

Dernière mise à jour des informations: Février 2023

**Référence produit**

MI13: Capteur thermique et de luminosité KNX

Description technique

Le capteur enregistre la luminosité et la température et les transmet au bus. Dispose d'un capteur thermique et d'un capteur de luminosité. 3 canaux universels par fonction ou opération logique. Seuils de température et de luminosité combinables librement. Canal de protection contre le soleil pour la commande de stores d'extérieur ou de volets roulants. Cibles: seuil crépuscule, seuil luminosité, contrôle entraînement, fonction soleil automatique, autoapprentissage, sécurité. Protection contre le soleil automatique. Commande automatiquement les stores vénitiens le jour. Cible auto-apprentissage. Il permet de modifier un seuil de luminosité par la simple pression d'une touche. Avec coupleur de bus intégré. Le bus est connecté au moyen d'une borne prévue à cet effet. Consommation énergétique: max 150mW Capteurs: 2 Plage de détection de la température: de - 25 °C à + 55 °C ($\pm 5\%$ ou $\pm 1\text{ °C}$) Plage de détection de la luminosité: de 1 à 100 .000 lux ($\pm 20\%$ ou $\pm 5\text{lux}$)

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 (o 'à la réglementation relative')

The EAC logo consists of the letters 'EAC' in a bold, sans-serif font, enclosed within a square border.