

FICHE PRODUIT DALI REP SO

DALI REP SO | Répétiteurs de signal pour système de gestion de l'éclairage



Zones d'application

- Large luminaire groups

Avantages du produit

- The ECGs connected to the repeater operate as a group
- Disconnection of ECG standby power via integrated load contact
- Can be addressed via DALI
- Cascadable

Caractéristiques du produit

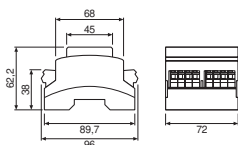
- Expansion of DALI systems by 64 ECGs each time
- Extends the DALI line by 300 m
- Touch DIM control of 64 DALI ECGs
- Maximum power consumption in stand-by mode: 1 W

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	5,00 W
Tension nominale	230 V
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Fréquence du réseau	50...60 Hz

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	96,00 mm
Largeur	72,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	72,00 mm
Hauteur	62,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	62,00 mm
Poids du produit	150,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	0...+50 °C
-------------------------------	------------

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sorties de contrôle	1
-------------------------------	---


CAPACITÉS

Gradable	Non
Gradateur	DALI
Nombre de sorties de contrôle	1
Charge maximum	6 A
Type d'installation	Montage sur rail DIN

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Déclarations de conformité	334845_Declaration of conformity – DALI Repeater

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321301093	Etui carton fermé 1	109 mm x 79 mm x 89 mm	178.20 g	0.77 dm ³
4008321301109	Carton de regroupement 16	371 mm x 179 mm x 232 mm	3112.20 g	15.41 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.