

## Fiche technique

### Electron KNX Bouton poussoir 2IN/2OUT-4IN/4OUT LED

#### KNX Interface à bouton poussoir 2 IN / 2 OUT LED

#### KNX Interface à bouton poussoir 4 IN / 4 OUT LED



Ce produit est conçu pour connecter des contacts sans potentiel secs avec 2 ou 4 canaux d'entrées tels que des capteurs, des boutons conventionnels et 2 ou 4 canaux de sortie basse tension / faible courant pour faire fonctionner des lampes de signalisation LED.

Les entrées peuvent être configurées pour les applications les plus courantes :

- Contrôles
- Gradateurs
- Stores et scénarios

Données techniques:	
KNX Interface à bouton poussoir 2 IN / 2 OUT LED / KNX Interface à bouton poussoir 4 IN / 4 OUT LED	
<b>Alimentation électrique</b>	
	Par câble Bus EIB/KNX
Tension	21..30V DC
Consommation de courant EIB/KNX	< 10mA
<b>Connexion</b>	
Ligne de bus	2 bornes de connexion bus, section maxi. de fil: 0,8 mm <sup>2</sup>
Entrées et sorties	Connecteur libre à 12 broches, câblage 0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Entrées spécifiques</b>	
	2 ou 4 entrées numériques pour contacts sans potentiel
	Longueur maximale : 10 mètres, câble torsadé
<b>Sorties spécifiques</b>	
	2 ou 4 sorties pour commande des LED – maxi. 0,5 mA chacune
<b>Éléments de contrôle</b>	
	LED rouge et bouton EIB/KNX pour programmer l'adresse physique
<b>Nutzungsbedingungen</b>	
	Ce dispositif est conçu pour un montage définitif en intérieur en boîtier mural, dans des endroits secs.
Température ambiante de service	0 °C - +45 °C
Température de stockage	-20°C - +55 °C
Humidité relative	Max. 90% (sans condensation)
<b>Dimension / Poids</b>	
Dimension	43 x 36 x 17 mm (L x H x P)
Poids	Env. 30 g
Type de protection	Il selon la norme EN 61140

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](http://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.