

Dernière mise à jour des informations: Février 2023

**Référence produit**

MI06: Entrée binaire 4x (24 V)

Description technique

Appareil destiné au raccordement de 4 appareils 24 V AC/DC sur le bus KNX. Avec coupleur de bus intégré et bornes à vis enfichables. Le bus est connecté au moyen d'une borne prévue à cet effet; le rail des données est superflu. Le niveau de la tension d'entrée est indiqué sur chaque entrée par une LED orange. Une LED verte indique que le dispositif est prêt à fonctionner, une fois l'application chargée. Fonctions logicielles KNX : commutation, variation ou commande stores par 1 ou 2 entrées. Valeurs de positionnement pour la commande des stores (8 bits). Front avec paquets de données à 1, 2, 4 ou 8 bits. Différenciation entre activation courte/longue. Paquet de données d'initialisation. Transmission cyclique. Front avec paquets de données à 2 octets. Régulateur linéaire à 8 bits. Fonction de désactivation. Contact d'ouverture/fermeture. Temps antirebond. Tension d'entrée: CA / CC à 24 V Entrées: 4 Courant d'entrée: CC à 15 mA (30 V), CA à 6 mA (27 V) Signal 0: ≤ 5 V Signal 1: ≥ 11 V Longueur câble: max 100 m Comprend : borne de connexion bus et cache-câble.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.2

Remarque

Pour la définition de l'installation, contacter la société iGuzzini

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou "à la réglementation relative")