

Fiche technique Eelectron KNX Interface

KNX-DMX512 Interface



La passerelle KNX-DMX est une Interface entre le bus KNX et le bus DMX512. Elle associe des éléments d'imotique à un éclairage et des dispositifs d'effets spéciaux pour toutes les applications. La passerelle KNX-DMX est unidirectionnelle, reçoit des télégrammes de données sur le bus KNX et transmet ces données au bus DMX512. Cette interface permet aux actionneurs du DMX512 de communiquer via le bus KNX en utilisant la gamme complète du canal.

La passerelle KNX-DMX comporte 8 positions de séquence réglables dans toute la gamme du canal. On peut configurer et gérer les scénarios des 512 canaux à l'aide des adresses de groupe KNX. Les séquences sont sauvegardées en interne et peuvent être récupérées même après une coupure de courant. (On ne peut sauvegarder une séquence que 10000 fois pendant la durée de vie du dispositif. Ne pas régler la fonction de sauvegarde automatique sur de courts intervalles).

Données techniques:	
Alimentation électrique	
	9-30 V CC, 100 mA, séparé
Alimentation électrique KNX	20-32 V DC, ca. 150mW
Connexions	
KNX	Bloc de serrage KNX
DMX	3 vis de serrage 0,8 mm ²
Programmation	
	Via Port-USB
Éléments de contrôle	
	3 commutateurs rotatifs à 16 positions
	1 bouton (utilisateur)
	2 LED (utilisateur)
	1 bouton de programmation pour KNX et LED
Montage / Dimensions	
Dimensions	107 x 75 x 31 mm (L x H x P)
Montage	Dispositif de montage sur rail (6 modules)
Température de service	-5 °C - +45 °C
Type de protection	IP20

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.