Se solo un sensore di luce è assegnato al gruppo di luci regolante, il valore effettivo corrisponde al valore da sensore. Se più sensori di luce sono assegnati a un gruppo di luci, il valore effettivo è rilevato dai valori da sensore dei singoli sensori.	
	Nella <u>Finestra parametri - Regolatore Gx</u> è possibile parametrizzare se viene utilizzato il valore da sensore più piccolo, più grande o il valore intermedio dei valori da sensore per il calcolo della regolazione della luce.	
	Per ulteriori informazioni vedere: Regolazione luce costante, pag. 171	
Parametro di regolazione (valore teorico)	Il parametro di regolazione corrisponde all'impostazione del regolatore quando il valore di luminosità teorico è impostato nell'ambiente. Per questo motivo, il parametro di regolazione può essere impostato pari al valore teorico della regolazione. Pertanto, di seguito si parla anche del valore teorico.	
	Nell'applicazione pratica, il valore teorico è la grandezza caratteristica determinante per la regolazione della luce costante. Il regolatore di luce DALI calcola la grandezza regolatrice per l'illuminazione in modo tale che il valore effettivo che s'imposta con le condizioni di luce dell'ambiente, sia il più vicino al valore teorico specificato (parametro di regolazione).	
	A causa delle diverse condizioni ambientali negli ambienti (radiazione di luce, condizioni di riflessione e di assorbimento), questo valore teorico non può essere semplicemente predefinito come un valore numerico tramite l'ETS, ma deve essere impostato nell'ambito di una compensazione della luce diurna e della luce artificiale. Durante questa compensazione, il regolatore di luce DALI rileva automaticamente la linea caratteristica e le caratteristiche della luce ambiente per adattare i parametri di regolazione all'ambiente.	
	Per ulteriori informazioni vedere: Regolazione luce costante, pag. 171	
	Nonostante questa compensazione, durante il funzionamento di una regolazione a luce constante, è possibile che il valore di luminosità teorico sia superato o non raggiunto in alcune fasi. Più grande è la differenza tra le condizioni di riflessione e di assorbimento e le condizioni ambientali originali durante il processo di compensazione, più grandi sono queste variazioni. Un altro motivo per una differenza è una radiazione di luce diretta o indiretta sul sensore di luce. Una differenza dal valore teorico del +/- 10 % è normale.	

Compensazione luce artificiale	Durante la compensazione della luce artificiale, il regolatore di luce DALI rileva il valore effettivo interno, che risulta con il valore teorico desiderato (parametro di regolazione), quando è accesa esclusivamente la luce artificiale. La compensazione della luce artificiale è da eseguire senza l'influenza della luce diurna. Durante la compensazione, tutte le sorgenti luminose (anche slave) devono essere impostate così come vengono anche utilizzate con la regolazione della luce. Durante la compensazione della luce. Durante la compensazione della luce artificiale, il regolatore di luce DALI determina automaticamente la linea caratteristica dell'illuminazione e rileva le caratteristiche della luce dell'ambiente. Durante la compensazione, il regolatore di luce DALI attraversa automaticamente la linea caratteristica di luminosità, dal valore massimo al valore minimo di luminosità . In questo modo vengono determinate le caratteristiche di luminosità dell'ambiente, il punto di funzionamento e i parametri associati ad essi per la regolazione della luce. Se la curva di luminosità è stata attraversata e i parametri di regolazione sono impostati automaticamente, il regolatore di luce DALI accende l'illuminazione al valore di luminosità teorico e avvia la regolazione della luce. A seconda delle fluttuazioni di luminosità durante la compensazione, la compensazione può richiedere fino a 90 secondi. La compensazione della luce artificiale deve sempre essere eseguita. Per ulteriori informazioni vedere: Regolazione luce costante, pag. 171 L'ordine della compensazione della luce diurna è obbligatorio eseguire la compensazione della luce artificiale.
Compensazione luce diurna	Durante la compensazione della luce diurna, il regolatore di luce DALI rileva i diversi effetti della luce artificiale e della radiazione della luce diurna sul sensore di luce, e determina il fattore di compensazione. La compensazione della luce diurna è da eseguire senza l'influenza della luce artificiale. Per questo è necessaria l'impostazione del valore di luminosità teorico al punto di riferimento nell'ambiente, modificando il comando delle tapparelle. Se il valore di luminosità teorico non può essere impostato con la luce naturale, è possibile specificare un fattore di compensazione della luce diurna tramite l'ETS. Osservando il comportamento di regolazione, questo fattore deve essere ottimizzato empiricamente in modo che la regolazione della luce s'imposti più vicina possibile al valore di luminosità teorico. Per ulteriori informazioni vedere: Regolazione luce costante, pag. 171 L'ordine della compensazione della luce diurna e della luce artificiale non è arbitrario. Prima della compensazione della luce diurna è obbligatorio eseguire la compensazione della luce artificiale.
Regolazione luce attiva/inattiva	Con la parametrizzazione corrispondente, l'utente è in grado di interrompere in qualsiasi momento la regolazione della luce mediante normali telegrammi di comando quali Dimmer, Commutazione o Richiamo scenari, per comandare l'illuminazione manualmente secondo i suoi desideri. Il regolatore di luce DALI è in modalità stand-by e inizia di nuovo la regolazione della luce, per esempio, mediante un telegramma ON con il valore 1 sull'oggetto di comunicazione <i>Commutazione</i> . La disattivazione effettiva della regolazione della luce è effettuata mediante l'oggetto di comunicazione <i>Funz. Attivazione regolazione</i> . La regolazione della luce è arrestata. È possibile controllare il gruppo di luci normalmente mediante i telegrammi di commutazione o di dimmer. I telegrammi vengono eseguiti senza che la regolazione della luce si avvii. La regolazione della luce viene riavviata solo alla ricezione di un telegramma con il valore 1 sull'oggetto di comunicazione <i>Funz. Attivazione regolazione</i> . Se la regolazione della luce di un gruppo di luci è attiva, può essere rilevata mediante l'oggetto di comunicazione <i>Attivazione Regolazione/Stato</i> o mediante il bit 12 dell'oggetto di comunicazione <i>Diagnosi</i> (n. 6).
Funzionamento Master/Slave	È possibile che con un gruppo di luci del regolatore di luci DALI possano essere controllati anche altri gruppi di luci. È possibile che il gruppo di luci del regolatore (master) controlli gli altri gruppi di luci (slave) una volta direttamente all'interno del regolatore di luce DALI o esternamente tramite l'oggetto di comunicazione <i>Valore luminosità</i> slave. Gli slave esterni possono essere, per esempio, gli attuatori di commutazione/dimmer o dimmer universali ABB i-bus [®] . Fare anche riferimento a Nota, pag. 172 sulle lampade DALI e da 1 a 10 V.

4.9.1 Modifica del valore teorico

A seconda della destinazione d'uso dell'ambiente, ad esempio, per training e giochi in palestre, può essere opportuno che il valore teorico (parametro di regolazione) possa essere modificato mediante il KNX per la regolazione della luce costante in servizio. A questo scopo è disponibile l'oggetto di comunicazione Parametro regolazione.

La messa in servizio della compensazione della luce artificiale e della luce diurna viene effettuata prima con la luminosità (valore teorico 1) più comunemente utilizzata durante il normale funzionamento. Le caratteristica della luce è rilevata dal regolatore di luce DALI e memorizzata per una regolazione della luce ottimale. Per il secondo valore di luminosità (valore teorico 2), il valore effettivo deve essere nuovamente rilevato esclusivamente con la luce artificiale.

Procedura

Se non ancora fatto, si compensa prima il gruppo di luci del regolatore di luminosità DALI con il valore di luminosità teorico (1) che viene principalmente utilizzato durante il funzionamento. La procedura dettagliata è descritta in Messa in servizio/compensazione della regolazione della luce costante, p. 177. La parte del regolatore di luminosità nello strumento software legge il Valore effettivo (parametro di regolazione) per il valore teorico 1. Quando questo valore cambia nel valore teorico 1, esso deve essere scritto sull'oggetto di comunicazione Parametro di regolazione. Questo può essere realizzato, per esempio, con l'ausilio di un tasto o di una visualizzazione.

Per rilevare la seconda luminosità del valore teorico (2), anche l'ambiente viene oscurato e la luminosità è impostata esclusivamente con la luce artificiale. Il regolatore di luce nel Software Tool legge di nuovo il valore effettivo (parametro di regolazione) per la seconda impostazione del valore teorico. Quando questo valore cambia nel valore teorico 2, esso è scritto sull'oggetto di comunicazione Parametro regolazione. Questo può essere realizzato, per esempio, con l'ausilio, di un tasto o una visualizzazione.

Determinare il valore teorico e impostare tramite il KNX (sull'esempio del gruppo di apparecchi 1)				
	Attuazione	tramite	Effetto	
1.	Disattivare la regolazione.	Inviare il valore 0 all'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione regolazione (n. 31). Alternativamente, questo può essere effettuato con il tasto corrispondente del Software Tool.	La regolazione della luce è disattivata/arrestata.	
2.	Gli slave devono essere attivi e integrati nel controllo.	Descrivere gli oggetti di comunicazione corrispondenti <i>Funz. Attivazione slave</i> con 1.	L'intera illuminazione che deve essere attiva nella regolazione della luce è attivata durante la compensazione.	
3.	Oscurare l'ambiente.	Veneziana o l'ora del giorno.	La luminosità nel campo di rivelazione del sensore di luce deve essere inferiore a 20 lx ¹⁾ .	
4.	Impostare la luce artificiale in modo che la luminosità teorica sia impostata nel punto di riferimento.	Dimmer tramite l'oggetto di comunicazione <i>Dimmer relativo</i> (n. 34).	Il valore teorico è impostato, ad esempio, 500 lx. Il luxmetro è posizionato verticalmente sotto il sensore di luce.	
5.	Leggere il parametro di regolazione.	Il parametro di regolazione (valore effettivo) deve essere letto tramite il Software Tool	In un circuito di regolazione perfettamente regolato, il valore effettivo è uguale al valore teorico e può essere utilizzato come parametro di regolazione. Differenza di regolazione pari a zero.	
6.	Impostare il parametro di regolazione per il valore teorico tramite il KNX.	Descrivere l'oggetto di comunicazione Parametro regolazione (n. 41) mediante il tasto o la visualizzazione con il parametro di regolazione precedentemente letto (valore effettivo), vedere punto 6.	Il parametro di regolazione del nuovo valore teorico sarà memorizzato nel regolatore di luce DALI per i regolatori del gruppo di luci e utilizzato per la regolazione della luce.	

Un guasto della compensazione della luce artificiale con la luce diurna ha la conseguenza che il regolatore di luce DALI presuppone che l'illuminazione generi un valore di luminosità maggiore che è effettivamente il caso. Il regolatore di luce imposterà un valore di luminosità più scuro durante il funzionamento di regolazione.

4.9.2 Disattivazione della regolazione della luce costante

La regolazione della luce costante può essere disattivata in qualsiasi momento da parte dell'utente, se questa opzione è stata abilitata. Le relative possibilità di parametrizzazione sono riportate nella Finestra parametri - Regolare comandare Gx, p. 107. La disattivazione della regolazione della luce può avvenire, per esempio da un comando locale, il dimmer o la commutazione dell'illuminazione. Quindi, l'utente ha sempre la possibilità di impostare la luminosità ottimale.

4.9.3 Attivazione della regolazione della luce costante

Prima che si attivi (regola) la regolazione della luce, il gruppo di luci deve essere selezionato nella Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67 come regolatore di luce tramite il parametro Abilitare funzione supplementare.

Dopo il primo download, la regolazione della luce viene attivata e funziona.

In caso di un altro download, viene impostato lo stato della regolazione della luce in base all'impostazione parametrizzata. La regolazione della luce può essere attivata (telegramma con valore 1) o disattivata (telegramma con valore 0) tramite l'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione regolazione. Nello stato attivato, la regolazione della luce viene avviata come segue:

La regolazione della luce costante viene sempre avviata o messa nello stato di regolazione, quando l'illuminazione spenta viene accesa (tramite l'oggetto di comunicazione Commutazione viene inviato un telegramma con il valore 1). In alternativa, anche un nuovo telegramma con il valore 1 sull'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione regolazione può avviare la regolazione.

Il telegramma di commutazione può essere inviato anche da un rilevatore di presenza. Questo permette di rinunciare completamente a un comando manuale dell'illuminazione. Questo è utile quando si desidera raggiungere un consumo energetico ottimale. Per certe attività una luminosità speciale è sempre disponibile.

Nei seguenti casi, la regolazione della luce, che è nello stato stand-by, non viene avviata tramite un telegramma ON:

- L'uscita è bloccata o nell'operazione forzata.
- Quando la regolazione è inattiva, il tempo successivo è attivo.

4.9.4 Tempo successivo con regolazione della luce inattiva

Questa funzione è particolarmente utile quando nell'ambiente è presente un rilevatore di presenza.

Esempio

L'utente ha disattivato la regolazione della luce e impostato il valore massimo di luminosità. Lascia la stanza e il rilevatore di presenza spegne le luci. Se l'utente torna dopo un breve periodo di tempo (entro il tempo successivo impostabile), l'illuminazione viene di nuovo regolata automaticamente alla massima luminosità e la regolazione della luce rimane inattiva. Il valore teorico impostato temporaneamente dall'utente, ad esempio tramite il dimmer, rimane invariato.

Una spiegazione più dettagliata è riportata nel parametro Tempo successivo a regolazione inattiva in s [0...65.535] nella Finestra parametri - Regolare comandare Gx, p. 107.

4.9.5 Messa in servizio/compensazione della regolazione della luce costante

La messa in servizio della regolazione della luce costante è da effettuare con l'arredamento definitivo dell'ambiente. I mobili e il rivestimento del pavimento influenzano sulle caratteristiche della luce dell'ambiente quali la riflessione e l'assorbimento. Questo a sua volta ha un effetto diretto sul valore di luminosità che viene rilevato dal sensore di luce.

Se la regolazione della luce costante viene impostata in un ambiente non ancora completamente arredato e se quindi sono effettuati cambiamenti nell'ambiente, questo ha un effetto diretto sulla regolazione della luce. Nel caso più semplice, ciò può comportare un elevato superamento o non raggiungimento del valore teorico. Nel caso estremo, si verifica una regolazione della luce instabile e oscillante.

Alla compensazione della regolazione della luce costante, tutte le lampade che sono controllate direttamente (master) o indirettamente (slave) dal regolatore di luce DALI devono essere incorporate nella compensazione.

Importante

L'ordine della compensazione della luce diurna e della luce artificiale non è arbitrario. Prima della compensazione della luce diurna è obbligatorio eseguire la compensazione della luce artificiale.

Prima della procedura di compensazione, è consigliato di verificare il buon funzionamento del sensore di luce. Con la combinazione bit dell'oggetto di comunicazione Stato sensori (n. 9) viene visualizzato, se una luminosità viene rilevata all'ingresso del sensore. Se questo non è il caso, il cavo del sensore può essere invertito/interrotto o l'ambiente potrebbe essere completamente buio. Dopo aver esaminato i sensori di luce che sono rilevanti per il regolatore di luce, deve essere disattivata la regolazione desiderata della luce. Questo può avvenire, per esempio mediante un telegramma con il valore 0 sull'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione regolazione. Ora è possibile, indipendentemente dalla parametrizzazione del regolatore di luminosità, regolare la luce con dimmer, impostare una qualsiasi luminosità e iniziare la compensazione della regolazione della luce costante.

