

Sensore meteo per centrale meteo (KNX)



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|-----------|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
| | 8380 00 | 1 | 466,80 | 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
