

Contrôleur modulaire KNX pour variation groupe DALI - 1 sortie 64 ballasts - 4 modules

REF. 0 026 65

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

1 sortie (64 ballasts DALI maxi)

- Permet le pilotage de groupes DALI (16 maxi)
- Permet le pilotage de scènes d'éclairage (64 maxi)
- 4 modules DIN
- Courant : depuis le bus KNX (<10mA)
- Chaque sortie est commandée par un détecteur et/ou une commande BUS/KNX

Avantages

Possibilité de prendre en charge jusqu'à 8 capteurs DALI pour le couloir interne et le contrôle du niveau de lumière constant sur les groupes DALI transmettant les états de présence actuels et les valeurs de luminosité mesurées sur le bus KNX

Tests de fonctionnement et d'autonomie de la batterie pour les luminaires de secours conformes DALI à envoyer via KNX

Les + installation

Raccordement sur le câble BUS/KNX

Les + utilisation

Pour protocole DALI

Recommandations / restrictions d'usages

Configuration via l'outil ETS de l'association KNX and dedicated DALI Commissioning Tool for DALI operations (addressing, grouping etc.)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système de bus KNX	Oui	Type de charge	Universel
Système de bus KNX-radio	Non	Tension	85-300 V
Système de bus radio	Non	Fonctionnement en parallèle possible	Non
Système de bus LON	Non	Fréquence	50-50 Hz
Système de bus Powernet	Non	Classe de protection (IP)	IP20
Autres systèmes de bus	Sans	Largeur hors tout	69 mm
Radio bidirectionnelle	Non	Hauteur hors tout	91 mm
Modèle	Actionneur de variateur	Profondeur/longueur hors tout	70 mm
Type de montage	DRA (DIN-rail adapter)	Température d'utilisation /d'installation	-5-45 °C
Largeur dans les unités de partition	4	Température de stockage	-25-55 °C
Couplage au bus inclus	Oui	Neutre obligatoire	Non
Module de bus amovible	Non	Couleur	Gris
Entrée de poste auxiliaire	Non	Sans halogène	Oui
Commande sur site/commande manuelle	Oui	Type de borne	Borne à vis
Avec affichage LED	Oui	Section de câble	0.5-3.31 mm ²
Nombre de sorties	1	Adressable	Oui
Puissance supplémentaire utilisable	Non	EAN/Gencode	3414972052276