Esecuzione della compensazione della luce artificiale (per il gruppo di luci 1...8)

La compensazione della luce artificiale deve essere effettuata con ogni gruppo, per il quale è abilitata la funzione supplementare Regolazione luce. La regolazione della luce è possibile solo per i gruppi di luci

Qui di seguito viene descritta l'esecuzione mediante il sistema ETS.

Importante

L'ordine della compensazione della luce diurna e della luce artificiale non è arbitrario. Prima della compensazione della luce diurna è obbligatorio eseguire la compensazione della luce artificiale.

L'ambiente deve essere oscurato. L'intensità luminosa nel campo di rivelazione del sensore di luce deve essere inferiore a 20 lx. Un guasto della compensazione della luce artificiale attraverso la luce diurna ha la conseguenza che il regolatore di luce DALI presuppone che l'illuminazione generi un valore di luminosità maggiore che è effettivamente il caso. Il regolatore di luce imposterà un valore di luminosità più scuro durante il funzionamento di regolazione.

Nel caso ideale, il sensore di luce deve essere posizionato in modo verticale sopra la superficie di lavoro da osservare. Se non è possibile oscurare l'ambiente, la compensazione della luce artificiale deve essere effettuata presto la mattina o la sera. La luce artificiale deve essere impostata con tutti i gruppi di luci coinvolti (master e slave) nella regolazione della luce, in modo che la luminosità teorica venga misurata sulla superficie di riferimento con il luxmetro, ad esempio 500 lx. Qui è meglio procedere come segue:

- Disattivare la regolazione della luce
- Impostare prima completamente la luce artificiale
- Attendere che il luxmetro visualizzi un valore stabile sulla superficie di riferimento
- Impostare la luminosità teorica

Quando questo valore di luminosità è impostato in modo costante, è prima necessario abilitare il gruppo regolatore della luce rilevante per memorizzare il valore teorico. A questo scopo, prima è da selezionare il gruppo regolatore della luce (1...8) tramite l'oggetto di comunicazione (n. 27) Abilitare compens. regolatore (1 byte). Gli oggetti di comunicazione Compensazione luce artificiale e Compensazione luce diurna sono quindi pronti a ricevere. Questa è una misura di sicurezza per evitare che la compensazione possa essere attivata accidentalmente nel funzionamento normale per non sovrascrivere i valori impostati. Gli oggetti di comunicazione sono pronti a ricevere per un'ora o fino all'attivazione di una compensazione (telegramma con valore 1).

La compensazione della luce artificiale è attivata con un telegramma sull'oggetto di comunicazione Compensazione luce artificiale. All'inizio della compensazione della luce artificiale, l'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione regol./Stato del gruppo di luci viene automaticamente impostato sul valore 1 dal regolatore di luminosità DALI. Ora è possibile iniziare immediatamente la compensazione.

Il regolatore di luce DALI memorizza il valore di luminosità al momento attuale come il valore teorico della regolazione della luce. Come conferma, il regolatore di luce DALI accende il gruppo di luci da regolare con una luminosità del 100 %.

Quindi la linea caratteristica dell'illuminazione viene percorsa fino al valore minimo e memorizzata nel regolatore di luce DALI. Questa compensazione richiede circa un minuto, ma può richiedere fino a 90 secondi con valori di luminosità oscillanti. Il gruppo di luci da regolare è poi riacceso. Contemporaneamente, la regolazione della luce viene avviata.

In questo modo, la compensazione della luce artificiale è completa.

	Compensazione della luce artificiale1) (sull'esempio del gruppo di luci ¹)													
	Attuazione	tramite	Effetto											
1.	Verifica del/dei sensore/i di luce rilevante/i per la regolazione della luce.	L'oggetto di comunicazione <i>Stato Sensori</i> (n. 9) deve essere letto.	II/i corrispondente/i bit del sensore di luce corrispondente deve/devono avere il valore 1.											
1a.	Controllare la posizione del sensore di luce.	Vedere <u>Condizioni secondarie di una</u> regolazione della luce , p. 172	Il valore del sensore non è perturbato.											
2.	Disattivare la regolazione della luce.	Inviare il valore 0 all'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione regol./Stato (n. 31).	La regolazione della luce è disattivata.											
3.	Gli slave devono essere attivi e integrati nell'illuminazione.	Descrivere gli oggetti di comunicazione corrispondenti funz. Attivazione slave con il valore 1.	L'intera illuminazione che è attiva nella regolazione deve essere attivata durante la compensazione.											
4.	Oscurare l'ambiente.	Veneziana o l'ora del giorno.	Luminosità nel campo di rivelazione del/dei sensore/i di luce inferiore a 20 lx ²⁾ .											
5.	Impostare la luce artificiale in modo che la luminosità teorica sia impostata nel punto di riferimento. Il sensore di luce deve essere posizionato sopra la superficie di riferimento.	Impostare il dimmer tramite l'oggetto di comunicazione <i>Dimmer relativo</i> (n. 34,) o il valore di luminosità tramite l'oggetto di comunicazione <i>Valore luminosità</i> (n. 32).	Il valore teorico è impostato, ad esempio, 500 lx. Il sensore del luxmetro è posizionato verticalmente sotto il sensore di luce.											
6.	Commutare gli oggetti di comunicazione in modo che siano pronti a ricevere per la compensazione.	Inviare all'oggetto di comunicazione Abilitare compens. regolatore (n. 27), un telegramma con il numero del gruppo regolatore.	Gli oggetti di comunicazione Compensazione luce artificiale e Compensazione luce diurna sono pronti a ricevere per 1 ora o fino all'esecuzione della compensazione.											
7.	Attivare la compensazione della luce artificiale.	Un telegramma con il valore 1 deve essere inviato all'oggetto di comunicazione <i>Compensazione luce artificiale</i> (n. 28).	Il regolatore di luminosità inizia la compensazione della luce artificiale. Salto al 100 % di luminosità. Abbassamento della luminosità fino a 0. Dopo circa 1 minuto, la compensazione è completata.											
8.	Fine della compensazione della luce artificiale	Automaticamente tramite il regolatore di luce DALI.	Alla fine, la regolazione della luce è attiva e regola.											

Prima della compensazione della luce artificiale assicurarsi che la lampada abbia un comportamento dimmer riproducibile e costante durante il processo dimmer. Per questo scopo, la durata di accensione (Impatto, invecchiamento delle lampade, p. 164) della lampada dovrebbe essere presa in considerazione e non essere scaduta. Inoltre va notato che una lampada fluorescente raggiunge la piena luminosità solo dopo alcuni secondi.

Un guasto della compensazione della luce artificiale attraverso la luce diurna ha la conseguenza che il dispositivo DLR/S presuppone che l'illuminazione generi un valore di luminosità maggiore che è effettivamente il caso. Il dispositivo DLR/S imposterà un valore di luminosità più scuro nel funzionamento di regolazione della luce.

Esecuzione della compensazione della luce diurna, automaticamente

La compensazione della luce diurna deve essere effettuata con ogni gruppo di luci, per il quale è abilitata la funzione supplementare Regolazione luce. La regolazione della luce è possibile solo per i gruppi di luci

Qui di seguito viene descritta l'esecuzione mediante il sistema ETS.

Importante

L'ordine della compensazione della luce diurna e della luce artificiale non è arbitrario. Prima della compensazione della luce diurna è obbligatorio eseguire la compensazione della luce artificiale.

La compensazione della luce diurna può essere eseguita automaticamente dal regolatore di luminosità DALI o sperimentalmente dalla persona che esegue la messa in servizio. L'impostazione viene effettuata nella Finestra parametri - Regolatore Gx, p. 99 con il parametro Calcolare autom. fattore compensazione luce diurna per confronto. La compensazione automatica è preferibile.

Per la compensazione automatica della luce diurna si deve prima spegnere la luce artificiale e disattivare la regolazione della luce. Mediante un dispositivo di oscuramento di solito si deve impostare la stessa luminosità (valore teorico) della compensazione della luce artificiale. Per evitare con grande probabilità che il valore teorico sia inferiore nello stato regolato, è possibile impostare come luminosità della luce diurna una luminosità che è circa del 10 % superiore al valore di luminosità alla compensazione della luce artificiale.

Con l'oggetto di comunicazione Abilitare compens. regolatore (n. 27) si deve impostare la disposizione di ricevere dell'oggetto di comunicazione Compensazione luce diurna (n. 29). Un telegramma con il valore 1 sull'oggetto di comunicazione Compensazione luce diurna consente ora di effettuare la compensazione. Il regolatore di luce DALI esegue la compensazione e rileva la valutazione (ponderazione) della luce artificiale e diurna. Dopo questa compensazione il regolatore di luce DALI passa al valore teorico e inizia il regolazione della luce.

Se nessun dispositivo di oscuramento è disponibile o la luce diurna non è sufficiente per impostare la luminosità desiderata, è possibile effettuare una compensazione manuale della luce diurna.

Come esempio sono elencate brevi istruzioni per il gruppo di luci 1 per la compensazione della compensazione automatica della luce diurna:

	Compensazione automatica della luce diurna													
	Attuazione	tramite	Effetto											
0.	Compensazione luce artificiale	Vedere Esecuzione della compensazione della luce artificiale, p. 178	La linea caratteristica dell'illuminazione è memorizzata nel regolatore di luce DALI.											
1.	Disattivare la regolazione della luce.	Inviare il valore 0 all'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione regol./Stato (n. 31).	La regolazione della luce è disattivata.											
2.	Spegnere la luce artificiale.	Inviare il valore 0 all'oggetto di comunicazione Commutazione (n. 30).	Luce artificiale spenta.											
3.	Impostare la luminosità teorica, ad es., 500 lux con la luce diurna.	Impostare lo stesso valore teorico come alla compensazione della luce diurna mediante la veneziana o l'ora del giorno. Nota: Per evitare con grande probabilità che il valore teorico sia inferiore nello stato regolato, si deve impostare un valore di luminosità superiore circa del 10 % rispetto a quello della compensazione della luce artificiale.	Il valore teorico è impostato, ad esempio, 500 lx. Facoltativamente, è anche possibile la compensazione manuale.											
4.	Commutare gli oggetti di comunicazione in modo che siano pronti a ricevere per la compensazione.	Inviare all'oggetto di comunicazione Abilitare compens. regolatore (n. 27) un telegramma con il numero del gruppo regolatore.	Gli oggetti di comunicazione Compensazione luce artificiale e Compensazione luce diurna sono pronti a ricevere per 1 ora o fino all'esecuzione della compensazione.											
5.	Compensazione della luce diurna completata.	Un telegramma con il valore 1 deve essere inviato all'oggetto di comunicazione Compensazione luce diurna (n. 29).	Il regolatore di luce inizia la compensazione della luce diurna. Dopo circa 5 secondi, la compensazione è completata.											
6.	Fine della compensazione della luce diurna.	Automaticamente tramite il regolatore di luce DALI.	La regolazione della luce è attiva e funziona.											

Esecuzione della compensazione della luce diurna, manualmente

Se la compensazione della luce diurna non è possibile, in quanto, per esempio, il valore teorico non viene raggiunto con la luce diurna o non vi sono possibilità di oscuramento, per ridurre la luminosità in modo da raggiungere il valore teorico, è necessario eseguire una compensazione manuale della luce diurna. Questo avviene con un fattore per la compensazione della luce diurna, che compare nella finestra parametri - Regolatore Gx, quando per il parametro Calcolare autom. fattore compensazione luce diurna per confronto è parametrizzato No, vedere Finestra parametri - Regolatore Gx, p. 99.

È possibile inserire un fattore compreso tra 0 e 99. Questo fattore indica il rapporto tra la luce diurna e la luce artificiale.

Con le condizioni secondarie invariate e il fattore di compensazione modificato, si applica quanto seque:

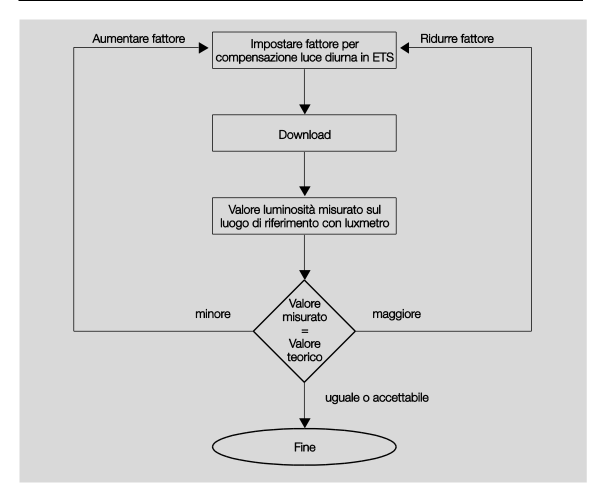
Un fattore di compensazione superiore aumenta la luce artificiale, in quanto la percentuale di luce diurna è ponderata in meno nel calcolo della luce costante. Un fattore di compensazione inferiore riduce la luce artificiale, in quanto la percentuale di luce diurna è ponderata di più nel calcolo della luce costante.

Dopo la trasmissione del fattore al regolatore di luce DALI tramite un download, la regolazione della luce deve essere confrontata nel campo di rivelazione del sensore con la luminosità misurata con un luxmetro. Se il valore teorico desiderato non è comunque raggiunto, è necessaria più luce artificiale. Questa si ottiene aumentando il fattore di compensazione.

Una volta che il valore teorico desiderato viene superato, troppa luce artificiale è presente. Una riduzione della luce artificiale può essere ottenuta riducendo il fattore di compensazione. Come esempio, di seguito sono elencate istruzioni brevi per un gruppo di luci per la compensazione manuale della luce diurna:

La compensazione deve essere preferibilmente effettuata in due punti di misurazione differenti nell'ambiente. Ciò rende possibile osservare l'influenza del fattore della compensazione della luce diurna ai diversi punti di misurazione in associazione con la luminosità.

		Compensazione manuale della luce	diurna
	Attuazione	tramite	Effetto
1.	Eseguire la compensazione della luce diurna manualmente.	Impostare nella Finestra parametri - Regolatore Gx, p. 99, per il parametro Calcolare autom. fattore compensazione luce diurna per confronto l'opzione No.	Il parametro per la definizione di un fattore per la compensazione della luce diurna è abilitato.
2.	Caricare il fattore per la compensazione della luce diurna nel regolatore di luce DALI.	Download	Dopo il download il fattore è memorizzato nel regolatore di luce DALI.
3.	Controllo del valore di luminosità regolato.	La luminosità deve essere misurata nel campo di rivelazione del sensore di luce utilizzando un luxmetro.	Se la luminosità costante che si sta impostando è superiore alla valore teorico desiderato, il fattore deve essere ridotto. Se la luminosità è troppo bassa, il fattore deve essere aumentato. La fase 2 deve essere ripetuta fino all'impostazione della luminosità desiderata.



Importante

Dopo il reset o lo scarico del regolatore di luce DALI tramite l'ETS, i valori memorizzati per la compensazione della luce continuano a essere disponibili per il regolatore di luce DALI. Questi valori vengono memorizzati all'esterno del segmento dell'applicazione.

