

FICHE PRODUIT DALI Coupler Pushb G2

DALI COUPLER PB G2 | Coupleur de bouton-poussoir DALI-2 pour intégrer des interrupteurs standard dans les systèmes DALI



Zones d'application

- Suitable for installation in flush-type boxes
- Individual offices
- Classrooms
- Conference rooms
- Production and assembly facilities

Avantages du produit

- Standard pushbuttons/switches can be used
- DALI-2 certified
- DALI Bus powered (No mains connection necessary)
- Multiple couplers connectable to the same DALI line

Caractéristiques du produit

- DALI pushbutton coupler
- 4 floating inputs

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	0,10 W
Tension nominale	16 V
Fréquence du réseau	0 Hz

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	43,00 mm
Largeur	43,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	43.00 mm
Hauteur	21,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	21.00 mm
Poids du produit	25,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Gris clair

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+50 °C
-------------------------------	-----------

CAPACITÉS

Gradable	Non	
Gradateur	DALI-2	
Type d'installation	Intégré dans le boîtier de l'appareil	

CERTIFICATS ET NORMES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4062172087575	Etui carton fermé 1	81 mm x 81 mm x 46 mm	42.00 g	0.30 dm ³
4062172087582	Carton de regroupement 60	344 mm x 254 mm x 278 mm	3187.00 g	24.29 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.