

Dernière mise à jour des informations: Février 2023

**Référence produit**

MI18: Actionneur de commutation KNX 16 A avec 2 entrées

Description technique

Actionneur de commutation à 1 canal et 2 entrées. Les 2 entrées peuvent être reliées avec des contacts libres de potentiel. La première entrée est assignée en usine à l'actionneur et permet le fonctionnement immédiat sans devoir programmer. Raccordement à 230 V avec câble flexible, longueur 20 cm environ. Les entrées et le bus KNX sont reliés avec un câble à 6 conducteurs, longueur 30 cm environ. Le câble de raccordement des entrées peut arriver jusqu'à 5 m maximum de long. Fonctions logicielles KNX: Fonctions de l'actionneur de commutation: fonctionnement comme contact d'ouverture/fermeture. Comportement en cas de coupure et de retour de l'alimentation. Retard à la mise sous et/ou hors tension. Fonction temporisation. Commutation. Fonction de feedback sur l'état. Combinaison logique. Fonction de désactivation ou contrôle des priorités. Possibilité d'inverser l'objet de la fonction feedback sur l'état. Fonction entrée binaire: Les fonctions commutation, variateur, stores vénitiens et régulateur peuvent être programmées librement. Fonction de verrouillage. Comportement au retour de la tension bus. Commutation: deux fonctions de commutation par entrée. Commande sur front de montée/de descente (ON, OFF, PAS A PAS, aucun signal). Variateur: Superficie simple ou superficie double. Temps entre variation et commutation et valeur du palier de variation. Répétition paquets de données et envoi fin du paquets de données Stores vénitiens: Commande sur front de montée (aucun, VERS LE HAUT, VERS LE BAS, PAS A PAS), Principe de fonctionnement (Step - Move - Step o Move - Step). Différenciation entre actionnement de courte et de longue durée. Temps de réglage lames. Entrée ext. régulateur et scénarios: Front (touche pour fonctionnement comme contact d'ouverture, touche pour fonctionnement comme contact de fermeture, interrupteur) et valeur hors limite. Pour régler la valeur, maintenir la touche pressée. Unité scénarios externe avec fonction de mémorisation. Tension nominale: AC 230 V Courant nominal: 16 A, charge ohmique Contact de commutation: Contact d'ouverture, contact libre de potentiel Sortie nominale Lampes à incandescence: AC 230 V, max 2500 W Lampes halogènes: AC 230 V, max 2200 W Lampes halogènes BT: max 1000 VA, transformateur électromagnétique max 1000 W, transformateur électronique dimmable Charge capacitive: AC 230 V, 10 A, max 105 µF Entrées: 2 Plage de température: de -5 °C à 45 °C

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.2

Remarque

Pour le montage dans des boîtiers doubles traditionnels ou boîtiers pour l'électronique (type Kaiser). Laisser un espace de minimum 4 mm entre le raccordement 230V et le raccordement KNX/Entrées (très basse tension de sécurité SELV)
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')