I valori vengono di nuovo sovrascritti solo con una nuova compensazione. Tuttavia, la compensazione della luce artificiale e della luce diurna devono essere considerate separatamente.

Questo è indipendente dal fatto, se la compensazione è stata effettuata manualmente o automaticamente.

In caso di modifica dell'assegnazione del sensore di luce, la compensazione della luce artificiale e della luce diurna devono essere eseguite di nuovo.

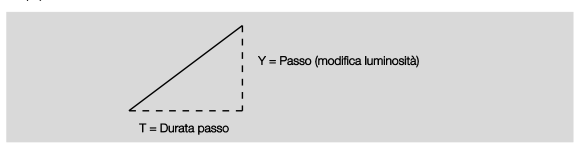
4.9.6 Funzione della rivelazione della luminosità

Il sensore di luce LF/U 2.1 del regolatore di luminosità DALI DLR/S 8.16.1M rileva la luminanza delle superfici nel suo campo di rivelazione e le trasforma in corrente. Prima che la luce raggiunga il fotodiodo, essa passa attraverso un filtro ottico le cui caratteristiche permeabili massime si trovano nella gamma delle lunghezze d'onda visibili da parte delle persone. La luminanza dipende da una parte dall'intensità della luce, cioè dall'intensità della luce diurna o della luce artificiale, e dall'altra parte dalla natura delle superfici (riflessioni), che sono da illuminare. Quando, per esempio, la superficie nel campo di rivelazione del sensore di luce è completamente ricoperta di carta bianca chiara, il sensore di luce misura con la stessa intensità luminosa una luminanza diversa rispetto a quando la superficie è ricoperta di carta riciclata grigia. Quando si imposta il valore teorico, il sensore di luce rileva la luminanza e la memorizza come il valore teorico. Successivamente, la regolazione della luce controllerà l'illuminazione artificiale nell'ambiente in modo che questo valore teorico venga raggiunto quasi sempre in modo più preciso possibile, vale a dire, la regolazione della luce prova di mantenere costante la luminanza e non l'intensità luminosa.

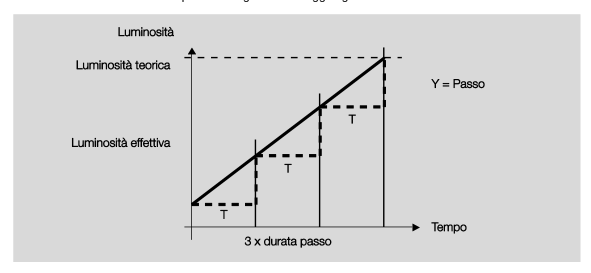
4.9.7 Funzione di regolazione della luce costante

Il compito di una regolazione della luce costante è la regolazione più precisa possibile di una luminosità teorica, che si produce in un punto di riferimento nell'ambiente. In base alla luminosità effettiva viene raggiunta la luminosità teorica in diversi passi di regolazione (variazioni di luminosità in funzione del tempo)

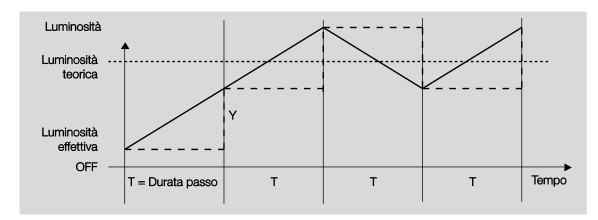
Un passo del regolatore è definito dal passo (variazione di luminosità), e dalla durata del passo (durata di tempo) in cui viene effettuata la variazione di luminosità.



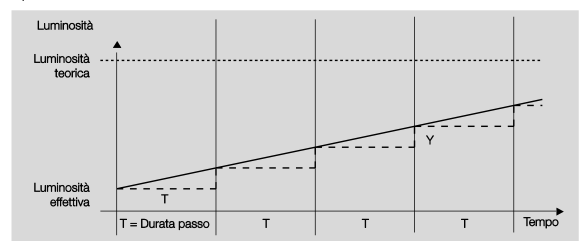
Un regolazione della luce semplificata potrebbe di principio essere simile al seguente esempio. Sulla base di una luminosità effettiva in tre passi del regolatore si raggiunge la luminosità teorica:



Se il passo selezionato è troppo grande, la regolazione della luce raggiunge il valore teorico più velocemente. La luminosità teorica viene superata. Il dispositivo DLR/S inizia ad oscillare intorno alla luminosità teorica.



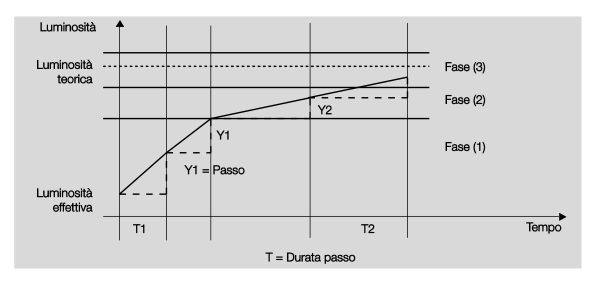
Se il passo selezionato è troppo piccolo, passa troppo tempo fino al raggiungimento della luminosità teorica. Ciò è particolarmente importante nei casi in cui, per esempio, una veneziana che si abbassa rapidamente oscura l'ambiente.



La durata passo deve essere selezionata in modo che la variazione di luminosità di un passo del regolatore sia disponibile al dispositivo DLR/S tramite il regolatore di luminosità/la lampada/il sensore di luce, prima dell'attivazione del successivo passo del regolatore. Altrimenti, il valore di luminosità teorico viene superato e deve essere regolato dall'inizio.

Normalmente, il dispositivo DLR/S stesso determina queste grandezze del regolatore. Se necessario, tuttavia, queste grandezze possono essere impostate individualmente nella Finestra parametri -Regolatore Gx, p. 99. I parametri vengono abilitati quando nel parametro Modifica luminosità dur. regolazione ("Velocità regolazione") è selezionata l'opzione Impostazione individuale.

Nella figura seguente le grandezze parametrizzabili sono descritte.



Nella fase di avvio (1) è possibile parametrizzare la Durata passo regolatore per avvicinamento veloce (T1) del passo del regolatore. Minore questa durata, più rapidamente vengono inviati i passi del regolatore con il passo calcolato (Y1). In un tempo relativamente più breve, ci si avvicina alla luminosità teorica.

Se la differenza tra la luminosità teorica e la luminosità effettiva e inferiore a un valore parametrizzato, la fase di aggiustamento di precisione (2) inizia, in cui il valore teorico viene raggiunto più lentamente con Durata passo regolatore per avvicinamento lento (T2).

Inoltre, è possibile parametrizzare il passo (Y2) per raggiungere il valore teorico più rapidamente o più lentamente. Tuttavia, questo passo è valido solo fino a una certa distanza dal valore teorico. Questa distanza può essere impostata con il parametro Differenza tra valori teorico e effettivo regolabile con passo max.

Con un parametro supplementare (Diff. tra val. teorico ed effettivo dal quale inizia la regolazione) è possibile impostare la fase (3) in cui la regolazione della luce si arresta. Si tratta di un intervallo per parametrizzare intorno al valore teorico, dove non c'è la regolazione della luce. Solo quando la luminosità effettiva è di nuovo maggiore a questa differenza, la regolazione della luce ricomincia. In questo modo si impedisce una regolazione continua con relative variazioni di luminosità. Questo crea una luce uniforme e riduce significativamente il carico del bus KNX di un controllo master/slave.

Per ottenere un'indicazione di una parametrizzazione individuale del regolatore, nella seguente tabella sono elencate le impostazioni parametrizzate nel dispositivo DLR/S o i valori impostabili individualmente per la Modifica luminosità dur. regolazione (rapida¹), intermedia, lenta e l'Impostazione individuale:

Modifica luminosità dur. regolazione	Rapido	Medio	Lento	Impostazione individuale
(Velocità regolazione)	·			iriuividuale
Durata passo regolatore per avvicinamento veloce [0,1 s2,0 s]	II più veloce possibile	0,5	1	1
Durata passo regolatore per avvicinamento lento [110 s]	2	3	4	4
Diff. tra val. teor. e effettivo cambio avvicinamento veloce/lento [050]	20	20	20	20
Passo massimo di un passo del regolatore [110]	1	1	1	1
Differenza tra valori teorico e effettivo regolabile con passo max. [10255]	30	30	30	30
Diff. tra val. teorico e effettivo, dal quale inizia la regolazione [030]	1	1	1	1

La selezione *rapido* è possibile solo se il regolatore di luce non controlla alcun altro slave tramite l'oggetto di comunicazione *Valore luminosità master*. (L'impostazione è effettuata nella finestra parametri - *Regolatore Gx* con il parametro II regolatore di luce comanda come "master" altri attuatori dimmer).

4.10 **Scenario**

Con il dispositivo DLR/S è possibile integrare i 16 gruppi di luci in 14 scenari.

Una volta che gli scenari sono stati parametrizzati nel sistema ETS possono essere utilizzati nelle seguenti funzioni:

- Richiamo scenari normale mediante l'oggetti di comunicazione Scenario a 8 bit (1 byte) o Richiamo scenari (1 bit)
- Nella funzione Luci scale, gli scenari 13 e 14 vengono direttamente utilizzati per la parametrizzazione delle luci scale. Se gli scenari 13 o 14 sono parametrizzati direttamente nella funzione Luci scale tramite le finestre parametri Scenario 13 e Scenario 14, le opzioni impostate nella finestra parametri Luci scale vengono perse per Tempo inizio dimmer (avvio dolce), Durata luci scale, Tempo intervento dimmer (avviso) e Tempo trascorso con luminosità base.

Il valore scenario di uno scenario può essere parametrizzato nell'ETS nello Finestra parametri Scenario x, p. 118 o memorizzato tramite il KNX. Quando si attiva la memorizzazione dello scenario tramite l'occetto di comunicazione Memorizzazione scenario o il corrispondente telegramma Scenario a 8 bit, i valori di luminosità attualmente impostati dei gruppi di luci vengono memorizzati come il nuovo valore scenario. Durante la memorizzazione vengono utilizzati solo i gruppi di luci che sono anche membri dello scenario. Gli altri gruppi di luci non sono influenzati.

Il richiamo scenario normale può essere richiamato tramite un oggetto di comunicazione a 1 bit Richiamo scenari o tramite un oggetto di comunicazione a 1 byte Scenario a 8 bit.

Con il controllo a 1 bit un telegramma ricevuto sull'oggetto di comunicazione Richiamo scenari (scenario x/v) ha la funzione seguente:

- Valore telegramma 0 = Richiamo scenario x
- Valore telegramma 1 = Richiamo scenario y

Con l'oggetto di comunicazione a 1 byte Scenario a 8 bit risultata la seguente tabella di funzione:

KNX valore tele	KNX valore telegramma da 1 byte								
Decimale	Esadecimale	Significato							
00	00h	Richiamo scenario 1							
01	01h	Richiamo scenario 2							
13	0C	Richiamo scenario 14							
128	80h	Salvare scenario 1							
129	81h	Salvare scenario 2							
140	8C	Salvare scenario 14							

Altri valori numerici non hanno alcun effetto sulla funzione Scenario.

Per ulteriori informazioni vedere: Tabella chiave scenario 8 bit (n. 212), pag. 210

Importante

Le impostazioni degli scenari luminosi rimangono memorizzate nel dispositivo DLR/S anche dopo un'assenza della tensione KNX o all'assenza della tensione di esercizio del regolatore di luce. In caso di sostituzione di un reattore, gli scenari luminosi sono immediatamente disponibili senza un'ulteriore messa in servizio.

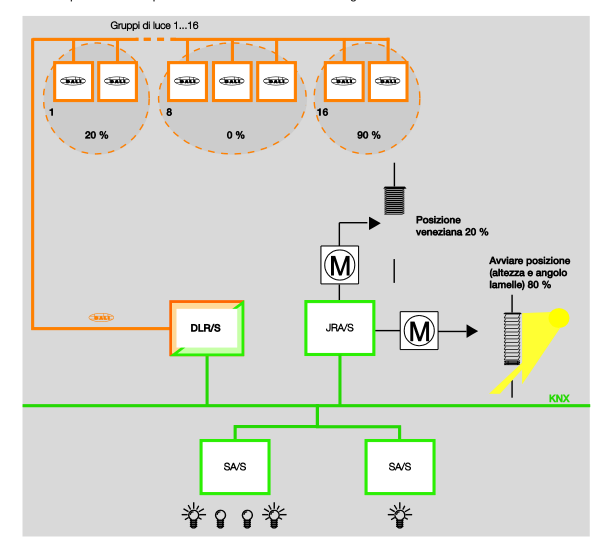
In caso di assenza della tensione KNX o della tensione di esercizio del regolatore di luce, la funzione Scenario non continua. Viene impostato il valore di luminosità che è impostato all'assenza o al ripristino della tensione nella Finestra parametri - Guasto Gx, p. 81.

In caso di assenza della tensione di esercizio reattore di un singolo dispositivo utente DALI, il valore di luminosità rimane invariato e non è più integrato nello scenario attivo, neanche al ripristino della tensione di esercizio reattore. Questo dispositivo utente DALI sarà di nuovo attivo per la funzione Scenario solo al successivo richiamo di scenario.

Una tipica funzione Scenario potrebbe per es. avere l'aspetto seguente ed è descritta sull'esempio del telegramma scenario a 8 bit:

Il compito è di realizzare l'illuminazione ambiente per una presentazione utilizzando i dispositivi ABB i-bus® KNX. Nell'ambiente sono utilizzati i seguenti dispositivi:

- gli attuatori per l'illuminazione di base,
- l'attuatore per veneziane per l'oscuramento
- il dispositivo DLR/S per l'illuminazione con dimmer e la regolazione della luce costante



Esempio

Uno scenario a 8 bit (n. 8) è costituito da alcune lampade, che sono controllate tramite due attuatori e gruppi di luci del regolatore di luminosità DALI.

Inoltre, due veneziane sono integrate nella funzione Scenario tramite un attuatore per veneziane. Lo Scenario può essere richiamato utilizzando un solo telegramma KNX. Questo alla condizione che tutti gli utenti dello scenario n. 8 sono parametrizzati rispettivamente nei loro dispositivi.

Dopo la ricezione del telegramma, gli utenti attivano il loro scenario con il n. 8. L'attuatore per veneziane muove le veneziane nella relativa posizione, e l'illuminazione assume i valori di luminosità e gli stati di commutazione prestabiliti dallo scenario.

Vantaggio

Lo scenario a 8 bit fornisce alcuni vantaggi rispetto alla programmazione di scenari convenzionale mediante più gruppi KNX. Da un lato, al richiamo di uno scenario si invia sempre solo un telegramma tramite il KNX, che è ricevuto e implementato da tutti gli utenti dello scenario. Dall'altra parte, la posizione target della veneziana, la posizione di contatto delle uscite dell'attuatore e i valori di luminosità dei gruppi di luci DLR/S sono memorizzati nel dispositivo utente e non devono essere trasferiti mediante il KNX ad ogni richiamo.

