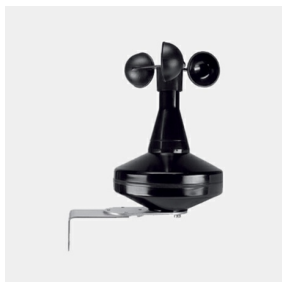


Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Référence produit**

MI15: Capteur météorologique combiné avec DCF77

Description technique

Le capteur météorologique combiné se compose d'un anémomètre, d'un capteur de pluie, d'un capteur crépusculaire et de trois capteurs de luminosité (est, sud, ouest). Avec récepteur intégré DCF77, antenne orientable jusqu'à 45° et chauffage incorporé. Le capteur est relié à une station météorologique à 4 canaux. Les données climatiques sont gérées dans la station météorologique. L'alimentation requise est fournie par la station météorologique par l'alimentation reliée.

Alimentation: CA à 24 V (+/- 15 %) Puissance nominale: max 600 mA (avec chauffage) Capteurs: 6 Vitesse du vent: 1 ... 40 m/s (\leq 0,5 m/s) Luminosité: 0 ... 110 klux (+/- 10 %) Crépuscule 0 ... 250 lux Plage de température: - 40 °C. ... + 60 °C (sans formation de glace) Méthode de fixation: Flasque de montage

Coloris

Noir (04)

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')

Données techniques

Control: KNX