

KNX - Actionneur de variation KNX DIM4-230/UNI/250/H/KNX



gris N°-Article 90222

Informations Produits

- Commutation et variation de lampes incandescentes, lampes halogènes-HV, transfo-Tronic avec lampes halogènes, transfo.inductifs dimmables avec lampes halogènes ou LED, LED-HV et lampes fluo-compactes
- 4 x 250 W, Lampes HV-LED typ. 4 x 7 ... 50W 1x 950W
- Sélection automatique ou manuelle du principe de variation correspondant à la charge
- Circuit ouvert, protégé contre les court-circuits et les surchauffes
- Message court-circuit
- Sorties opérables manuellement
- Retour d'info des états de commutation et des valeurs de variation
- comportement réglable de l'allumage et de la variation
- Fonction temps : Délais Allumage - Extinction, Commutation éclairage cage d'escalier avec fonction préavis d'extinction.
- Fonctionnement scènes d'éclairage
- Verrouillage des sorties individuelles manuellement ou par Bus
- Affichage par LED des états de sorties

Données techniques

Tension:	230 V AC 50 / 60 Hz additionnellement via KNX BUS
Dimensions:	90 x 144 x 64 mm (8 TE)
Absorption de courant:	5 mA typique 20 mA max.

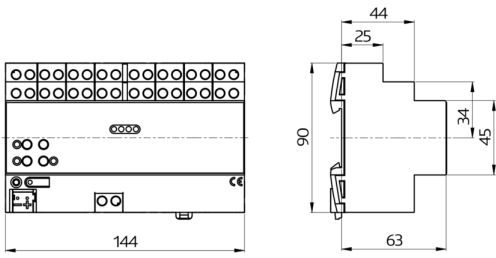
Puissance interne:	0,15 W
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Température ambiante:	-5 °C à +45 °C
Boîtier:	Polycarbonate / POM
Éléments pour visualisation:	1 x LED rouge : pour l'affichage du mode normal/d'adressage, bouton-poussoir 4 x LED rouge : Statut du canal
Ajustage avec la main:	4 x bouton-poussoir 3 x LED, rouge
KNX TP 256:	Oui
Connexions et câbles:	1 x Borne de bus EIB/KNX noir/rouge (ligne de bus) 0,5 ... 4,0 mm ² rigide 0,5 ... 2,5 mm ² bien câblé (avec ou sans virole)
Puissance:	Lampes à incandescence 20 ... 250 W Lampes LED typ. 3 ... 50 W Tubes fluorescents typ. 3 ... 50 W Inductive 20 ... 250 VA Pour plus de détails, voir Manuel d'utilisation
Type de contact:	MOSFET
Sorties:	4 sorties de variation

Désignation

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
DIM4-230/UNI/250/H/KNX REG	gris	90222	4007529902224

Accessoire

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
LZ-230/UNI/420	gris	90223	4007529902231



Dimensions 90222

© 2023 B.E.G. Brück Electronic GmbH