



Sensore pioggia RS-S 24 V

CODICE: D70.602.19

su richiesta



Descrizione del

Il sensore pioggia RS-S è il successore del rilevatore pioggia REM42 e rileva in modo affidabile le precipitazioni attraverso la superficie riscaldata del sensore. L'RS-S è compatibile con tutti i centri di controllo SHEV e di ventilazione D+H. Il tempo di mantenimento della pioggia può essere impostato da 10 a 300 secondi tramite un potenziometro nel dispositivo. Poiché il dispositivo si asciuga rapidamente dopo la fine delle precipitazioni, è in grado di inviare un segnale esatto senza errori di misurazione in caso di rugiada o nebbia. Per un collegamento corretto, il contatto di commutazione a potenziale zero può anche essere convertito in un contatto normalmente aperto o normalmente chiuso tramite un ponticello.

Caratteristiche:

Superficie del sensore riscaldata per il monitoraggio della pioggia in combinazione con azionamenti a 24 V CC e centri di controllo D+H.

Asciugatura rapida dopo la fine delle precipitazioni senza misurazioni errate in caso di rugiada o nebbia

Tempo di mantenimento della pioggia regolabile tramite un potenziometro nel dispositivo (da 10 a 300 secondi)

Contatto di commutazione a potenziale zero o contatto normalmente aperto/normalmente chiuso liberamente selezionabile con un ponticello

Installazione rapida e semplice grazie al montaggio a parete o su palo opzionale

Dati tecnici

Colore: bianco

Alloggiamento: plastica

Alimentazione: 24 V DC

Consumo di corrente: 60 mA

Intervallo di temperatura: da -30°C a +50°C

Sezione delle connessioni: max. 1,5 mm²

Grado di protezione: IP 44

Tipo di montaggio: a parete o su palo

Dimensioni (L x A x P): 96 x 77 x 118 mm

Peso: 0,17 kg

Incluso nella fornitura:

Sensore pioggia RS-S

2 x morsetti per palo

1 x palo per montaggio a parete

Manuale d'istruzioni