

# B.E.G. LUXOMAT<sup>®</sup> net



## DIM4-230/1-10V/16/H/K NX REG

93980 EAN: 4007529939800

- Tension: 230 V AC
- Dimensions: 86 x 72 x 60 mm (4 TE)
- Tension de sortie: 230 V AC 50 Hz

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
DIM4-230/1-10V/16/H/KNX REG	-	93980

## Données techniques

Tension:	230 V AC
Dimensions:	86 x 72 x 60 mm (4 TE)
Tension de sortie:	230 V AC 50 Hz
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Température ambiante:	0 °C à +45 °C
Boîtier:	matière plastique LEXAN UL-94-V0
Couleur du matériau:	-
Éléments pour visualisation:	LED rouge : pour l'affichage du mode normal/d'adressage LED vertes : Statut du canal
Ajustage avec la main:	Commande manuelle des canaux de stores directement sur l'appareil
KNX TP 256:	Oui
	16 A $\cos \varphi = 1$ <b>charges ohmiques</b> 2700 W <b>Lampes halogènes HV</b> 1000 W <b>Lampes halogènes BV</b> 2500 W <b>Lampes fluorescentes non compensées</b> 1800 W <b>Lampes fluorescentes compensées en parallèle</b> 1000 W <b>charge capacitive</b> max. 100 $\mu$ F
Puissance:	
Sortie variateur:	4 sorties de variation 1-10 V DC, jusqu'à 30 mA par canal

## Informations sur les produits

Les actionneurs variateurs servent à commuter et à faire varier l'intensité lumineuse des lampes fluorescentes équipées de ballasts électroniques 1-10V. La tension est appliquée aux bornes des ballasts électroniques par l'intermédiaire des relais de l'appareil.

La variation des luminaires est assurée par l'intermédiaire de la tension 1-10V. **La tension 1-10V est fournie par les ballasts électroniques.**

L'appareil est équipé d'une protection contre les courts circuits et la surchauffe ainsi que d'une fonction d'allumage progressif du type Soft-Start qui ménage les lampes

Le bloc d'alimentation est prévu pour être fixé sur un rail dans des armoires de distribution de courant fort

Le montage doit être effectué dans des locaux intérieurs secs