Nota

La numerazione degli scenari 1...64 viene richiamata tramite il KNX con un valore telegramma 0...63, però il dispositivo DLR/S può essere utilizzato solo per i primi 14 scenari.

Per ulteriori informazioni vedere: Tabella chiave scenario 8 bit (n. 212), pag. 210

Slave 4.11

Quando la funzione supplementare Slave è attivata, il gruppo di luci del dispositivo DLR/S segue il valore di luminosità predefinito dall'oggetto di comunicazione Valore luminosità slave. I valori di luminosità sull'oggetto di comunicazione Valore luminosità vengono ignorati.

In alternativa, il gruppo di luci slave può anche ricevere il Valore luminosità slave direttamente nel regolatore di luminosità DALI da un altro gruppo di luci. Questo è parametrizzabile nella Finestra parametri - Slave Gx, p. 112. Grazie a questa assegnazione interna non è necessario eseguire assegnazioni di gruppo KNX. Inoltre, la comunicazione interna permette di ridurre il carico del bus KNX.

Un telegramma con il valore 0 all'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione slave disattiva la funzione Slave. Un telegramma con il valore 1 attiva nuovamente la funzione Slave. Nello stato non attivato, il gruppo di luci reagisce di nuovo ai valori di luminosità che vengono inviati mediante l'oggetto di comunicazione Valore luminosità. Inoltre, i telegrammi Dimmer, Commutazione, Scenario o Sequenza vengono eseguiti.

Un telegramma OFF (ricezione di un telegramma con il valore 0 sull'oggetto di comunicazione Commutazione, per es. da un rilevatore di presenza) provoca che la funzione Slave passa in modalità stand-by. Durante la modalità stand-by, il gruppo di luci risponde ai telegrammi Dimmer, Scenario e Sequenza. Inoltre, in modalità stand-by vengono eseguiti i valori di luminosità che il regolatore di luce DALI riceve tramite l'oggetto di comunicazione Valore luminosità. Il regolatore di luce DALI ignora i valori di luminosità che sono ricevuti tramite l'oggetto di comunicazione Valore luminosità slave.

La modalità stand-by è abbandonata quando il regolatore di luce DALI riceve un telegramma ON (ricezione di un telegramma con il valore 1 sull'oggetto di comunicazione Commutazione, per es. da un rilevatore di presenza) o un telegramma con il valore 1 sull'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione slave. Il gruppo di luci è di nuovo in modalità slave e ascolta di nuovo solo l'oggetto di comunicazione Valore luminosità slave.

Anche la funzione Slave passa in funzionamento stand-by, quando nella Finestra parametri - Slave Gx, p. 112 per la risposta a un telegramma Commutazione, Dimmer, Impostare valore luminosità o a un richiamo di scenario è parametrizzata l'opzione La funzione passa in stand-by. La funzione Slave è in funzionamento stand-by. Alla ricezione di un telegramma con il valore 1 sull'oggetto di comunicazione Commutazione o tramite l'oggetto di comunicazione Funz. Attivazione slave, il gruppo di luci risponde di nuovo all'oggetto di comunicazione Valore luminosità slave.

La conseguenza della parametrizzazione Nessuna reazione è, che nessun telegramma Dimmer, Commutazione, e Impostare valore luminosità viene eseguito. Inoltre, un richiamo scenari e la memorizzazione di uno scenario non hanno alcun effetto.

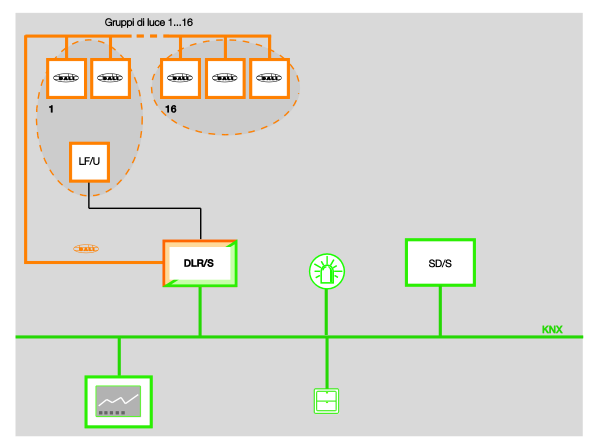
I valori minimi e massimi di attenuazione parametrizzati nella Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67 valgono anche nella funzione Slave. Al superamento o non raggiungimento di questi valori s'imposta il valore di luminosità massimo o minimo parametrizzato. Se il master invia il valore di luminosità 0, l'illuminazione si spegne.

Il comportamento della funzione Slave dopo il ripristino della tensione KNX è parametrizzabile: nella Finestra parametri - Slave Gx, p. 112 è possibile impostare se il funzionamento è attivo o inattivo. Il valore di luminosità del gruppo di luci può essere impostato dopo il ripristino della tensione KNX nella Finestra parametri - Guasto Gx, p. 81. Quando il funzionamento attivo è parametrizzato, il valore di luminosità parametrizzato è inizialmente impostato dopo il ripristino della tensione KNX. Quindi, il valore di luminosità successivamente ricevuto tramite l'oggetto di comunicazione Valore luminosità Slave è impostato.

Nella seguente tabella è illustrato il comportamento in caso di un telegramma in ingresso con la funzione Slave parametrizzata.

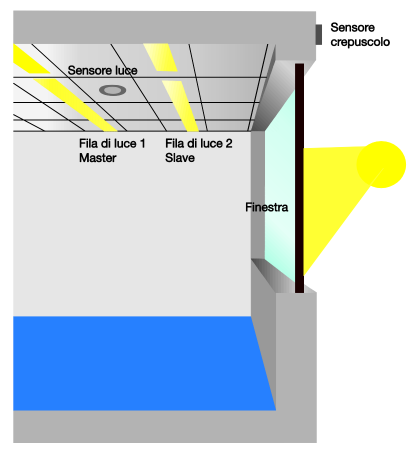
Situazione operativa				Funzione supplementare Slave									
Oggetti di c	0		Inattivo (Funz. Attivazione slave = 0)	Attivo in stand-by (Funz. Attivazione slave = 1)	Attiva e ON (in corso) (Funzione = 1)								
Downlo	ad (inizi	0)		Come assenza tensione KNX									
Downle	oad (fine)		Come ripristino della tensione KNX									
Assenza della tensione di esercizio			Parametrizzabile:- Valore di luminosità: - Guasto Gx										
KNX		stino ione	Parametrizzabile: - Funzionamento: - Slave Gx - Valore di luminosità: - Guasto Gx										
DALI o	tensi	za della one di cizio		Parametrizzabile: - Valore di luminosità: - Guasto Gx									
Tensione di esercizio Gateway		stino ione		Parametrizzabile: - Funzionamento: - Slave Gx - Valore di luminosità: - Guasto Gx									
Commutaz	ione	ON	Valore di accensione	→ Attivo, <i>Valore luminosità slave</i> attuale viene impostato	Parametrizzabile: - Nessuna reazione - Passa in stand-by e imposta il valore all'accensione								
		OFF	OFF	OFF, rimane in stand-by	OFF e passa in stand-by								
Dimme	er relativo	0	Dimmer	Dimmer, rimane in stand-by	Parametrizzabile: - Nessuna reazione - passa in stand-by ed esegue dimmer								
Valore I	uminosi	tà	Valore luminosità	Valore di luminosità, rimane in stand-by	Parametrizzabile: - Nessuna reazione - Passa in stand-by e imposta il valore di luminosità								
Valore lum	inosità s	slave	Nessuna reazione	Nessuna reazione	Il valore di luminosità slave viene impostato								
Attivare fun	zione	0	Nessuna reazione	→ Inattivo	→ Inattivo								
Slave	2.0116	1	Valore di luminosità slave attuale → attivo	Valore di luminosità slave attuale → attivo	Valore luminosità slave attuale								
Richiamo scenario			Scenario	Scenario	Parametrizzabile: - Nessuna reazione - Passa in stand-by e avvia scenario								

Un coinvolgimento di ulteriori componenti ABB i-bus® KNX nella regolazione della luce potrebbe tipicamente essere simile a come segue:



4.11.1 Slave con funzione Offset

Il regolatore di luce DALI dispone oltre alla funzione supplementare Slave di un offset con cui lo slave viene controllato con una luminosità superiore o inferiore rispetto alla luminosità del master. Di seguito. entrambi le funzioni saranno descritte in dettaglio sull'esempio di un ambiente con due file di luci.



La funzione supplementare Slave consente di controllare una seconda fila di luci (slave) in un ambiente. Finora le due file di luci erano normalmente controllate con lo stesso valore di luminosità.

Il regolatore di luminosità DALI consente la trasmissione del valore di luminosità master/slave tramite un oggetto di comunicazione (Valore luminosità slave del gruppo X) o direttamente all'interno del regolatore di luminosità DALI. La comunicazione interna permette di minimizzare il carico del bus. La parametrizzazione viene effettuata nella Finestra parametri - Slave Gx, p. 112.

Con la luce diurna, l'ambiente è più illuminato rispetto alla zona posteriore della camera. Per illuminare la zona posteriore in modo sufficiente, la banda 1 deve fornire un valore di luminosità x. Con la luce diurna, la banda 2 potrebbe essere controllata con un valore di luminosità inferiore (x - x %), senza che l'ambiente sia troppo buio.

Nel regolatore di luminosità DALI è disponibile un offset per questo comportamento per ogni gruppo di luci del regolatore di luminosità. La parametrizzazione viene effettuata nella Finestra parametri -Regolatore Gx, p. 99. Il parametro dell'offset è visibile, quando per il parametro II regolatore comanda come "master" altri attuatori dimmer è impostato Sì. Un valore percentuale x può essere parametrizzato come offset. Lo slave è controllato con un valore di luminosità più chiaro o scuro del x % rispetto al master.

Il valore di luminosità interessato dall'offset è inviato dal gruppo di luci del regolatore di luce mediante l'oggetto di comunicazione Master: offset val. luminosità. In alternativa, questo valore di luminosità può anche essere trasmesso allo slave internamente dal regolatore di luce.

Questo esempio riassume la banda 1 del gruppo di luci del regolatore di luce. Il gruppo di luci slave è composto dalle lampade della banda 2. Un offset è parametrizzato al -20 %. In questo modo, la banda 2 viene controllata con un valore di luminosità che è inferiore del 20 % rispetto al valore di luminosità del master. Ne risultano i seguenti valori di luminosità:

Valore luminosità master	Valore luminosità slave
100 % (255)	80 % (205)
75 % (191)	60 % (153)
50 % (126)	40 % (101)
20 % (50)	16 % (40)
10 % (26)	8 % (21)
0 % (0)	0 % (0)

Non appena la luce diurna diminuisce, alla zona vicino alle finestre dell'ambiente non è più fornita abbastanza luce naturale. Con l'offset la zona vicino alle finestre ora riceverebbe troppo poca luce artificiale, per raggiungere condizioni di lavoro ottimali. Per contrastare anche questo comportamento naturale nel corso dell'automatizzazione, esiste per ogni gruppo di luci del regolatore di luce nel regolatore di luce DALI la possibilità di eliminare l'offset tramite il KNX mediante l'oggetto di comunicazione Master: attivazione offset. In questo modo, lo slave viene controllato con la stessa luminosità come il master.

La commutazione ON e OFF dell'offset può avvenire, per esempio, tramite un interruttore crepuscolare o un comando temporizzato.

In questo modo, l'ambiente dispone sempre di una luminosità sufficiente e, allo stesso tempo, ha un minimo consumo di energia.

4.12 Curva di attenuazione DALI

La curva di attenuazione DALI è adattata alla sensibilità dell'occhio umano. Ciò provoca una linea caratteristica logaritmica per il flusso luminoso, che però viene riconosciuta dalla percezione umana come una curva di luminosità lineare.

Nota

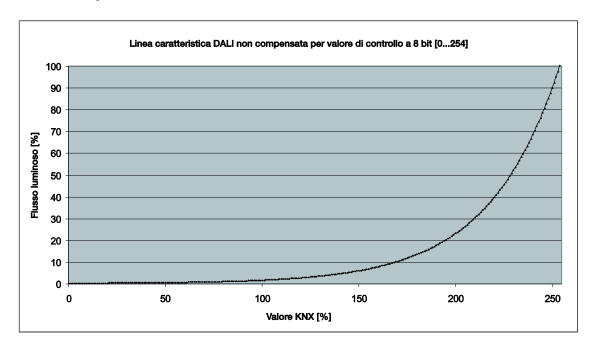
Il CEI 62386-102 descrive i valori DALI come arc power across the light source (potenza elettrica della lampada), che nella maggior parte dei casi crea una relazione quasi lineare con il flusso luminoso. Il flusso luminoso descrive la potenza luminosa totale emessa da una fonte di luce in tutte le direzioni dell'ambiente. L'unità è Lumen (lm).

Per il flusso luminoso in ambito DALI, è stata determinata una linea caratteristica che è illustrata nella seguente figura, definita dalla norma DALI (DIN EN 60929 o IEC 62386-102) come segue:

$$X(n) = 10^{\frac{n-1}{253/3}^{-1}}$$
 $\left| \frac{X(n) - X(n+1)}{X(n)} \right| = \text{cost.} = 2.8 \%$

n = 1...254 (grandezza regolatrice digitale)

Ne risulta la seguente linea caratteristica DALI:



E	Valore Iuminosità stato KNX	0	1	60	85	126	144	170	195	210	220	229	235	241	246	250	255
D	Flusso luminoso [%]	0	0.1	0.5	1	3	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
С	Valore DALI	0	1	60	85	126	144	170	195	210	220	229	235	241	246	250	254
В	Valore KNX	0	1	60	85	126	144	170	195	210	220	229	235	241	246	250	255
Α	Valore KNX [%]	0	0,4	24	33	49	57	67	77	82	86	90	92	95	97	98	100

La tabella presuppone un dispositivo DALI ideale (intervallo di attenuazione DALI 0,1...100 %) e un intervallo di attenuazione KNX del dispositivo DLR/S di 0,4...100 %.

Le righe A e B sono il valore di luminosità che il dispositivo DLR/S riceve tramite il KNX come valore numerico digitale (0...255) o in % (0...100). Questo valore viene convertito per il DALI a partire dal dispositivo DLR/S (riga C). Infine, mediante la linea caratteristica DALI risulta il flusso luminoso (riga D), che viene emesso dalla lampada. Successivamente, il dispositivo DLR/S rinvia di nuovo lo stato del valore di luminosità (riga E) al KNX.

La gamma di attenuazione stampata sul reattore si riferisce al flusso luminoso. I dati tipici sono il 3 % o il 0,2 %, che corrisponde ai valori KNX del 49 % (126) o del 10 % (26) dovuto alla curva di attenuazione logaritmica DALI.

Solo con i dispositivi DALI che dispongono di un intervallo di attenuazione fino al 0,1 % (valore KNX 1 o 100/25 5 % = 0.4 %) è possibile impostare l'intervallo di attenuazione massima possibile. Gli altri dispositivi DALI hanno un intervallo di attenuazione limitata. Questo valore è una caratteristica fisica del reattore e non può essere modificato. Questo limite di attenuazione non ha nulla a che fare con il valore minimo di attenuazione che è parametrizzabile nell'applicazione.

