

MWS

Sensori: **vento, pioggia, gelo**

Questo sensore all-in-one per vento, pioggia e gelo impedisce lo spreco di acqua quando uno dei sensori provoca l'arresto del sistema.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Apparecchio compatto con sensori per vento, pioggia e gelo integrati
- Si installa facilmente su sistemi di irrigazione automatica con un modesto numero di regolazioni
- Arresto programmabile con vento da 13 a 38 km/h
- Arresto programmabile con pioggia da 3 a 19 mm
- Spegne automaticamente gli impianti quando la temperatura scende sotto i 3° C
- Montaggio: ad incollaggio su tubo da 5 cm in PVC o su canalina da 1 cm con adattatore (incluso)

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Categoria interruttore (24 V CA): 5 A massimo
- Diametro ventola: 13 cm
- Velocità di ripristino: da 13 a 38 km/h
- Comprende 7 m di cavo inguainato da 0,5 mm²a due conduttori, approvato da UL
- Omologazioni: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Periodo di garanzia: 5 anni



MWS

Altezza: 20 cm
Diametro ventola: 13 cm

MWS	
Modello	Descrizione
MWS	La stazione meteorologica combina sensori per vento e pioggia
MWS-FR	La stazione meteorologica combina sensori per vento, pioggia e gelo

MWS-FR

Altezza: 20 cm
Diametro ventola: 13 cm