FICHE TECHNIQUE



PUSH BUTTON x4 DALI-2 WH

E-No. Code GTIN

EP10431616 4015120431616





Poids

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
- 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

		TÉS

Garantie	5 ans		
Catégorie d'appareils	Poussoirs		
Conformité	CE, RoHS, DEEE, EAC		
FIVATION			
FIXATION			
Type de montage	Inséré		
Type 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	$0.2-1.5 \; \text{mm}^2$		
BOÎTIER			
Dimensions	Longueur 71 mm x Largeur 71 mm x Hauteur/ profondeur 21.5 mm		

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			

62 g

FICHE TECHNIQUE

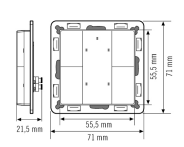


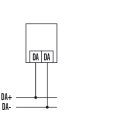
PUSH BUTTON x4 DALI-2 WH

E-No. Code GTIN

EP10431616 4015120431616

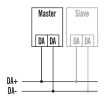
Dimensions Schéma électrique





Raccordement standard

Schéma électrique



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

Description détaillée du produit

- Bouton-poussoir 4x servant de dispositif d'entrée certifié pour DALI-2
- Affectation individuelle via le contrôleur d'application (unité de commande DALI-2)
- Fonctions des touches avec affectation des fonctions identifiables individuellement
- Alimentation via le bus DALI
- Compatible avec les cadres de 55 mm des fabricants habituels