A titolo di esempio, di seguito è illustrato un dispositivo DALI con un minimo flusso luminoso fisico del 3 %. Nel KNX è quindi solo disponibile un intervallo di attenuazione di 126...254. Questo significa che il valore più basso che può essere impostato e segnalato sul KNX è 126 o del 50 %. Il DALI imposta i valori KNX che sono inferiori al 126 o il 50 % a questo valore limite, e il dispositivo DLR/S li segnala al KNX.

E	Valore luminosità stato KNX	0	126	126	126	126	126	126	144	229	235	241	246	250	255
D	Flusso luminoso [%]	0	3	3	3	3	3	3	5	50	60	70	80	90	100
С	Valore DALI	0	1	8	26	60	85	126	144	229	235	241	246	250	254
В	Valore KNX	0	1	8	26	60	85	126	144	229	235	241	246	250	255
Α	Valore KNX [%]	0	0,4	3	10	24	33	49	57	90	92	95	97	98	100

Le correzioni della linea caratteristica descritte nella seguente sezione consentono di illustrare sul KNX l'intervallo della grandezza regolatrice per il valore di luminosità per l'intervallo utilizzabile del reattore. Questo permette una maggiore risoluzione dei valori di luminosità sul KNX. Tuttavia, non vi è alcuna alterazione ai valori limiti fisici del reattore e dell'efficienza luminosa.

Nota

La correzione della linea caratteristica può essere effettuata correttamente solo se il valore di luminosità viene calcolato, simulato e fornito al dispositivo utente DALI internamente con la correzione della linea caratteristica mediante il regolatore di luce DALI. Questo è il caso, ad esempio guando s'imposta il valore di luminosità.

Quando si utilizza l'attenuazione, indipendentemente dal fatto che ciò avvenga mediante un comando di gruppo o un comando centrale, ci possono essere differenze tra il valore di luminosità impostato e lo stato simulato del valore di luminosità. Per consentire un dimmer uniforme, il regolatore di luce DALI deve utilizzare i comandi DALI REGOLAZIONE SU e REGOLAZIONE GIÙ. Questi comandi attivano nel dispositivo utente DALI un grado di attenuazione che viene trasformato tramite la linea caratteristica memorizzata nel dispositivo utente DALI. Poiché la durata del grado di attenuazione non è esattamente nota, ci possono essere differenze tra il valore calcolato (simulato) e il valore di luminosità effettivamente impostato.

Ciò può avvenire in apparenza, per esempio, quando dopo l'attenuazione lo stato del valore di luminosità viene restituito al gruppo di luci regolato con direttamente come valore di luminosità. In questo caso, si può verificare un salto di luminosità.

4.12.1 Correzione della linea caratteristica della curva dimmer lineare

La linea caratteristica DALI descritta nel capitolo precedente secondo la norma CEI 62386-102 può essere regolata da parte del regolatore di luce DALI in modo tale che risulti una linea caratteristica lineare dal valore di luminosità KNX [%] al flusso luminoso.

Il dispositivo DLR/S calcola, sulla base del valore di luminosità KNX (colonna A o B), il corrispondente valore d'impostazione DALI (colonna C), che è necessario per ottenere dal valore numerico lo stesso flusso luminoso (colonna D).

Così, un valore di luminosità sul KNX del 3% (valore digitale 8) viene visualizzato come un flusso luminoso anch'esso del 3%. Questo ha il vantaggio che l'intervallo dei valori KNX può essere utilizzato quasi completamente per il valore di luminosità. Questo, tuttavia, non altera l'efficienza luminosa della lampada. Inoltre, va notato, che la curva di luminosità percepita tramite la linea caratteristica logaritmica DALI non è più presente.

Nel caso ideale risultano le seguenti tabelle di trasformazione:

E	Valore luminosità stato KNX	0	3	8	13	26	51	77	102	128	153	179	204	230	255
D	Flusso luminoso [%]	0	1	3	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
С	Valore DALI	0	85	126	144	170	195	210	220	229	235	241	246	250	254
В	Valore KNX	0	3	8	13	26	51	77	102	128	153	179	204	230	255
Α	Valore KNX [%]	0	1	3	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Con la correzione della linea caratteristica lineare, con un dispositivo DALI che ha un intervallo dimmer di 3...100 %, risulta la seguente tabella di illustrazione:

E	Stato KNX Valore luminosità	0	3	8	13	26	51	77	102	128	153	179	204	230	255
D	Flusso luminoso [%]	0	1	3	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
С	Valore DALI	0	85	126	144	170	195	210	220	229	235	241	246	250	254
В	Valore KNX	0	3	8	13	26	51	77	102	128	153	179	204	230	255
Α	Valore KNX [%]	0	1	3	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

I valori che risultano per un reattore con un intervallo dimmer del 3 %...100 % sono evidenziati. Diventa chiaro, che sul KNX possono ora essere utilizzate le grandezze regolatrici del valore di luminosità compreso tra il 3 % e il 100 % (riga A), sebbene il valore DALI (riga C) cambi tra 126 (50 %) e 254 (100 %).

4.12.2 Correzione della linea caratteristica del valore minimo di attenuazione

Idealmente (rettore con un valore minimo di attenuazione fisico di 0) risulta la tabelle di trasformazione DALI "normale" p. 197.

Con un valore di attenuazione fisico e realistico del 3 % (DALI 126) risultata la seguente tabella. Nell'intervallo di valori KNX 0...50 % il reattore non può impostare una differenza di luminosità.

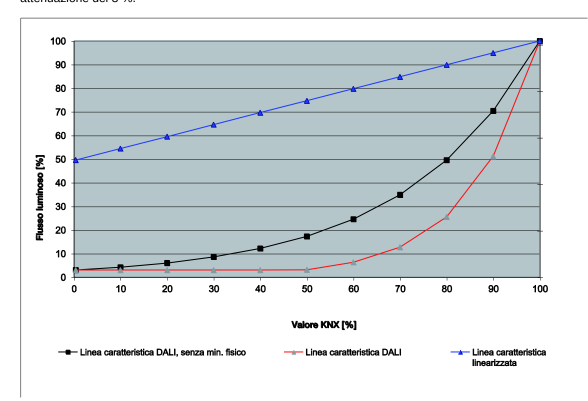
E	Stato KNX Valore luminosità	0	126	126	126	126	144	170	195	210	220	229	235	241	246	250	255
D	Flusso luminoso [%]	0	3	3	3	3	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
С	Valore DALI	0	1	60	85	126	144	170	195	210	220	229	235	241	246	250	254
В	Valore KNX	0	1	60	85	126	144	170	195	210	220	229	235	241	246	250	255
Α	Valore KNX [%]	0	0,4	24	33	49	57	67	77	82	86	90	92	95	97	98	100

Con la correzione della linea caratteristica Sì, curva lineare dimmer, senza val. minimo fisico con un dispositivo DALI che ha un intervallo dimmer di 3...100 %, risulta la seguente tabella di illustrazione:

F	Stato KNX Valore luminosità	0	3*)	8	26	51	77	102	128	153	179	204	230	255
D	Flusso luminoso [%]	0	1	3	4	6	9	12	17	25	35	50	70	100
С	Valore DALI	0	85	126	138	151	164	177	190	203	215	228	241	254
В	Valore KNX	0	3	8	26	51	77	102	128	153	179	204	230	255
Α	Valore KNX [%]	0	1	3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

In teoria viene segnalato il valore 1. Siccome il limite minimo dimmer del dispositivo DLR/S è l'1 % (valore digitale 3), solo questo valore può essere impostato e segnalato.

Le linee caratteristiche realizzabili con il regolatore di luce DALI e la correzione della linea caratteristica sono illustrate nella figura seguente. È stato ipotizzato un reattore con un valore minimo fisico di attenuazione del 3 %.



Appendice Α

A.1 Tabella di codifica Diagnosi byte meno signif. (n. 6)

L'oggetto di comunicazione a 2 byte Diagnosi mette a disposizione le informazioni su un dispositivo utente DALI o un gruppo di luci sul KNX. L'oggetto di comunicazione n. 6 Diagnosi è aggiornato tramite l'oggetto di comunicazione n. 7 Richiedere diagnosi e inviato al KNX.

Per ulteriori informazioni vedere: Oggetti di comunicazione n. 6 e 7, pag. 126

L'oggetto di comunicazione a 2 byte n. 6 può essere diviso in due valori a 1 byte:

- Byte più signif. (bit 8...15)
- Byte meno signif. (bit 0...7)

Nel byte meno signif. le informazioni dell'oggetto di comunicazione n. 7 Richiedere diagnosi sono ripetute nuovamente. La tabella Tabella di codifica Diagnosi byte più signif. (n. 6) indica il dispositivo utente DALI o il gruppo di luci.

La seguente tabella di codifica mostra la relazione tra il valore dell'oggetto di comunicazione del byte meno significativo e il dispositivo utente DALI o il gruppo di luci.

N. bit		7	6	5	4	3	2	1	0		
Valore oggetto di comunicazione decimale	Valore oggetto di comunicazione esadecimale	Non definito	Dispositivi utenti DALI per ogni gruppo di luci				Codice binario			N. dispositivi utenti DALI	N. gruppo di luci
0	00 01									1	
1	01							_	•	2	
2	02								.	3	
0 1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 33 33 34 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	02 03 04 05 06 07 08 09 00 00 00 00 00 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11						_	•	•	1 2 3 4 5 6 7 8	
- 4	05									6	
6	00								-	7	
7	07						i		•	8	
8	08					•	_	_	_	9	
9	09					-			•	10	
10	0 A									11	
11	0B					-		-	-	12	
12	00							_		13	
13	0D								-	14	
14	0E									15	
15	0F							:	-	16	
16	10									17	
17	11				-					18	
18	12				•					19	
19	13				-			-	-	20	
20	14				•					21	
21	15								•	22	
22	16							•		23	
23	17								•	24	
24	18									25	
25	19									26	
26	1 A							:		27	
27	1B				•					28	
28	1C									29	
29	1D				•		•		•	30	
30	1E				•	•		•		31	
31	1F						•		•	32	
32	20									33	
33	21								•	34	
34	22			<u> </u>						10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 30 31 32 33 33 33 33 36 37 38 39 40	
35	23						_	•	•	36	
36	24			-						37	
3/	25		\vdash	-			-	_	-	38	
38	26			-			-			39	
39	21			•			•	•		40	

N. bit		7	6	5	4	3	2	1	0		
Valore oggetto di comunicazione decimale	Valore oggetto di comunicazione esadecimale	Non definito	Dispositivi utenti DALI per ogni gruppo di luci			o isonio				N. dispositivi utenti DALI	N. gruppo di luci
40	28			•						41	
41	29			•					•	42	
42	2 A			•		•				43	
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	28 29 2 A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3 A 38 30 31 33 33 34 35 36 37 38 37 38 38 38 39 39 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31							•	•	44 45	
44	2C			-		-	-			45	
45	20			-		-		_	•	46 47	
46	2E			-		-			-	47	
47	20			-	_	-	-	-	-	48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	
40	31			-					-	50	
50	32			-				•	_	51	
51	33			-	-			-	•	52	
52	34				-			_	_	53	
53	35				-				•	54	
54	36								_	55	
55	37			-	-		•	•	•	56	
56	38						_	_	_	57	
57	39			-		-			•	58	
58	3 A								_	59	
59	3B				-	-			-	60	
60	3C									61	
61	3D						-		-	62	
62	3E									63	
62 63 64 65	3F					•		•	•	63 64	
64	40 41		•								1
65	41		•								2
66	42		•								3
67	43		•					•	•		4
66 67 68 69	42 43 44 45										5
69	45								•		6
70	46										7 8 9
71	47						•		•		8
70 71 72 73 74 75 76	46 47 48 49 4 A 4B 4C 4D 4E 4F					-					9
73	49								•		10 11 12 13 14 15 16
74	4 A					-					11
75	4B					•		•	•		12
76	4C					•					13
77 78 79	4D		-			-	•		•		14
78	4E		-			•		•			15
79	4F		-			•	•	•	•		16
ente											

■ = valore 1, corrispondente; vuoto = valore 0, non corrispondente

Tabella di codifica *Diagnosi* byte più signif. (n. 6). **A.2**

L'oggetto di comunicazione a 2 byte Diagnosi mette a disposizione le informazioni su un dispositivo utente DALI o un gruppo di luci sul KNX. L'oggetto di comunicazione n. 6 Diagnosi è aggiornato tramite l'oggetto di comunicazione n. 7 Richiedere diagnosi e inviato al KNX.

Per ulteriori informazioni vedere: Oggetti di comunicazione n. 6 e 7, pag. 126

L'oggetto di comunicazione a 2 byte n. 6 può essere diviso in due valori a 1 byte:

- Byte più signif. (bit 8...15)
- Byte meno signif. (bit 0...7)

Nel byte meno signif. le informazioni dell'oggetto di comunicazione n. 7 Richiedere diagnosi sono ripetute nuovamente. Il byte più significativo indica il dispositivo utente DALI o il gruppo di luci.

La seguente tabella di codifica mostra la relazione tra il valore dell'oggetto di comunicazione del byte più significativo e lo stato del sistema DALI con il dispositivo utente DALI o il gruppo di luci.

L'informazione nel bit 7 dipende da se l'informazione è in base all'utente o in base al gruppo. In caso di una visualizzazione in base all'utente, il bit 7 contiene l'informazione se il dispositivo utente è presente, cioè, se manda segnali al DALI. In caso di una visualizzazione in base al gruppo, il bit 7 contiene l'informazione se i messaggi di errore sono bloccati.

