

## Sensore meteo per centrale meteo (KNX)



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	8380 00	1	458,10	06	4010337124436

### Caratteristiche

- Il sensore meteo viene utilizzato in combinazione con la centrale meteo (5174 00) e dispone dei seguenti sensori:
  - Luminosità da tre direzioni (a 90° di distanza tra loro, punti cardinali: est, sud, ovest)
  - Temperatura
  - Velocità del vento
  - Sensore delle precipitazioni, con riscaldamento integrato.
- Il sensore meteo trasmette i valori dei sensori alla centrale meteo, che valuta le informazioni dei sensori e le invia al bus KNX.
- Il sensore meteo è in grado di comunicare con un massimo di 20 centrali meteo.

### Dati tecnici

Tensione di esercizio est. Alimentazione:	DC 18 – 34 V
Consumo proprio:	max. 5 W
Collegamento tra il sensore meteo e la centrale meteo:	da 0,6 a 0,8 mm (cavo bus ad es. J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8)
Tipo di collegamento:	Morsetto a molla e morsetto di collegamento
Tipo di montaggio:	Montaggio a parete o su palo (accessori)
Grado di protezione:	IP44
Classe di protezione:	III
Tensione a impulso nominale:	0,8 kV
Temperatura ambiente:	da -20 °C a +55 °C
Campo di misura vento:	da 2 a 30 m/s
Campo di misura luminosità:	da 1 a 100000 lux
Campo di misura temperatura:	da -30 °C a +60 °C
Dimensioni in mm:	L 121 H 105 P 227

Lunghezza max del cavo tra il sensore  
meteo e la centrale meteo: 1000

Numero di centrali meteo che possono  
essere collegate con un sensore meteo: 20

---