

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Référence produit**

MI08: Entrée binaire 4x (230 V)

Description technique

Appareil destiné au raccordement de quatre appareils 230V AC sur le bus KNX. Avec coupleur de bus intégré et bornes à vis enfichables. Le bus est connecté par le biais 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. Contrôle 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 230 V, 50-60 Hz Entrées: 4 Courant d'entrée: CA 12 mA Signal 0: ≤ 40 V Signal 1: ≥ 160 V Longueur câble: max 100 m Comprend: borne de connexion bus et cache-câble.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.1

Remarque

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

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

**Données techniques**

Control: KNX