N. bit		7	6	5	4	3	2	1	0
Valore oggetto di comunicazione decimale	Valore oggetto di comunicazione esadecimale	Bloccare segnalazione guasto ¹⁾ Dispositivo utente DALI disponibile ²⁾	Collisione tra telegrammi DALI	Cortocircuito DALI	Funzione supplementare	Funzione Accensione	Monitoraggio dei dispositivi utenti	Guasto reattore	Guasto lampada
0	00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0 A 0B 0C								
2	02							•	
3	03						_	•	-
5	05						•		•
7	06								•
8	08								
10	09 0 A							-	-
11	0B					•			
13	0D								
14	0E						•		•
16	0F 10				•				
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 29 20 21 22 23 24 23 24 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	11 12								
19	13				•			i	
20	13 14 15 16 17 18 19 1 A 1B 1C 1D 1E 1F 20 21 22 23 24 25				-				-
22	16							•	
23	17 18				•		•	•	•
25	19								
26 27	1 A 1B				-				
28	1C						-		
30	1D 1E							-	-
31	1F						-		
32	20								
34	22							•	
35 36	23			-			•	•	•
37	25						•		
38 39	26 27						-		•
40	28 29			•		_			
40 41 42	29 2 A							-	-
43	2B			-			•	•	•
45	2D								
46	2E			-		-	-	-	
48	30				•	•	•	•	-
49	31				-				
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	2 A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31 32 33 34 35 36			•					
52 53	34								•
54	36			i				•	
55 56	37 38			•	•		•		
57	39								
58 59	3 A 3B			-		-			•
60	3C			•	•	•	•		
61 62	3D 3E						-		•
63	3F		_		•				
64 65	40 41								
66 67	42 43								
68	44						•		
69 70	45 46						-		
71	47								
72 73	48 49		-						
74	4 A							•	
75 76	4B 4C						•		
77	4D								
78 79	4E 4F					-	•		•
80	50		•		•				
81 82	51 52							-	•
83	53								
84 85	54 55						-		

		_	•	-		•	•		
N. bit		7	6	5	4	3	■ Monitoraggio dei dispositivi utenti N	1	0
<u>e</u>	Valore oggetto di comunicazione esadecimale	sto ¹⁾	ΑLI				ıten		
Valore oggetto di comunicazione decimale	ecim	Bloccare segnalazione guasto¹ Dispositivo utente DALI disponibile ²⁾	Collisione tra telegrammi DALI	-	Funzione supplementare	ne	tivi t		
tto	tto	ne g te D	amr	DAL	men	nsia	osit	ore	ada
gge	gge e e:	segnalazione ositivo utente l disponibile ²⁾	legr	alto	oble	ссеі	disp	eatt	amp
re o	re o zior	ynal vo t	a te	ircı	sup	le A	dei	to r	to it
Valore oggetto nunicazione dec	Valore oggetto inicazione esad	ccare segnalazione gua Dispositivo utente DALI disponibile ²⁾	ne tr	Cortocircuito DAL	ione	Funzione Accensione	gio	Guasto reattore	Guasto lampada
, mos	, m	care	sior	ပိ	unzi	Fun	rag	0	9
ģ	8	Sloc	ii o		Ē		nitc		
		ш					M		
86 87	56 57 58 59				-				2
88	58		•		•	•			
88 89 90	59 5 A								•
91	5B				•				
92 93	5B 5C 5D 5E 5F 60								
94	5E		•		•		-	•	
95 96	5F 60			_	•	•	•	•	•
97	61			•					
98	62			•					•
100	64		Ĩ	•					
101	65 66						-		•
103	67		ī				Ē	ī	•
104	68		•			-			
98 99 100 101 102 103 104 105 106	6 A			i		•		•	
107 108	6B					•	•		•
109	61 62 63 64 65 66 67 68 69 6C 6D 6E 6F 70 71 72 73 74 75 76			-			-		•
110	6E		•					:	-
112	70		-	-	•	-	-	-	-
112	71		-		•				•
114	73								•
116	74			-	-		-		
117	75 76			·				•	•
119	77			•					•
120	78 79		-	-		•			•
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	78 79 7 A 7B 7C 7D 7E 7F 80 81 82 83		•	•	•	-		•	
123	7B 7C				-				•
125	7D			•	•				•
126 127	7E 7F			•		-	•		•
128	80	•							
129	81 82							•	
131	83								•
132	84 85								•
134	84 85 86 87 88 89	•						•	
135 136 137	87 88						•		•
137	89								
138 139	8 A 8B					-		-	
140	8C	•					•		
141	8D 8E								
143	8F							i	•
144	90 91				-				•
146	92	•			•			•	
147 148	93 94				-				•
149	95								
150 151	96 97				-			-	•
152	98					•			
153 154	99 9 A	-			-	-		-	•
155	9B								
156 157	9C 9D				-				•
158	9E	•			•	•	•	•	
159 160	9F A0	-		-	•	-	-	-	•
161	A1	-							•
162 163	A2 A3			•				-	•
164	A4			•			•		
165 166	A5 A6			-			-		•
167	A7			•					•
168 169	A8 A9			•					•
170	AA							•	
171	GIÙ								

N. bit		7	6	5	4	3	2	1	0
Valore oggetto di comunicazione decimale	Valore oggetto di comunicazione esadecimale	Bioccare segnalazione guasto" Dispositivo utente DALI disponibile ²⁾	Collisione tra telegrammi DALI	Cortocircuito DALI	Funzione supplementare	Funzione Accensione	■ Monitoraggio dei dispositivi utenti N	Guasto reattore	Guasto lampada
		<u>m</u>	ŭ	•		-	Mo		
172 173 174 175 176	AD AE AF B0 B1	•				•		•	
175	AF	-				•		i	
177	B1				i				
178 179	B2 B3	-		-	•			•	
180 181	B4 B5								
182 183	B6 B7	•					-	-	•
184	B8 B9				-	:			
186	BA				÷	÷		•	
179 180 181 182 183 184 185 186 187 188	B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 BA BB BC BD	•		•	•	•			
190	BD BE							•	
191 192 193 194 195	BE BF C0 C1 C2 C3	-							
193	C1	•						_	•
195	C3		i					Ē	
196 197 198	C5		i				•		
199	C4 C5 C6 C7 C8 C9	•	•				-		
200	C8 C9	-				-			•
	CA	:	-			•		•	
202 203 204 205 206 207	CA CB CC CD CE CF D0 D1 D2 D3		i			i	•	•	
205	CE		i			÷	÷	•	
207	CF D0		+		•				
208 209 210	D1 D2				•			•	
211	D3	•	-				_	•	•
212	D4 D5						Ē		
214 215	D6	-	i				••	•	2
216 217	D6 D7 D8 D9 DA DB CC DD	-			•	•			
217 218 219	DA DB				-	-		-	-
220	CC					÷			
222	DE		i		i	-	i	•	
223	DF E0		•	•					
225 226	E1 E2							•	
227 228	E3 E4	•		•			-		•
229	E5 E6								•
231	E7								
232	E8 E9		Ė						
234 235	EA EB	•	•	:		•		•	•
236	EC ED	•	-	•		-			•
238	EE EF	•	÷				•	:	•
240	F0				·				
241	F1 F2		•		-			•	•
243 244	F3 F4						•	•	
245 246	F5 F6				-		-	•	
247	F7 F8						•	•	•
249	F9				•	•			
250 251	FA FB							:	•
252 253	FC FD		-		•	•	•		
254 255	FE FF	-	-						•

^{■ =} valore 1, corrispondente, vuoto = valore 0, non corrispondente

¹⁾ In base al gruppo

²⁾ In base all'utente:

A.3 Tabella di codifica Richiedere diagnosi (n. 7)

L'oggetto di comunicazione a 1 byte *Richiedere diagnosi* richiede le informazioni di diagnosi dell'oggetto di comunicazione n. 6 *Richiedere diagnosi*.

La seguente tabella di codifica mostra la relazione tra il valore dell'oggetto di comunicazione e il dispositivo utente DALI o il gruppo di luci:

N. bit		7	6	5	4	3	2	1	0		
Valore oggetto di comunicazione decimale	Valore oggetto di comunicazione esadecimale	Non definito	Dispositivi utenti DALI per ogni gruppo di luci				Codice binario			N. dispositivi utenti DALI	N. gruppo di luci
0	00 01 02 03 04 05 06 07									1	
1	01									2	
2	02							-		3	
3	03									4	
3 4 5 6 7	04						-			4 5 6 7 8	
5	05						-			6	
6	06							•		7	
	07						-	•	•	8	
9 10	08 09 0 A 0B 0C 0D 0E 0F					÷				9 10 11 12	
9	09					•			•	10	
10	0 A							•		11	
11	0B					•		•		12	
12 13 14 15 16 17	0C					•••				13 14 15 16 17	
13	0D					•	-			14	
14	0E					•				15	
15	0F					•	•	•		16	
16	10				•					17	
17	11									18	
18 19 20	12							•		19	
19	13				•			•		20	
20	14						•			21	
21	15				•		-			22	
22	16						•	•		23	
21 22 23	17						•	•	•	24	
24	18				•••	•				25	
25	19									26	
24 25 26 27	11 12 13 14 15 16 17 18 19 1 A 1B 1C 1D 1E 1F 20 21 22 23 24 25 26 27							-		18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	
27	1B									28	
28 29 30	1C						-			29	
29	1D						-			30	
30	1E							•		31	
31 32 33	1F					•	•	•		32	
32	20									33	
33	21			-						34	
34	22							•		35	
34 35 36	23							•		36	
36	24						•			37	
37	25			•			•		•	38	
38	26						•			39	
38	27						•		•	40	

N. bit		7	6	5	4	3	2	1	0		
Valore oggetto di comunicazione decimale	Valore oggetto di comunicazione esadecimale	Non definito	Dispositivi utenti DALI per ogni gruppo di luci			e in contract of the contract	Codice binario			N. dispositivi utenti DALI	N. gruppo di luci
40	28			•						41	
41	29			•		•			•	42	
42	2 A			-				•		43	
41 42 43 44 45 46 47 48 49	28 29 2 A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31						L_	•	•	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64	
44	2C			-		_				45	
45	20			•		-			•	46	
46	2E			-		-	-	•		47	
47	2F				_	•	-	•	•	48	
48	30			-						49	
49	31			•					•	50	
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	32 33 34 35 36 37 38 39 3 A 3B 3C 3D 3E 3F			-	-					51	
51	33			-	-		_	_	-	52	
52	34			-	-		-			53	
53	35			-	-		•	_	-	54	
54	36			-	-		-	•		55	
55	37				•		•	•	•	56	
56	38			-		•				5/	
5/	39					-			•	58	
58	3 A			-	•			•		59	
59	3B			•	•			•	•	60	
60	3C			•	•		•			61	
61	3D			••		•	•		•	62	
62	3E			•	•	•	•	•		63	
63	3F			-		•	•	•	-	64	
64	40		•								1
65	41								-		2
66	42		•					•			3
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	40 41 42 43 44 45 46 47 48							•	•		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
68	44						-				5
69	45						_		•		6
70	46						•	•			7
71	47		_				-	•	•		8
72	48										9
73	49		_			_			•		10
74 75 76 77 78 79	4 A 4B 4C 4D		-						_		11
75	4B		_			_		•	•		12
76	4C		-				-				13
77	4D		_						•		14
78	4E 4F										15
79	41-		•			•	•	•	•		16

■ = valore 1, pertinente

vuoto = valore 0, non corrispondente

Tabella Tempi di dissolvenza Durata dimmer (n. 8). **A.4**

Gli oggetti di comunicazione Durata dimmer (forma DALI) o (forma KNX) consentono di trasmettere le durate dimmer DALI definite dalla norma DIN EN 62386-102 (fade time) tramite il KNX alla linea di controllo DALI, in modo che i dispositivi utenti DALI previsti utilizzino le durate dimmer DALI. La durata dimmer può essere inviata direttamente al KNX nel formato DALI come uno dei 16 valori DALI possibili. In questo caso, il valore dell'oggetto di comunicazione corrisponde a un valore di tempo definito dalla norma DALI (fade time). I singoli valori sono riportati nella seguente tabella.

In alternativa è possibile inviare un valore di tempo in 100 ms (DPT 7.0004) come valore KNX. In questo, il valore ricevuto viene trasformato nel valore DALI più vicino possibile. Un arrotondamento matematico è effettuato. I valori disponibili sul dispositivo DALI sono riportati nella seguente tabella. Le durate maggiori di 7725,1 ms vengono trasformate in 90,5 s (valore massimo DALI).

L'opzione Durata dimmer flessibile del gruppo di luci può essere selezionata in finestre parametri e parametri diversi, per esempio nel Finestra parametri Gruppo Gx, p. 67, nel parametro Velocità dimmer, tempo per 0...100 %.

I valori dei telegrammi di 0...15 corrispondono ai sequenti tempi di dissolvenza DALI e corrisponde all'impostazione dei parametri Formato DALI:

Valore telegramma (Formato DALI) in s Non DTP	Valore telegramma (Formato KNX) in 100 ms DTP 7.004	Tempo di dissolvenza efficace [s] secondo DIN EN 62386-102
0	03	Attivare
1	48	0,7
2	912	1,0
3	1317	1,4
4	1824	2,0
5	2534	2,8
6	3548	4,0
7	4968	5,7
8	6996	8,0
9	97136	11,3
10	137193	16,0
11	194273	22,6
12	274386	32,0
13	387546	45,3
14	547772	64,0
15	>773	90,5
> 15	-	Nessuna reazione, non è trasmesso al DALI

Tabella di codifica Stato sensori (n. 9) **A.5**

Con questo oggetto di comunicazione viene visualizzato lo stato dei 4 sensori di luce. Quando un sensore di luce fornisce un valore da sensore variato entro il tempo di 5 secondi, il regolatore di luce DALI suppone che nessun sensore di luce è collegato o il sensore di luce è difettoso.

Un segnale del sensore mancante è indicato da uno 0 nel bit corrispondente dell'oggetto di comunicazione Stato sensori (n. 9).

Il bit più basso (bit numero 0) indica lo stato del sensore di luce A (1). Il bit più alto (bit numero 7) indica lo stato del sensore di luce H (8).

La tabella di codifica seguente visualizza lo stato di tutti i sensori di luce sulla base del valore esadecimale o decimale letti dall'oggetto di comunicazione Stato sensori.

N. bit		7	6	5	4	3	2	1	0
	le								
Valore oggetto di comunicazione decimale	Valore oggetto di comunicazione esadecimale								
ecin	o	I	g	ш	ш	۵	ပ	<u>m</u>	<
Valore oggetto nunicazione dec	Valore oggetto inicazione esad	Sensore luce H	Sensore luce G	Sensore luce F	Sensore luce E	Sensore luce D	Sensore luce C	Sensore luce B	Sensore luce A
zion	ogi	e =	l e	- e	e E	le le	le le	le le	- P
lore	ore	Isol	ISOI	uso	ISOI	ISOI	ISOI	ISOI	ISOI
Val	Val	Sei	Sei	Sel	Sei	Sei	Sei	Sei	Sei
9	omı								
ġ	di c								
1	00								
2	02							-	-
3	03							•	•
5	04								•
6	06						ŀ	•	
7	07					_	•	_	•
8 9 10	08					-			•
10	0 A					•		•	
11	0B						_	•	•
12 13	0D					÷	•		-
14	00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0 A 0B 0C 0D 0E						•		
14 15 16	0F								•
16	11								-
18	11 12								
19	13				-				
20 21	14 15				•		•		
22	16				•		•	•	
23	17				•		•	•	•
24	18				-	-			
26	1 A				ŀ	ŀ		ŀ	
24 25 26 27 28 29 30 31	17 18 19 1 A 1B 1C				-	-		•	•
28	1D				•				•
30	1E					Ē	-	•	_
31	1F				-	-	•	•	•
32 33	1D 1E 1F 20 21								•
34	22			-				-	-
34 35	23							•	•
36 37 38 39	24 25 26 27								-
38	26			-			-	-	_
	27						•	•	•
40 41	28 29								-
42	2 A 2B			•				•	
43	2B					•		•	•
44 45	2C 2D			-		-			-
46 47	2E			•			•	•	
47	2F					•	•	•	•
48 49	30				-				-
48 49 50 51	30 31 32 33				•				
51	33				•			•	
52 53 54	35				+				
54	34 35 36				۰		۰	۰	
55	37				•		•	•	•
56 57	38			-		-			•
58	3 A				۰	۰		۰	
59	3B			•	•	•	_	•	•
60	3C 3D								-
62	3E			•	•	•	•	•	
63	3F			•	•	•	•	•	•
64 65	40								-
66	42		•					•	
67	43		-				•	•	•
68 69	44 45								•
70	46		•				•	•	
71	47						•	•	•
72 73	48 49		•			-			-
74	4 A		•			•		•	
75	4B		•			•		•	•
76 77	4C 4D					-			-
	4E		•			•	H	•	
78	4F		•			•	•	•	•
79	F^				•				
79 80	50 51								
79 80 81 82	51 52				-			•	
79 80 81	51							•	

