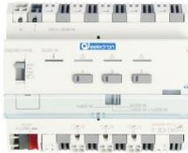


Fiche technique Eelectron KNX Module gradateur 3 x 300 W

KNX Module gradateur 3 x 300 W



Le module de gradation à 3 canaux est conçu pour piloter l'éclairage graduable via le bus KNX et permet la gradation des lampes à incandescence et des charges halogènes de 230V basse tension et très basse tension. Le produit peut contrôler un (900 W), deux (600+300 W) ou trois (300 W) circuits d'éclairage indépendants. L'appareil est conçu pour être installé sur un rail DIN.

Données techniques:	
Alimentation électrique par bus EIB/KNX	
Tension	21 .. 30 V CC
Puissance absorbée depuis EIB/KNX	< 4 mA
Alimentation électrique par le réseau	230 V ~ 50/60 Hz
Connexions	
Ligne de bus	2 bornes de connexion bus, section 0,8 mm ²
Sorties	2 bornes enfichables pour chaque canal, section des fils de 0,75 mm ² à 2,5 mm ²
Sorties spécifiques	
	3 sorties de puissance présentant les caractéristiques suivantes:
Puissance	Sortie de 20 W à 300 W pouvant être couplés
Puissance absorbée sans charge	5 W
Éléments de commande	
	1 bouton pour régler la valeur maximale de luminosité Maxi. ou Mini.
	1 bouton de commande manuelle de chaque sortie
Affichage	
	1 rote LED zum Programmieren von ETS
Conditions ambiante	
Température de service	0 °C - +45 °C
Température de stockage	-20 °C - +60 °C
Humidité relative	Maxi. 90 % (sans condensation)
Montage / Dimension	
Dimensions	85 x 105 x 60 mm (H x L x D)
Poids	Env. 300 g
Montage	Largeur: 6 modules DIN

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. www.satelco.ch

* Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications et d'erreurs. / NOTA : Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après le montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.