

Fiche technique Eelectron KNX Module gradateur 3 OUT / 1-10V



KNX Module gradateur 3 OUT / 1-10V

Gradateur avec circuits d'éclairage commandés par une connexion 1-10V, agissant sur des gradateurs à distance ou des ballasts électroniques. Le dispositif est conçu pour être installé sur un rail DIN.

Données techniques:	
Alimentation électrique de la BEI/KNX	
Tension	21 – 30 V DC
Alimentation électrique de la BEI/KNX	< 5 mA
Alimentation électrique par le réseau	230 V ~ 50/60 Hz
Connexions	
Câble de bus	2 Terminaux d'autobus, section de 0.8 mm ²
Sorties	2 bornes à vis pour la connexion du relais et 2 pour la modification à 2.5 mm ² 1-10V, jusqu'à une section de conducteur de 2.5 mm ²
Spécification 1-10V Sorties relais	
	3 sorties de puissance avec les caractéristiques suivantes :
Lampes à incandescence	230 V max. 2300 W
Lampes halogènes	2300 W
Lampes halogènes avec transformateur conventionnel	1500 VA
Lampes halogènes avec transformateur Électrique	1500 W
Ballasts électroniques	1000 W
Spécification 1-10V	3 sorties max. 50 mA
Éléments de contrôle	
	1 bouton pour la programmation de l'ETS
	1 bouton pour régler la valeur maximale de la luminosité Max. oder Min.
	1 bouton pour le contrôle manue de chaque sortie
Affichage	
	1 LED rouge pour la programmation de l'ETS
	3 LED d'état des sorties
Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement	0 °C - +45 °C
Température de stockage	-20 °C - +70 °C
Humidité relative	Max. 90% (sans condensation)
Montage / Dimensions	
Dimensions	86 x 72 x 66 mm (H x L x P)
Poids	Env. 300 g
Montage	Largeur 4 modules DIN rail

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 techniques 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 la montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.