N. bit		7	6	5	4	3	2	1	0
Valore oggetto di comunicazione decimale	Valore oggetto di comunicazione esadecimale	Sensore luce H	Sensore luce G	Sensore luce F	Sensore luce E	Sensore luce D	Sensore luce C	Sensore luce B	Sensore luce A
86	56		۰		•			•	
87 88	56 57 58								2
89	50								•
89 90 91	5 A 5B 5C		-					-	•
92	5C		i		•		•	_	_
93 94	5D		-						
95	5E 5F 60		•		•	ī	-	ī	
96 97	60 61		-	•					
98	62			•				•	
99	62 63 64 65 66 67			-					•
100 101 102 103	65								•
102	66 67		•	•			•		-
104	68		•			•			
105 106 107	68 69 6 A 6B 6C 6D		-						•
107	6B		•	•		•			
108 109	6C 6D		-	-			•		•
110	6E		•	•				-	
111	6F 70				•		•	•	
113 114	71		•		•				•
115	71 72 73 74								•
116	74 75		•	•	-				•
117 118	76		-	•••				•	-
119 120	77 78		•	•	-				•
121	79		•	-	•				
122	7 A		•	-	-	-		-	
124	7C		H	i	•		•		-
125	7D		•	-	-				•
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	7 A 7B 7C 7D 7E 7F 80 81		i	i	Ī		Ē		•
128	80	•							•
130	82	•						•	
131	82 83 84 85						•	•	•
133	85								
134 135 136	86 87								•
136	87 88	•				•			
137 138	89 8 A 8B								
139	8B						_		•
140	8C 8D					-			
142	8E								
143	8F 90	•			•	•			
145 146	91 92								•
147	93								
148 149	94 95						-		•
150	96	•			•		•	•	
151 152	97 98	•			•		•		•
153	99								•
154 155	9 A 9B	-				-		-	
156	9C	•			•		•		
157 158	9D 9E								
159	9F	•			•		•		•
160 161	A0 A1			•					
162	A2 A3	-		-					•
163 164	A4	•		i			•		
165 166	A5 A6	•		•			-		•
167	A7							i	•
168 169	A8 A9	-		+		-			•
170	AA	•		•		•		•	
171	GIÙ								

The color of the	N. bit		7	6	5	4	3	2	1	0
172		le								
172	nale	ima								
172	to	og og	I	o	ш	Е	٥	ပ	а	<
172	igeti ne d	get e Sa	nce	nce	nce	nce	nce	nce	nce	nce
172	e og	e og ione	ore	ore	ore I	ore I	ore l	ore l	ore l	ore I
172	alor	alor	sue	Sue	sue	sue	sue	sue	sue	sua
172	, E) in	ŭ	Š	ŭ	Š	ŭ	Š	Š	Š
172	di S	00								
174 AE		ė								
174 AE	172	CA			•		۰	۰		
178 82	173	AD AF							_	-
178 82	175	AF							_	
178 82	176	B0	•		•					-
180	178	B2							•	
183 B7	179	B3						_	•	•
183 B7	181	B5				_		_		•
186 BA	182	B6	•			-		-		
186 BA	184	B8					•		-	-
191 BF	185	B9							_	
191 BF	187	BB				_			_	
191 BF	188	BC	•		•					
191 BF		BD BF							-	
193 C1	191	BF			Ē		Ī	Ī		
197 C5 198 C6 199 C7 200 C8 201 C9 202 CA 202 CA 203 CB 204 CC 205 CD 207 CF 208 D0 209 D1 210 D2 211 D3 212 D4 211 D3 212 D4 214 D6 215 D7 216 D8 217 D9 219 D8 219 D8 219 D8 210 D8 210 D8 211 D8 212 D4 213 D5 214 D6 215 D7 216 D8 217 D9 218 DA 219 D8 219 D8 219 D8 210 D8 210 D8 211 D8 212 D4 213 D5 214 D6 215 D7 215 D7 216 D8 217 D9 218 DA 219 D8 219 D8 210 D8 210 D8 211 D8 212 D8 213 D5 214 D8 215 D7 215 D7 216 D8 217 D9 218 DA 219 D8 219 D8 210 D8 210 D8 211 D8 212 D8 213 D8 214 D8 215 D7 216 D8 217 D9 218 DA 219 D8 219 D8 210 D8 210 D8 211 D8 212 D8 223 DF 224 E0 225 E1 226 E2 227 E3 228 E4 229 E5 230 E6 231 E7 232 E8 233 E9 234 EA 235 EB 238 EE 239 EF 239 EF 230 EF	192	C0								
197 C5 198 C6 199 C7 200 C8 201 C9 202 CA 202 CA 203 CB 204 CC 205 CD 207 CF 208 D0 209 D1 210 D2 211 D3 212 D4 211 D3 212 D4 214 D6 215 D7 216 D8 217 D9 219 D8 219 D8 219 D8 210 D8 210 D8 211 D8 212 D4 213 D5 214 D6 215 D7 216 D8 217 D9 218 DA 219 D8 219 D8 219 D8 210 D8 210 D8 211 D8 212 D4 213 D5 214 D6 215 D7 215 D7 216 D8 217 D9 218 DA 219 D8 219 D8 210 D8 210 D8 211 D8 212 D8 213 D5 214 D8 215 D7 215 D7 216 D8 217 D9 218 DA 219 D8 219 D8 210 D8 210 D8 211 D8 212 D8 213 D8 214 D8 215 D7 216 D8 217 D9 218 DA 219 D8 219 D8 210 D8 210 D8 211 D8 212 D8 223 DF 224 E0 225 E1 226 E2 227 E3 228 E4 229 E5 230 E6 231 E7 232 E8 233 E9 234 EA 235 EB 238 EE 239 EF 239 EF 230 EF	194	C2							•	_
197 C5 198 C6 199 C7 200 C8 201 C9 202 CA 202 CA 203 CB 204 CC 205 CD 207 CF 208 D0 209 D1 210 D2 211 D3 212 D4 211 D3 212 D4 214 D6 215 D7 216 D8 217 D9 219 D8 219 D8 219 D8 210 D8 210 D8 211 D8 212 D4 213 D5 214 D6 215 D7 216 D8 217 D9 218 DA 219 D8 219 D8 219 D8 210 D8 210 D8 211 D8 212 D4 213 D5 214 D6 215 D7 215 D7 216 D8 217 D9 218 DA 219 D8 219 D8 210 D8 210 D8 211 D8 212 D8 213 D5 214 D8 215 D7 215 D7 216 D8 217 D9 218 DA 219 D8 219 D8 210 D8 210 D8 211 D8 212 D8 213 D8 214 D8 215 D7 216 D8 217 D9 218 DA 219 D8 219 D8 210 D8 210 D8 211 D8 212 D8 223 DF 224 E0 225 E1 226 E2 227 E3 228 E4 229 E5 230 E6 231 E7 232 E8 233 E9 234 EA 235 EB 238 EE 239 EF 239 EF 230 EF	195	C3	-	-					•	
209 D1	197	C5								•
209 D1	198	C6								
209 D1	200	C8		÷			-	-	•	-
209 D1	201	C9								
209 D1		CA					÷		÷	
209 D1	204	CC		•						
209 D1	205	CE							_	-
209 D1	207	CF	ī							
210 D2	208	D0				_				_
211 D3	210	D2							٠	
214 D6		D3		-				_	•	
214 D6	213	D5								
216 D8		D6								
221 DE	216	D8	_	_			•	•	•	_
221 DE	217	D9		•		•	•			
221 DE	219	DB								•
222 DE	220	CC					•	•		
223 DF	222	DE		•						
226 E2	223	DF			-					
228 E4	224	E1								
228 E4	226	E2	•	•					•	
229 E6										
231 E7	229	E5								•
232 E8										
234 EA	232	E8	•	•	•		_			
235 EB			_							
237 ED	235	EB								•
238 EE								_		
240 F0 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	238	EE								
241 F1 ■ ■ ■ ■			_						•	
				_		_				
	242	F2	•	•		•			_	
244 F4 ■ ■ ■		F4						-		
245 F5 ■ ■ ■ ■	245	F5								
246 F6						_				
248 F8 ■ ■ ■ ■	248	F8				•				
249 F9										-
251 FB ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	251	FB								
252 FC				_		_				
254 FE	254	FE		•	•	•	•	•		
255 FF	255	FF								

vuoto = valore 0, il sensore di luce fornisce il valore teorico; nessun sensore collegato o sensore difettoso

^{■ =} valore 1, il sensore di luce fornisce il valore teorico;

Tabella di codifica Codice guasto gruppo/utente (n. 19) **A.6**

Con l'oggetto di comunicazione Codice guasto gruppo/utente è possibile rappresentare le informazioni codificate relative allo stato di guasto del gruppo di luci o del singolo dispositivo utente sul KNX.

Per ulteriori informazioni vedere: Oggetto di comunicazione n. 19, pag. 137

I guasti delle lampade e dei reattori sono inviati insieme al numero del dispositivo utente DALI o del gruppo di luci in un oggetto di comunicazione a 1 byte.

Se l'oggetto di comunicazione contiene lo stato di guasto del gruppo di luci o di un singolo dispositivo utente DALI deve essere impostato nella Finestra parametri Stato - centrale, p. 61 con il parametro Invio numero gruppo quasto oppure utente con quasto. Questo parametro è visibile se il parametro "Codice guasto gruppo/utente" abilitare segnal. guasto codificata è parametrizzato con Sì e l'oggetto di comunicazione è stato abilitato.

I valori letti tramite l'oggetto di comunicazione possono essere interpretati come segue:

Impostazione in base al gruppo:

Nessun errore	Valore	015	+1	= Numero del gruppo di luci
Errore della lampada	Valore	6479	-63	= Numero del gruppo di luci
Errore del reattore	Valore	128143	-127	= Numero del gruppo di luci

Impostazione in base all'utente:

Nessun errore	Valore	063	+1	= Numero del dispositivo utente DALI (n. reattore)
Errore della lampada	Valore	64127	-63	= Numero del dispositivo utente DALI (n. reattore)
Errore del reattore	Valore	128191	-127	= Numero del dispositivo utente DALI (n. reattore)

Le seguenti tabelle di codifica mostrano la relazione tra il dispositivo utente DALI o il gruppo di luci e il loro stato di guasto (guasto lampada o guasto reattore).

Prima è rappresentata la tabella di codifica dello stato di guasto di un gruppo di luci:

N. bit		7	6	5	4	3	2	1	0		
Valore oggetto di comunicazione decimale	Valore oggetto di comunicazione esadecimale	Guasto reattore	Guasto lampada				cource pinario dei gruppo di luci			N. gruppo di luci	Stato del gruppo di luci
			No	n viene	riscont	rato alc	un gua	sto.			
0	00								_	1	
2	01							_	•	2 3 4 5 6 7 8 9	o i
3	02							-	•	3	Non viene riscontrato alcun guasto
4	03							_	_	5	gu
5	04 05						Ť		•	6	S
6	06						-	•		7	ac
7	07						÷	÷	•	8	ato ato
8	08					•	_	_	-	9	ıt.
9	09								•	10	20
10	09 0 A							•	_	11	-8
11	0B								•	12	au au
12	0B 0C					•	•			12 13	- \$
13	0D 0E 0F					•			•	14	o o
14	0E					•				14 15	Z
14	0F								•	16	
				riscontr	ato un	guasto	alle lan	npade.			
64	40		•							1	σi
65	41 42		•						•	2	ad
66	42		-					•		2 3 4 5 6 7 8	Viene riscontrato un guasto alle lampade.
67 68	43 44		•					•	•	4	<u>0</u>
68	44						•			5	alle
69	45		-				•	_	•	b 7	ę,
70 71	46 47		-				-		-	0	nas
77	48					_	•	_		ď) g (
72	49		-			-			-	10	Ē
74	49		-							10	atc
74 75 76	4 A 4B 4C							÷	•	10 11 12	rt.
76	4C		-			-	-			13	Soc
77	4D					-			•	14	·=
78	4E					-	•			15	e e
78 79	4D 4E 4F						•		•	14 15 16	>

N. bit		7	6	5	4	3	2	1	0		
Valore oggetto di comunicazione decimale	Valore oggetto di comunicazione esadecimale	Guasto reattore	Guasto lampada			Codico binacio del ammendi Insi	coarce private del gruppo di luci			N. gruppo di luci	Stato del gruppo di luci
			Vien	e riscon	trato ur	guasto	o al rea	ttore.			
128	80									1	
129 130	81								•	2	ore.
130	82	•								3	aff (
131 132	83						_	•	•	4	Viene riscontrato un guasto al reattore.
132	84	•					•			5 6 7	a
133	85	•					••		•	6	stc
134	86	•						•		7	ana
135	87	•					•	•	•	8	o c
136	88	•								9	no
137 138	89 8 A 8B	-							•	10 11	rat
138	8 A	•						•	_	11	on t
	88					-	_	•	•	12	82.
140	8C 8D						-			13 14	ē
141	8D	-				-	-		•	15	ie.
142	8E	•					-	-	_	15	>
143	8F	•				•	•	•	•	16	
		Viene	riscon	trato un	nuaeto	ادا مااد	mnade	e al res	attore		
192	C0	•	- H300H	liato di	guasic	anc ia	прасс	C ai ice	attoro.	1	
193	C:1	÷	•						-	2	e
193 194	C2		-							3	oad
195	C2 C3	•	•					-	•	4	Ĕ
196	C4						•			5	0
197	C5	-	-						•	6	ä
198	C6							•		7	e 35
199	C7	•	•					•	-		tor
200	C6 C7 C8	-								8	o di eat
201	C9								•	10	o un guasto al reattore.
202	C9 CA									11	atc
203	CB							Ť	-	12	Viene riscontrato un guasto alle lampade e al reattore.
204	CB		•			•	•			13	SCC
205	CD		-			ī	ī		-	14	<u>:</u>
206	CE					•	•	•		15	ene
207	CF		•			-			•	16	≶

■ = valore 1, pertinente

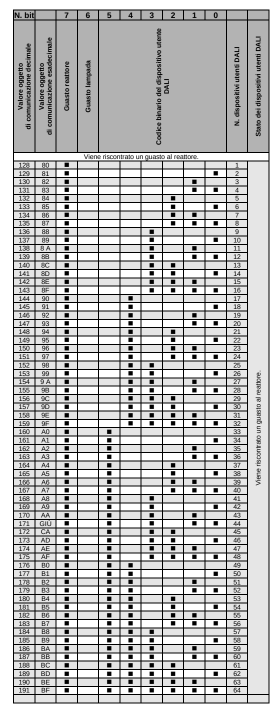
vuoto = valore 0, non corrispondente

La successiva tabella di codifica mostra la relazione tra il valore dell'oggetto di comunicazione e lo stato di guasto di un dispositivo utente:

