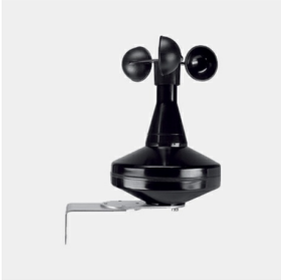


Letzte Aktualisierung der Informationen: Januar 2024

**Produktcode**

MI15: Kombi-Wettersensor mit DCF77

---

**Beschreibung**

Der Kombi-Wettersensor besteht aus einem Windsensor, einem Niederschlagssensor, einem Dämmerungssensor und drei Helligkeitssensoren (Osten, Süden, Westen). Mit integriertem DCF77-Empfänger, bis zu 45° drehbare Antenne und integrierte Heizung. Der Sensor ist an eine 4 Kanal-Wetterstation angeschlossen. Die Klimadaten werden in der Wetterstation ausgewertet. Die erforderliche Versorgung wird von der Wetterstation über das angeschlossene Versorgungsgerät geliefert. Versorgungsgerät: 24V AC (+/-15 %) Nennleistung max.: 600 mA (mit Heizung) Sensoren: 6 Windgeschwindigkeit: 1.. 40 m/s ( $\leq 0,5$  m/s) Helligkeit: 0.. 110 klux (+/- 10 %) Dämmerung 0.. 250Lux Temperaturbereich: - 40 °C.. + 60 °C (ohne Entstehung von Eis) Befestigung mittels: Befestigungsbügel

---

**Farben**

Schwarz (04)

---

**Gewicht (Kg)**

0.2

---

**Anmerkungen**

Für die Zusammensetzung der Anlage wenden Sie sich an das Unternehmen iGuzzini

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

