

## Centrale meteo per KNX



| Specifica   | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN           |
|---|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  | 5147 00   | 1  | 352,70                | 06 | 4010337124412 |

### Caratteristiche

- La centrale meteo viene utilizzata in combinazione con il sensore meteo 8380 00, valuta le informazioni del sensore e le trasmette al KNX:
- Velocità del vento
- Temperatura esterna
- Luminosità in lux di tutti e tre i sensori di luminosità inclusa la luminosità massima.
- Precipitazioni (sì/no)
- A un sensore meteo si possono collegare fino a 20 centrali meteo.
- 10 canali di rilevamento per vento, precipitazioni, temperatura e luminosità. All'interno dei canali dei sensori è possibile creare collegamenti logici E/O per valutare insieme più valori dei sensori.
- Ritardo di valutazione per tutti i sensori per garantire un funzionamento affidabile.
- 8 canali di protezione solare per 8 facciate con funzione di protezione solare automatica incluso ritardo di valutazione per garantire l'affidabilità della funzione di protezione solare.
- 2 oggetti per sensori di luminosità esterni.
- Oggetto giorno/notte predefinito per la commutazione tra funzionamento giorno/notte inclusa funzione di attivazione/disattivazione separata tramite l'oggetto di comunicazione.
- Oggetto di comunicazione che informa sui disturbi di comunicazione tra il sensore meteo e la centrale meteo.

### Dati tecnici

|   |  |
|---|--|
| Supporto KNX:   | TP256  |
| Tensione nominale KNX:  | DC 21 - 32 V SELV                                      |
| Consumo proprio:  | Max. 0,5 W   |
| Connettore KNX:   | da 0,6 a 0,8 mm (cavo bus ad es. J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8) |
| Lunghezza max del cavo tra il sensore meteo e la centrale meteo:            | 1.000 m  |
| Grado di protezione:  | IP20   |
| Classe di protezione:   | III  |
| Tensione a impulso nominale:  | 0,8 KV   |
| Numero di centrali meteo che possono essere collegate con un sensore meteo: | 20   |

Le illustrazioni sono simili all'originale e possono differire da esso.  
Prezzi validi per Svizzera con aggiornamento prezzi 11/25.

Temperatura ambiente: da -5 °C a +45 °C

---

#### **Avvisi**

- KNX Data Secure compatibile.
- 

#### **Contenuto della fornitura**

- Morsetto di collegamento e di derivazione per KNX in dotazione.
- 

#### **Dimensioni**

Unità di larghezza (TE): 3

---