

## Stazione meteo Standard per KNX



| Specifica   | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN           |
|---|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  | 2150 04   | 1  | 748,98                | 06 | 4010337058441 |

## Caratteristiche

- Stazione meteo Standard per misurare e ad analizzare dati meteorologici (velocità del vento, precipitazioni, crepuscolo, temperatura e luminosità).
- Montaggio all'esterno di edifici, di preferenza sul tetto.
- Sensore di temperatura per misurare la temperatura esterna.
- Sensore vento (termico) per misurare la velocità del vento.
- Sensore crepuscolare per misurare la luminosità al crepuscolo.
- Tre sensori di luminosità sfalsati di 90° misurano la luminosità diurna in presenza di sole, in funzione della direzione.
- Sensore pioggia per rilevare le precipitazioni.
- Una funzione teach-in consente di acquisire il valore misurato attuale come valore limite. Questo può essere attivato premendo ad es. un pulsante esterno.
- Si possono parametrizzare due valori limite con isteresi impostabile per ogni sensore (eccetto il sensore pioggia).
- Tutti gli oggetti di valore limite possiedono un ritardo di attivazione e di disattivazione parametrizzabile.
- Sei porte logiche (AND, AND con retroazione, OR, OR esclusivo, NAND, NOR) con fino a quattro ingressi per valori esterni ed interni a 1 bit.
- Quattro membri di interdizione per interdire funzioni o per il comando manuale.
- Trasmissione ciclica in caso di variazione dei valori.

## Dati tecnici

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Supporto KNX:         | TP1-64             |
| Tensione nominale:    | 24 V AC/DC SELV    |
| Potenza assorbita:    | 7 W                |
| Campo di misura       |                    |
| - Velocità del vento: | 0 ... 40 m/s       |
| - Luminosità:         | 1 - 110 klx        |
| - crepuscolare:       | da 0 a 674 lx      |
| - Precipitazioni:     | Si/no (binario)    |
| Grado di protezione:  | IP44               |
| Temperatura ambiente: | da -20 °C a +55 °C |

## Avvisi

- La radiazione solare diretta può influenzare la misura della temperatura.

---