

Fiche technique produit

Variapush Power-DALI TW



Numéro de référence

1713 DSTE

Variapush Power-DALI TW

avec entrée satellite
 pour enjoliveurs LB Management
 Art. N° : .. 1700 .., .. 1701 .., .. 1702 .., .. 1750 D .., ..1751 BT .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 1-7181 .., .. 17281 .., DWPM 17360 ..
 pour enjoliveurs eNet Art. N° : FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
 pour enjoliveurs KNX RF Art. N° : .. 10911 ST RF .., .. 10921 ST RF ..

Usage conforme

- Commutation et réglage de la luminosité pour les éclairages à interface DALI
- Réglage de la température de couleur pour luminaire équipé de DALI Device Type 8 pour Tunable White selon IEC 62386-209
- Fonctionnement avec enjoliveur approprié issu du LB Management
- Si plusieurs détecteurs doivent être installés sur un même circuit, il est possible d'associer une variapush DALI avec max. dix satellites 3 fils. Un raccordement en parallèle de plusieurs variapush DALI équipés d'un optique de détection ou de présence n'est pas autorisé.
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Alimentation DALI pour 18 ballasts maximum
- Branchement en parallèle de 4 appareils de commande DALI au maximum avec possibilité d'alimenter jusqu'à 72 ballasts
- Enregistrement de luminosité minimale et de la température de couleur la plus froide et la plus chaude
- Activation avec la dernière luminosité / température de couleur réglée ou la luminosité / température de couleur enregistrée
- Avec bouton poussoir LB Management 2 voies : réglage de la température de couleur via la manette de droite
- Mode test pour le contrôle du fonctionnement

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance absorbée :	max. 2,8 W
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Tension nominale DALI :	DC 16 V (typ.)
Courant de sortie :	max. 36 mA
Courant de court-circuit :	max. 60 mA
Réglage de la température de couleur :	2.000 ... 10.000 K
Nombre de participants DALI :	max. 18
Nombre d'appareils de commande branchés en parallèle :	max. 4
Connexion :	bornes à vis
rigide :	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
souple sans embout :	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
souple avec embout :	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 1,5 mm ²