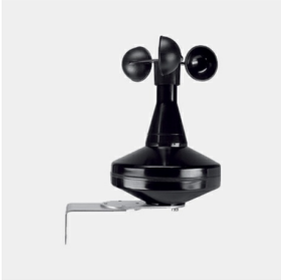


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2024

**Codice prodotto**

MI15: Sensore combinato meteorologico con DCF77

**Descrizione tecnica**

Il sensore combinato meteorologico include un sensore eolico, un sensore delle precipitazioni, un sensore del crepuscolo e tre sensori di luminosità (est, sud, ovest). Con ricevitore integrato DCF77, antenna ruotabile fino a 45° e riscaldamento integrato. Il sensore è collegato a una stazione meteorologica a 4 canali. I dati climatici vengono valutati nella stazione meteorologica. L'alimentazione richiesta viene fornita dalla stazione meteorologica mediante l'alimentatore collegato. Alimentatore: CA a 24 V (+/-15 %) Potenza nominale: max 600 mA (con riscaldamento) Sensori: 6 Velocità del vento: 1 ... 40 m/s ( $\leq 0,5$  m/s) Luminosità: 0 ... 110 klux (+/- 10 %) Crepuscolo 0 ... 250 lux Intervallo di temperatura: - 40 °C ... + 60 °C (senza formazione di ghiaccio) Metodo di fissaggio: Staffa di montaggio

**Colore**

Nero (04)

**Peso (Kg)**

0.2

**Note**

Per la definizione dell'impianto, contattare la iGuzzini

Soddisfa EN60598-1 e relative note

