

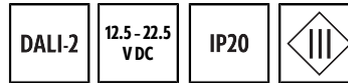
PUSH BUTTON x4 DALI-2 WH

Référence

EP10431616

Code GTIN

4015120431616



Description du produit

- Bouton à 4 voies en tant que périphérique d'entrée DALI 2 certifié
- Affectation individuelle des fonctions via le contrôleur d'application (unité de contrôle DALI-2)
- Fonctions des touches Les affectations de fonction des touches peuvent être marquées individuellement
- Alimentation par bus DALI
- Compatible avec les cadres de 55 mm des principaux fabricants

Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Poussoirs
Conformité	CE, RoHS, DEEE, EAC
Garantie	5 ans

FIXATION

Type de montage	Inséré
Lieu de montage	Mural
Dimensions d'installation	Longueur: 55,5 mm x Largeur: 55,5 mm x Profondeur: 8 mm,
Type de raccordement	Bornier enfichable
Section du conducteur à raccorder	0,2 - 1,5 mm ²

BOÎTIER

Dimensions	Longueur 71 mm x Largeur 71 mm x Hauteur/profondeur 21,5 mm
------------	---

Poids	62 g
Matériau	Plastique résistant aux UV
Indice de protection	IP20
Température ambiante admissible	-20 °C...+50 °C
Taux d'humidité relative	80 % max., sans condensation
Couleur	blanc

RACCORDEMENT

Système de commande	DALI-2
Classe de protection	III
Tension nominale	12,5 - 22,5 V DC
Consommation DALI nominale	2 mA
Consommation DALI de pointe	10 mA

AUTOMATISATION

Tension de bus	12 - 22,5 V DC
----------------	----------------

PUSH BUTTON x4 DALI-2 WH

Référence

EP10431616

Code GTIN

4015120431616

Dimensions

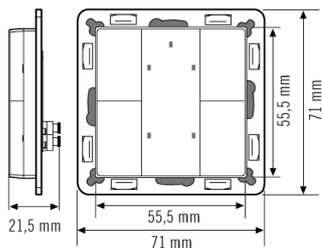
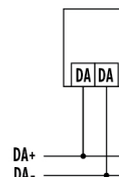
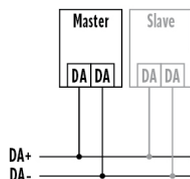


Schéma électrique



Raccordement standard

Schéma électrique



Raccordement maître/esclave. Un appareil maître peut être raccordé à 8 appareils esclaves au maximum.

Description détaillée du produit

- Poussoir quadruple comme appareil de saisie certifié DALI-2
- Affectation individuelle via une unité de contrôle DALI-2
- Les fonctions des touches peuvent être redéfinies et étiquetées individuellement
- Alimentation via le bus DALI
- Compatible avec la plupart des cadres 55 mm du marché