



LightMaster KNX

PDLPC416-FR-KNX

DALI Dimming switch 4 channels

Cet actionneur de variateur est conçu pour fournir un contrôle économique des ballasts fluorescents haute fréquence DALI. Chacune des quatre sorties de commande prend en charge la diffusion DALI, l'adressage DALI, les protocoles 1-10V et DSI. Les signaux de commande peuvent être programmés pour fonctionner en tandem avec les quatre sorties commutées internes, ce qui isole automatiquement le circuit d'alimentation lorsque tous les canaux associés sont à 0 %. Cette fonctionnalité est particulièrement utile pour les applications conçues pour économiser l'énergie, étant donné que les ballasts DALI puisent une quantité d'électricité de veille importante lorsque les lampes sont éteintes. Ce dispositif peut être monté sur un rail DIN et est conçu pour être installé dans un tableau de distribution à côté des disjoncteurs pour fournir l'alimentation des circuits d'éclairage contrôlés. Il contient une alimentation de bus DALI intégrée. Il n'est donc plus nécessaire de prévoir un dispositif d'alimentation externe supplémentaire.

Données du produit

Caractéristiques générales		Code de commande	
Description du type	PDLPC416-FR-KNX [DALI Dimming switch 4 channels]	Code de commande	53376600
Données logistiques		Unité d'emballage	1
Code de produit complet	871016353376600	Conditionnement par carton	1
Désignation Produit	PDLPC416-FR-KNX	Code industriel (12NC)	913703531609
Code barre produit (EAN)	8710163533766	Poids net (pièce)	180.000 g