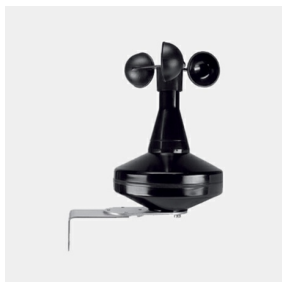


Última actualización de la información: Marzo 2025

**Código producto**

MI15: Sensor meteorológico combinado DCF77

**Descripción**

El sensor meteorológico combinado incorpora un sensor de viento, un sensor de lluvia, un sensor crepuscular y tres sensores de luz (este, sur y oeste). Con receptor integrado DCF77, antena orientable a 45° y calentamiento integrado. El sensor está conectado a una estación meteorológica de 4 canales. Los datos climáticos se evalúan en la estación meteorológica. La estación meteorológica suministra la alimentación requerida a través del alimentador. Alimentador: CA a 24 V (+/-15 %) Potencia máxima nominal: 600 mA (con calentamiento) Sensores: 6 Velocidad del viento: 1 ... 40 m/s ( $\leq 0,5$  m/s) Luminosidad: 0 ... 110 klux (+/- 10 %) Crepúsculo 0 ... 250 lux Intervalo de temperatura: - 40 °C ... + 60 °C (sin formación de hielo) Anclaje: Soporte de montaje

**Colores**

Negro (04)

**Peso (Kg)**

0.2

**Notas**

Para la definición del sistema, contactar con iGuzzini

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

Control: KNX