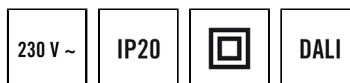


ACTUATOR FULL AUTO C3 DALI

E-No. EP10427473
Code GTIN 4015120427473



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Garantie	3 ans
Catégorie d'appareils	Accessoires électriques
Conformité	CE, EAC, RoHS, SundaHus, DEEE

FIXATION

Type de montage	Inséré
Type de montage	Boîtier
Dimensions d'installation	Longueur: 45 mm x Largeur: 45 mm x Profondeur: 25 mm, Ø 68 mm
Type de raccordement	Bornier enfichable
Section du conducteur à raccorder	1,5 – 2,5 mm ²

BOÎTIER

Dimensions	Longueur 45 mm x Largeur 45 mm x Hauteur/ profondeur 24 mm
Poids	30.866 g
Matériau	Polycarbonate résistant aux UV

Réglage d'usine

Canal	C1
Mode opératoire	Automatique

Description du produit

- Actionneur de commutation automatique ou semi-automatique pour le canal 3
- Entrée poussoir pour allumer et éteindre manuellement les luminaires
- Relais libre de potentiel avec puissance de coupure de 10 A

Indice de protection	IP20
Température ambiante admissible	0 °C...+50 °C
Taux d'humidité relative	5 – 93 %, sans condensation
Couleur	blanc, similaire à RAL 9010

RACCORDEMENT

Système de commande	DALI
Classe de protection	II
Tension nominale	13 – 22,4 V
Consommation	0,2 W

AUTOMATISATION

Tension de bus	9,5 - 22,5 V DC
Nombre d'entrées	1
Courant nominal (cos # = 0,8)	max. 10 A
Pouvoir de coupure DC (charge ohmique)	10 A / 12 V DC
Puissance de coupure ampoules à incandescence	2300 W

Temporisation	30 min
---------------	--------

ACTUATOR FULL AUTO C3 DALI

E-No. EP10427473
Code GTIN 4015120427473

Dimensions

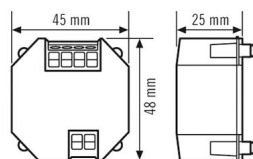
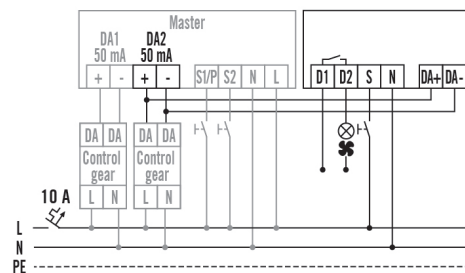


Schéma électrique



Raccordement standard

Description détaillée du produit

- Réglage d'usine : mode automatique
- Actionneur de commutation automatique ou semi-automatique pour le canal 3
- Entrée poussoir pour allumer et éteindre manuellement les luminaires
- Programmation simple à l'aide de la télécommande avec technologie « blue mode »
- 4 h ON/OFF réglable avec la télécommande universelle
- Commande manuelle (MARCHE/ARRÊT) avec la télécommande universelle
- Temporisation de 1 à 120 min.
- Relais libre de potentiel avec puissance de coupure de 10 A