


## 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 (si/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

---