

Dernière mise à jour des informations: Février 2023

**Référence produit**

MI10: Détecteur de présence intérieur KNX - Basic

**Description technique**

Détecteur de présence intérieur. Quand KNX Presence détecte de petits mouvements dans un local, des paquets de données sont transmis pour commander simultanément l'éclairage, les stores ou le chauffage. Si l'éclairage est commandé par un détecteur de mouvement sensible à la luminosité, le dispositif contrôle constamment la luminosité du local. Si l'éclairage naturel est suffisant, le dispositif éteint la lumière artificielle y compris en présence d'une personne. Le temps de surexposition peut être réglé au moyen d'ETS. Avec coupleur de bus intégré. Fonctions logicielles KNX : deux blocs de mouvement/présence: pour chaque bloc, il peut être activé jusqu'à quatre fonctions. Paquets de données: 1 bit, 1 octet, 2 octets. Fonctionnement normal, maître, esclave, pause de sécurité, fonction de désactivation. Temporisateur éclairage cage d'escalier à réglage automatique. Valeur de luminosité effective: à définir au moyen du détecteur de la lumière externe et/ou interne. Angle de détection: 360°. Portée: un rayon de max 7 m (à une hauteur de montage de 2,50 m) Nombre de niveaux: 6 Nombre de zones: 136 avec 544 segments de commutation Nombre de capteurs de mouvement: 4 Capteur de lumière: capteur interne réglable à l'infini de 10 à 2000 Lux environ (ETS); capteur externe par KNX. Directives CE: ligne guide pour la basse tension 73/23/CEE et directive CEM 89/336/CEE Accessoires: boîtier pour montage en saillie de KNX Presence, code MI12. Comprend: borne de raccordement bus et plaque de support.

**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)

