

Fiche technique produit

Mécanisme variapush universel LED



Numéro de référence

1711 DE

Mécanisme variapush universel LED

avec entrée satellite
pour enjoliveurs LB Management
Art. N° : .. 1700 .., .. 1701 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 17181 .., .. 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 variation de l'éclairage
- Fonctionnement avec enjoliveur approprié issu du LB Management
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- L'appareil fonctionne selon le principe de découpage de début de phase ou de découpage de fin de phase
- Réglage automatique ou manuel du principe de variation adapté à la charge
- Affichage du mode de fonctionnement réglé au moyen de LED
- L'appareil peut être utilisé sans conducteur neutre
- Mise en marche par démarrage progressif avec ménagement des lampes
- Activation avec la dernière luminosité réglée ou la luminosité enregistrée
- Luminosité d'activation enregistrable de manière permanente
- Luminosité minimale enregistrable de manière permanente
- Possibilité de raccorder des satellites de commande
- Protection électronique contre les courts-circuits avec désactivation permanente après 7 secondes au plus tard
- Protection thermique électronique
- Mode test pour le contrôle du fonctionnement
- Fonction carte hôtel
- Possibilité d'extension de la puissance par modules additionnels de puissance (Art. N° . ULZ 1755 REG)
- Accessoires optionnels: module de compensation LED, Art. N° : KM LED 230 U

Enjoliveurs :

Bouton poussoir LB Management 1 voie : .. 1700 .., .. 1701 ..
 Programmeur universel Bluetooth : .. 1751 ..
 Display programmeur LB Management : .. 1750 D ..
 Détecteur de mouvement LB Management 1,10 m : .. 17180 ..
 Détecteur de mouvement universel 1,10 m : .. 17181 ..
 Détecteur de mouvement LB Management 2,20 m : .. 17280 ..
 Détecteur de mouvement universel 2,20 m : .. 17281 ..
 Détecteur de mouvement et de présence : DWPM 17360 ..

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance au repos en fonction d'enjoliveur :	env. 0,1 ... 0,5 W
Puissance dissipée :	env. 4 W

Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Puissance connectée à 25 °C	
Lampes à incandescence :	20 ... 420 W
Lampes à halogène de 230 V :	20 ... 420 W
Transformateurs électroniques :	20 ... 420 W
Transformateurs électroniques avec LED	typ. 20 ... 100 W
TBT :	
Transformateurs inductifs :	20 ... 420 VA
Transformateurs inductifs avec LED TBT :	typ. 20 ... 100 VA
Lampes LED de 230 V dimmable :	typ. 3 ... 100 W
Lampes fluorescentes compactes	typ. 3 ... 100 W
dimmable :	
Mode de fonctionnement LED découpage de fin de phase : puissance de raccordement pour les lampes à LED de 230 V typ. 3 ... 400 W, les transformateurs électriques à LED TBT typ. 20 ... 200 W.	
Ohmique-capacitif :	20 ... 420 W
Capacitif-inductif :	non autorisée
Ohmique-inductif :	20 ... 420 VA
Ohmique et LED de 230 V :	typ. 3 ... 100 W
Ohmique et l. fluorescentes compactes :	typ. 3 ... 100 W
Amplificateurs de puissance :	voir notice Module de puissance additionnel
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
Nombre de satellites	
Satellite de commande 2 fils 1720 NE:	illimité
Satellite de commande 3 fils 1723 NE :	10
Satellite de commande rotatif 3 fils 1733	10
DNE:	
Boutons poussoirs :	illimité
Longueur totale du câble de poste auxiliaire :	max. 100 m
Longueur totale du câble de charge :	max. 100 m

