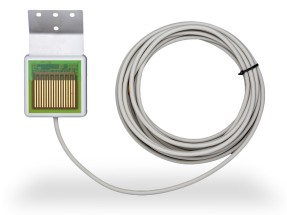


SCN-RS1R.01

Sensore pioggia KNX



Descrizione prodotto:

Il sensore pioggia MDT segnala la pioggia immediatamente o dopo un tempo di ritardo impostato sul bus KNX. La notifica "Pioggia" fa sì che veneziane, tapparelle e tende da sole si spostino in posizione protetta, ad esempio, o che i lucernari si chiudano. La sensibilità del sensore è regolabile su 3 livelli. Il riscaldamento integrato asciuga automaticamente il sensore in caso di pioggia o quando la temperatura scende al di sotto dei 3°C.

Funzioni prodotto:

- Riscaldamento automatico per asciugatura della superficie sensore
- Modalità riscaldamento tramite alimentazione esterna 24 V CC o uscita senza bobina dell'alimentatore bus
- Il consumo di corrente del riscaldatore è inferiore a 100 mA
- Cavo di collegamento bus da 5 m
- Staffa di montaggio in acciaio inox fornita in dotazione
- Dimensioni (H x L x P): 67 x 67 x 29 mm
- Accoppiatore bus integrato
- Garanzia di 3 anni sul prodotto



Scheda prodotto



Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Sensore pioggia SCN
	Codice articolo	SCN-RS1R.01
	EAN / GTIN	4251916111571
	Colore	Bianco
	Dimensioni (H x L x P)	67 x 67 x 29 mm
	Peso lordo (incl. imballo)	0.425 kg
	Classe di protezione	IP55
	Posizione di montaggio	orizzontale
	Peso netto	0.356 kg
Ingressi	Numero di sensori	1
	Grandezza misurabile	Pioggia
KNX	Tensione nominale KNX	30 V DC SELV
	Intervallo di tensione KNX	21 31 V DC SELV
	Consumo energetico bus KNX tipico	< 0,3 W *1
	Mezzo KNX	TP-256
	Programma applicativo KNX	a partire da ETS 3
	Tensione ausiliaria	24 30 V DC
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente durante il funzionamento	-20 +70 °C
	Stoccaggio	-20 +55 °C
	Umidità	< 95 %
Collegamenti	Tipo di collegamento KNX	Cavo di collegamento bus KNX 5 m
Collegamenti	Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 mm
	SEZIONE CAVO KINA	Conductore rigido 0,6 mm

^{*1} Senza riscaldamento. Il funzionamento del riscaldamento per l'asciugatura del sensore è possibile tramite l'uscita senza bobina di alimentatore bus KNX o una tensione di alimentazione esterna da 24 ... 30 V CC. Il consumo di corrente del riscaldatore è < 100 mA.



Scheda prodotto



Esempio di collegamento:

