

NOVITA DI PRODOTTO

STAZIONE METEOROLOGICA KNX

Capricci del tempo sotto controllo

Con la nuova stazione meteorologica KNX lei e i suoi clienti mantenete sempre e con sicurezza il controllo sul tempo. La stazione meteorologica rappresenta il complemento ideale alle attuali componenti Feller KNX quali l'attore per gelosie, l'attore del variatore e l'attore del riscaldamento. Con questa novità Feller offre oggi, nel settore dei comandi KNX, veramente tutto da un unico offerente. La veloce installazione con piccolo lavoro di cablaggio in combinazione con la facile programmazione convincerà anche uno specialista come lei.



Scheda prodotto

Costruzione	Sopra intonaco (montaggio a parete o su palo)
Colore	bianco
Termine di fornitura	01.04.2010
Funzioni	Rivelamento di vento, pioggia, luminosità e temperatura

Assortimento

Titolo	N° Feller N° E
 Stazione meteorologica KNX	4720.MS 205 551 000
Fissaggio su palo	4720.MB 205 900 000

Utilizzazione

La stazione meteorologica consiste in un apparecchio combinato, impiegato come sensore per il rilevamento di vento, luminosità, temperatura e pioggia in piccole costruzioni commerciali e per case unifamiliari e plurifamiliari. La stazione meteorologica è adatta all'uso nel bus d'installazione KNX, in collegamento con la banca dati dei prodotti Feller e serve al comando automatico di tende, tende da sole, tapparelle e finestre sul tetto nonché per la regolazione di impianti d'illuminazione e di riscaldamento.

Caratteristiche

- Programmazione semplicissima
- Poco lavoro di cablaggio
- Installazione rapida
- Rilevamento di vento, pioggia, luminosità e temperatura
- 4 canali universali
- 3 canali di protezione solare
- Accoppiatore bus integrato
- Riscaldamento per il sensore della pioggia
- Oggetti d'apprendimento di facile uso per soglia della luminosità, che permettono di determinare successivamente la soglia senza una nuova parametrizzazione.

Dati tecnici

Campo di misura	da -20°C a +55°C
Campo di luminosità	1-100.000 Lux
Tensione d'esercizio	230-240 V ~/50-60 Hz
Consumo proprio	≤ 10 mA
Potenza assorbita dalla rete	10W con riscaldamento acceso
Tipo di protezione	IP44 secondo EN 60529
Modo d'azione	RS tipo 1 secondo EN 60730-1
Classe di protezione	II con montaggio conforme allo scopo
Angolo di rilevamento	150°
Fissaggio al palo	Ø 60-80 mm (optional)
Dimensioni	280 x 160 x 135 mm