



### Sensore vento/pioggia

CODICE: D70.602.17

su richiesta



### Descrizione del

Il sensore vento/pioggia WRS-S misura la velocità del vento e le precipitazioni in combinazione con i pannelli di controllo SHEV e di ventilazione D+H. La misurazione della velocità del vento viene impostata tramite un interruttore DIP ed è completamente affidabile e silenziosa su base elettronica, il che garantisce risultati accurati anche in caso di grandine, neve o temperature inferiori allo zero. Gli allarmi vento/pioggia vengono emessi tramite uscite e segnalati da LED sulla scheda del dispositivo. Inoltre, una superficie riscaldata del sensore assicura che non vengano emessi messaggi di errore in caso di rugiada o nebbia.

### Caratteristiche:

Sensore estremamente preciso per la misurazione del vento e delle precipitazioni in combinazione con uno SHEV o un centro di controllo della ventilazione.

Metodo di misurazione affidabile con superficie del sensore riscaldata per escludere messaggi di errore dovuti a rugiada o nebbia

### Dati tecnici

Materiale della custodia: plastica

Tensione di esercizio: 24 V DC

Consumo di corrente: 90 mA

Riscaldamento sensore pioggia: 1,2 W

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale  
possono differire. Il vostro team FOPPA

Campo di misura vento: 0 ... 35 m/s

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

Grado di protezione: IP 44

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

Peso: 0,18 kg

**Incluso nella fornitura:**

Sensore vento/pioggia

Istruzioni per l'uso