Präsenzmelder P48LR, DALI-2, Master, 32 – 37 m, 360°, SnapFit, für Deckeneinbau, Wieland gesis® 2 x 2 m Kabel mit 5-poligen Steckern

353-751421-4

4 Jahre Garantie

Dieser Präsenzmelder ist ein DALI-2-Master-Melder für die DALI-Lichtsteuerung in bis zu 4 Zonen. Es kann mit Tastern drahtlos gesteuert werden. Die Einstellungen des Melders können mit der Niko Detector Tool-App und der 2-Wege-Bluetooth®-Kommunikation leicht geändert werden, während das Snapfit-Montagesystem eine schnelle und stabile Installation garantiert. Außerdem ist der Melder mit vorverdrahteten Kabeln und 5-poligen Buchsen ausgestattet, die jeweils einzigartig sind. Diese Funktionen helfen, Installationsfehler zu vermeiden, Verbindungen genauer herzustellen und Zeit zu sparen.

Verwenden Sie das interne Relais des Melders P48 in Kombination mit einer Verteilerdose (353-7080X), um die folgenden Lichtsteuerungsfunktionen zu ermöglichen:

- HLK-Steuerung in Kombination mit Verteilerdose 353-70801 zur Integration von HLK-Anlagen
- Steuerung von nicht dimmbarer ON/OFF-Beleuchtung mit Verteilerdose 353-70802
- Standby-Minimierung von Leuchten in Kombination mit Verteilerdose 353-70803 zur Energieeinsparung
- Steuerung von nicht dimmbaren Leuchten extern am DALI-Bus mit Verteilerdose 353-70806

Diese Lösungen eignen sich vor allem für Büros, Klassenzimmer, Konferenzräume und Besprechungszimmer.

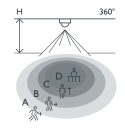
Die Reichweite kann mit einem 2 Meter langen Kabel und einem Stecker um bis zu zehn P46 DALI-2 Sekundär-Melder erweitert werden. Beachten Sie den maximalen garantierten Strom auf dem DALI-Bus.

Die Lichtsteuerung kann mit 230-V-Tastern außer Kraft gesetzt werden. Verwenden Sie die Verteilerdose 353-70804, um die Stromverteilung zu den DALI-Leuchten auf zwei Leistungsschalter aufzuteilen und eine höhere Versorgungssicherheit zu erreichen. Kompatible Sekundär-Melder: 353-651021-3, 353-751021-3

Kompatible Bedienungen: 170-70005, 360-21001



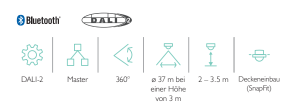
Erfassungsbereich



Н	Α	В	C	D
	Walking	Across	Towards	Presence
Ī	Ŝ→	ŵ,→	ពុំ↑	Å
<u> </u>	<i>></i> //	///\	11/	////
2.5 m	Ø 32 m	Ø 28 m	Ø 10 m	Ø 8 m
3.0 m	Ø 37 m	Ø 30 m	Ø 8 m	\emptyset 4 m

Measured according to EN/IEC63180





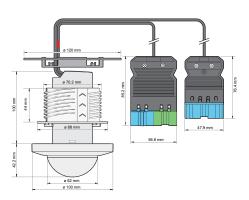


Technische Daten

Artikelnummer	353-751421-4	
Kompatible Sekundär-Melder	353-651021-3, 353-751021-3	
Kompatible Bedienungen	170-70005, 360-21001	
Eingangsspannung	230 Vac ± 10 %, 50 Hz	
Detektorausgang	DALI Broadcast/DALI Addressable	
Maximale Stromaufnahme	0.6 W	
Maximale Stromaufnahme bei aktiver drahtloser Verbindung	0.65 W	
Maximaler MCB-Wert	16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)	
Abschaltauslöser bei Kurzschlussverhalten	Spannung unter 12 V, über 1,3 Sek.	
Wiedereinschaltdauer bei Kurzschlussverhalten	Alle 14 Sek. bis Erfolg	
Maximale Spannung auf dem DALI-Bus	15 Vdc	
Maximale garantierter Stromstärke auf dem DALI-Bus	200 mA	
Maximaler Versorgungsstrom	250 mA	
Maximale Startzeit DALI	<1200 ms	
Maximale Aufstartzeit PIR-Erkennung	1 min 10 s	
-		
Relaiskontakt	Schließer (max. 10 A), potentialfrei 2300 W	
Maximale Last Glühlampen und Halogenlampen ($\cos \phi = 1$)		
Maximale Last $(\cos \phi \ge 0.5)$	1200 VA	
Maximale Last Energiesparlampen (CFLi)	350 W	
Maximale Last LED-Lampen	350 W	
Maximale Last LED-Treiber	500 VA	
Maximale Last elektronischer Transformator	500 VA	
Maximale Schaltkapazität	140 μF	
Maximaler Einschaltspitzenstrom	165 A/20 ms – 800 A/200 μs	
Lichtstärkebereich	20 lux — 2000 lux, ∞	
Anzahl der Kanäle	1 Kanal	
Maximale Anzahl der Geräte auf dem DALI-Bus	64	
Maximale Anzahl der dimmbaren Zonen	4	
Ausschaltverzögerung	pulse, 20 s – 2 h, ∞	
Erfassungswinkel	360°	
Erfassungsbereich (PIR)	ø 37 m bei einer Höhe von 3 m	
Umgebungstemperatur	-25 - +40 °C	
Montage	Deckeneinbau (SnapFit)	
Montagehöhe	2 – 3.5 m	
Bohrdurchmesser	76 mm	
Mindesteinbautiefe	100 mm	
Maximale Reichweite Bluetooth® (Freifeld, je nach Gerät)	50 m	
Betriebsfrequenz	2.4 GHz	
Maximale Hochfrequenzleistung	-2 dBm	
Schutzart	IP20	
Stoßfestigkeit	IK04	
Einstellungen ändern	Niko detector tool app (iOS-Android) und 2-Wege Blue-	
Zinstellangeri andern	tooth®-Kommunikation	
Halogen frei	ja	
Kennzeichnung	CE	
Kabelspezifikationen	– Farbe des Kabels 1: schwarz	
Naocis pezifikationen	Farbe des Kabels 1: schwarz mit rotem Schrumpfschlauch	
	– Fai de des Rabeis 2. schwarz mit rotem schrümpischlaucht – Länge: 2 m	
	Leitungsquerschnitt: 1,5 mm²	
	– Spannung: 250 V	
	– Nennstrom: 16 A	
	– halogenfrei: ja	
	- Umgebungstemperatur: -5 - +70C°	
	– Steckertyp des Kabels 1: Stecker, 5-polig, blau	
	 Steckertyp des Kabels 2: Stecker, 6-polig, blau/grün 	



Abmessungen



Anschlussplan

