

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**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 (±5 % ou ±1 °C) Plage de détection de la luminosité: de 1 à 100 .000 lux (±20% ou ±5lux)

---

**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 (Eurasian Conformity) logo, consisting of the letters "EAC" in a stylized font inside a square border.

---

**Données techniques**

Control: KNX