N. bit		7	6	5	4	3	2	1	0		
Valore oggetto di comunicazione decimale	Valore oggetto di comunicazione esadecimale	Guasto reattore	Guasto lampada	o viene	riscont	odice binario del dispositivo utente	DALI DALI	sto.		N. dispositivi utenti DALI	Stato dei dispositivi utenti DALI
0	00						J			1	
1	01							_	•	2	
3	02								-	3	
4	04							-	-	5	
5	05						•		•	6	
6	06									7	
7	07 08						-	•	•	8	
9	nα					•			•	10	
10	0 A 0B 0C									11	
11	0B					•		•	•	12	
12 13	0C 0D						-		-	13	
14	0E						-		-	14 15	
15	0E 0F					•	•	•	•	16	
16	10				•					17	
17	11							_	•	18	
18 19	12				-			-		19 20	
20	14						•	-	-	21	
21	15				•		•		•	22	
22	16						•			23 24	
23 24	17 18				•	_	•	•	•	24 25	
25	19								•	26	
26	1 A				•	:		•		27	sto.
27	1B				•			•		28	anas
28	1C									29	S C
29 30	1D 1E								-	30	alci
31	1F				-	i	÷	-		32	ato
32	20			•						33	ontra
33	21			•					•	34	isoc
34	22			-					•	35	9
35 36	23 24			÷			-	-	-	36 37	vier
37	25			-			-		•	38	Non viene riscontrato alcun guasto
38	26									39	_
39	27			•			•	•	•	40	
40	28 29					-				41	
42	2 A			i		i				42 43	
43	2 A 2B			•				•	•	44	
44	2C			•		•				45	
45 46	2D 2E			-			-		-	46 47	
46	2F			-				÷		48	
48	30				•					49	
49	31			•	•				•	50	
50 51	32 33			•	•			•		51 52	
51 52	33 34			+	÷		_		-	52 53	
53	35				÷		÷		-	54	
54	36									55	
55	37			•	•		•	•	•	56	
56	38			•						57	
57 58	39 3 A			-						58 59	
59	3B			-	•	i			•	60	
60	3C									61	
61	3D			•	•	•	•		•	62	
62 63	3E 3F				-					63 64	
03	3F				÷	-	•			04	

N. bit		7	6	5	4	3	2	1	0		
	scimale									JALI	ıti DALI
Valore oggetto di comunicazione decimale	Valore oggetto nicazione esade	Guasto reattore	Guasto lampada			del disposit	DALI			N. dispositivi utenti DALI	oositivi uter
Valo di comunic	Valore oggetto di comunicazione esadecimale	Guas	Guas			Codice binario del dispositivo utente				N. dispos	Stato dei dispositivi utenti DAL
			Viene	riscont	rato un		alle lan	nnada			
64	40		•	nooone	late an	guadio	ano ian	ipado.		1	
65	41		•						•	2	
66	42									3	
67	43 44						-	•	•	4	
68 69	45						•			5 6	
70	46						-		-	7	
71	46 47		•				•		•	8	
72	48									9	
73	49		•			•			•	10	
74	4 A 4B		-			-		-		11	
75 76	4B 4C							•	•	12 13	
77	4C 4D		-				-		-	14	
78	4E					-	-	•	_	15	
79	4F					•	•	•	•	16	
80	50 51									17	
81	51		•		•				•	18	
82	52							•		19	
83 84	53 54		•		•		_	•	•	20	
85	55		-		•		•			22	
86	56								-	23	
87	56 57						Ť		8	23 24	
88	58		•		•	•				25	
89	59		•		•	•			•	26 27	ade
90	5 A				-	-		-	_	27	효
91	5B		•		•	•	_	•	•	28	<u>a</u>
92 93	5C 5D						-			29 30	alle
94	5E				-				-	31	sto
95	5F		1		ī		ī		•	32	ana
96	60		••	•						33	5
97	61		•	•					•	34	2
98	62			•				•		35	ntra
99	63 64		-	-			-	_	•	36	000
100	65			-						37 38	Viene riscontrato un guasto alle lampade
101	65 66		-	÷					÷	39	ene
103	67		•	•			•		•	40	>
104	68									41	
105	69			•					•	42	
106 107	6 A									43	
107	6B		÷	+		4	_	•	•	44 45	
108	6C 6D			-						45	
110	6E					÷		•	-	46 47	
111	6F		-			-			•	48	
112	70			•						49	
113	71		•	•	•				•	50	
114	72			-				-	L_	51	
115 116	73 74		:	-	:			•	•	52 53	
116	75								•	54	
118	75 76			÷	-			•	-	54 55	
119	77		Ť		Ť		Ť		•	56	
120	78		-		-	•				56 57	
120 121	79		•	•						58	
122	7 A			•				•		59	
123 124	7 A 7B 7C		•	•	•	•		•	•	60	
124	7C		-	•		-				61	
125	7D		•	•	•	•	•	_	•	62	
126 127	7E 7F			•	•	-	-	•	-	63 64	
127	7.5			÷	_			-	-	04	

■ = valore 1, pertinente vuoto = valore 0, non corrispondente



N. bit		7	6	5	4	3	2	1	0		
Valore oggetto di comunicazione decimale	Valore oggetto di comunicazione esadecimale	Guasto reattore	Guasto lampada	trato ur	- muset	Codice binario del dispositivo utente	DALI	e al re	attoro.	N. dispositivi utenti DALI	Stato dei dispositivi utenti DALI
192	C0	▼ICITE	, 1130011	liato di	guasto	J and la	прасс	Carro	attore.	1	
193	C1 C2	•	•							2	
194	C2									3	
195 196	C3 C4						-	•	•	5	
197	C5	-					-		•	6	
198 199	C5 C6 C7	•	-							7	
199	C7	•	•				•	•	-	8	
200	C8 C9								-	9	
201	CA	-	÷			-			-	10	
203	CB	•	•					•		12	
204	CC	•	•							13	
205	CD		-			-		•	•	14 15	
206	CF							-	•	16	
208	D0 D1 D2								_	17	
208 209 210	D1	•	•							18	
210	D2									19	
211 212	D3 D4							•	-	20	
213	D5	Ť			i i		•		•	22	
213 214	D5 D6		•							23	ø.
215	D7						•	•	2	24	ttor
216 217	D8 D9								-	25 26	rea
218	DA							•	-	27	a a
219	DB	•	•		•			•		28	ge
220	CC DD	•	-			•				29	пра
220 221 222	DE	•	-		•	-	-	•	-	30 31	lan.
223	DF							•	-	32	alle
224	E0			•		_				33	sto
225	E1	•	•	•					•	34	gua
226	E2 E3	•	•	•						35 36	n n
227 228	E4	•		-			-	-	-	36	ato
229	E5	Ť		Ŧ					•	38	ontra
230	E6	•	•							39	isco
231	E7	•	•	•		_	•	•	•	40	Viene riscontrato un guasto alle lampade e al reattore.
232 233 234	E8 E9									41 42	Viel
234	EA			-		-		•		43	
235	EB EC	•	•	•				•	•	44	
236	EC	-	-	•		-			_	45	
237	ED EE		-	-		-			•	46 47	
239	EF	۰	۰	ī		ī				48	
240	F0		•							49	
241	F1 F2		-	-				-	•	50 51	
243	F3	-	-	-	-			=	•	52	
244	F4									53	
245	F5	•	-							54	
246	F6 F7							-	-	55 56	
247	F8			-		-		÷		57	
249	F9	ŀ	•	•		Ī			•	58	
250	FA	•	-	•		•		•		59	
251 252	FB FC			•	•	•	•	•	•	60	
253	FD			-						62	
254	FE	Ī	Ī	Ē	Ē	Ē	Ī			63	
255	FF	•	•	•	•	_	•	•	-	64	

■ = valore 1, pertinente

vuoto = valore 0, non corrispondente

A.7 Tabella chiave scenario 8 bit (n. 212)

Questa tabella di codici indica il codice di telegramma di uno scenario a 8 bit in codice esadecimale e binario.

Nota

Dei 64 scenari possibili in KNX, sono disponibili soltanto i primi 14.

Quando si richiama o si memorizza uno scenario, vengono inviato il seguente valore su 8 bit.

N. bit		7	6	5	4	3	2	1	0		
Valore oggetto di comunicazione decimale	Valore oggetto di comunicazione esadecimale	Richiamare/salvare	Non definito				Codice Dilatio Scellatio			N. scenario	Richiamo scenario
0	00									1	
1	01								-	2	
2	02									3	
3	03							•	•	4	
3 4	03 04						•			5	Ф
3 4 5	03 04 05						-	•	-	4 5 6	nare
5 6	03 04 05 06								•	1 2 3 4 5 6 7	niamare
5 6 7	03 04 05 06 07						-	•			lichiamare
5 6 7 8	03 04 05 06 07 08					-			•	8	Richiamare
5 6 7 8 9	03 04 05 06 07 08 09					•			•	8 9 10 11	Richiamare
5 6 7 8	03 04 05 06 07 08 09 0 A							•	•	8 9 10 11 12	Richiamare
5 6 7 8 9 10 11	03 04 05 06 07 08 09 0 A 0B						-	• • •		8 9 10 11 12 13	Richiamare
5 6 7 8 9 10	03 04 05 06 07 08 09 0 A							• • •		8 9 10 11 12	Richiamare

64	40	•						1	
65	41	•						2	
66	42	•				•		3	
67	43	•				•	•	4	
68	44							5	
69	45							6	are
70	46	•			•	•		7	Richiamare
71	47	•			•	•		8	ië.
72	48			•				9	泛
73	49	•		•			•	10	
74	4 A	•		•		•		11	
75	4B	•		•		•	•	12	
76	4C	•		•	•			13	
77	4D	•		•	•		•	14	

Valore oggetto di comunicazione decimale	Valore oggetto di comunicazione esadecimale	Guasto reattore	Guasto lampada		oi i e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Course billairo scenario			N. scenario	Memorizzazione scenario
128	80	-							1	
129	81	•						•	2	
130	82						•		3	
131	83	•					•	•	5	
132	84					•			5	
133	85	•				•		•	6	o
134	86	•				•	•		7	/ar
135	87	•				•	•	•	8	Salvare
136	88	•							9	0)
137	89	•						•	10	
138	8 A	•					•		11	
139	8B				•				12	
140	8C					•			13	
141	8D								14	
102	CO								1	

192	C0	•	•						1	
193	C1	•	•					•	2	
194	C2	•	•				•		3	
195	C3	•	•				•	•	4	
196	C4	•	•			•			5	
197	C5	•	•			•		•	6	m
198	C6	•	•			•	•		7	are
199	C7	•	•			•	•	•	8	Salvare
200	C8	•	•						9	0)
201	C9	•	•					•	10	
202	CA	•	•		•		•		11	
203	CB	•	•				•	•	12	
204	CC	•				•			13	
205	CD	•				•			14	

vuoto = valore 0, non corrispondente

^{■ =} valore 1, pertinente

A.8 Ulteriori informazioni sul sistema DALI

Ulteriori informazioni sul sistema DALI e le sue possibilità nella tecnologia di luce sono riportate nei nostri manuali.

Nota

Questa documentazione supplementare al momento è disponibile solo in tedesco e in inglese.

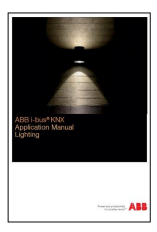
DALI, Manuale di DALI AG che appartiene alla ZVEI (Industria Elettrotecnica ed Elettronica tedesca):



Questo manuale e ulteriori informazioni sull'argomento DALI sono riportato sul sito web www.dali-ag.org di DALI AG.

Ulteriori informazioni sul KNX e la tecnologia d'illuminazione sono riportate nei manuali *Application Manual Lighting (Illuminazione)* e *Practical knowledge, Lighting/Constant lighting control (Conoscenze pratiche/Regolazione a luce costante).*





Entità della fornitura **A.9**

Il regolatore luminosità DALI DLR/S 8.16.1M con ABB i-bus® KNX è fornito con i seguenti componenti. Controllare l'entità della fornitura in base al seguente elenco:

- N. 1 DLR/S 8.16.1M MDRC
- N. 1 Istruzioni di montaggio e d'uso
- N. 1 morsetto di collegamento KNX (rosso/nero)

A.10 Dati dell'ordine

DLR/S 8.16.1M Regolatore luminosità DALI, 8c, MDRC 2CDG 110 101 R0011 67656 4 P2 0,26 1	Denominazione abbr.	Denominazione	N. prodotto	bbn 40 16779 EAN	Gruppo di prezzo	Peso 1 pz. [kg]	Unità conf. [Pz.]
DI DIA 4.0.4.4 De relatere luminosità DALLA - CNA DODO 440.470 DOO44 DOO27.0 DO	DLR/S 8.16.1M	1 0	2CDG 110 101 R0011	67656 4	P2	0,26	1
DLR/A 4.8.1.1 Regolatore luminosita DALI, 4c, SM 2CDG 110 172 R0011 88237 8 P2 0,66 1	DLR/A 4.8.1.1	Regolatore luminosità DALI, 4c, SM	2CDG 110 172 R0011	88237 8	P2	0,66	1

Gateway DALI nella gamma ABB con i-bus® KNX 1)						
DG/S 1.1	1 canale, MDRC	2CDG 110 026 R0011	58583 5	P2	0,22	1
DG/S 8.1	8 canale, MDRC	2CDG 110 025 R0011	58582 8	P2	0,31	1
DG/S 1.16.1	16 gruppi, MDRC	2CDG 110 103 R0011	66950 4	P2	0,22	1
DGN/S 1.16.1	Luce di emergenza, 16 gruppi, MDRC	2CDG 110 142 R0011	84556 4	P2	0,22	1

¹⁾ Per una descrizione funzionale compatta vedere: Basi DALI sul dispositivo DLR/S, p. 8

A.11 Dispositivi DALI

ABB offre una vasta gamma di componenti DALI.

Sono disponibili reattori per lampade fluorescenti, trasformatori elettronici per lampade alogene a bassa tensione, regolatori di luminosità (dimmer), attuatori, convertitori LED DALI ecc., con interfaccia DALI.

Tutti i componenti DALI e le loro caratteristiche tecniche sono elencati nel catalogo principale, Niederspannung capitolo 15: Lichttechnische Betriebsmittel.

Maggiori informazioni sono disponibili al seguente indirizzo:

ABB STOTZ-KONTAKT/Striebel & John

Vertriebsgesellschaft mbH (ASJ) Casella postale 10 12 69 69002 Heidelberg Eppelheimer Straße 82 69123 Heidelberg

E-mail: asj.customer@de.abb.com

Telefono: 01805 69 2002 Fax: 01805 69 3003

Appunti

Appunti

Appunti

ABB STOTZ-KONTAKT GmbH

Eppelheimer Straße 82 69123 Heidelberg, Germania Telefono: +49 (0)6221 701 607 Fax: +49 (0)6221 701 724

E-Mail: knx.marketing@de.abb.com

Ulteriori informazioni e referenti: www.abb.com/knx

Nota:

Con riserva di modifiche tecniche dei prodotti e modifiche del contenuto del presente documento in qualsiasi momento e senza preavviso.

Per gli ordini sono determinanti le condizioni concordate. ABB AG non si assume alcuna responsabilità di eventuali errori o per l'incompletezza del presente documento.

Ci riserviamo tutti i diritti su questo documento e sugli oggetti in esso contenuti, nonché sulle immagini. La riproduzione, la trasmissione a terzi e l'uso del contenuto, o di parti di esso, sono vietati senza previa autorizzazione scritta di ABB AG.

Copyright © 2016 ABB Tutti i diritti riservati