

# MINI STAZIONE METEOROLOGICA

Sensori: **Vento/Pioggia/Congelamento**

## CARATTERISTICHE

- Sensore compatto per il monitoraggio di vento, pioggia e temperature rigide che spegne il sistema di irrigazione quando lo richiedono le condizioni atmosferiche
- Facilmente installabile sui programmatori esistenti
- Spegnimento programmabile con vento da 19 a 56 km/ora
- Spegnimento programmabile in caso di precipitazioni piovose da 3 mm a 19 mm
- Periodo di garanzia: 5 anni
- Spegne automaticamente i sistemi quando la temperatura scende sotto i 3° C



**MWS-FR**  
Altezza: 20 cm  
Diametro ventola: 13 cm

## SPECIFICHE

- Portata di commutazione: 24 Vca, 5 A massimo
- Diametro ventola: 13 cm
- Regolazione velocità del vento: Velocità di blocco 19 a 56 km/ora
- Velocità di reimpostazione: da 13 a 39 km/ora
- Temperatura di congelamento rilevata dal Freeze-Clík®: 3° C
- Montaggio: ad incollaggio su tubo da 55 mm in PVC o su canalina da 1" (25 mm) con l'adattatore (incluso)

### MINI STAZIONE METEOROLOGICA

| Modelli       | Descrizione   |
|---------------|---|
| <b>MWS</b>    | Sensori vento e pioggia                                   |
| <b>MWS-FR</b> | Sensori vento e pioggia con l'aggiunta di un sensore gelo |

# WIND-CLIK®

Sensori: **Vento**

## CARATTERISTICHE

- Regolabile per l'attivazione e la reimpostazione con varie velocità di vento
- Due tipi di funzionamento: "normalmente aperto" o "normalmente chiuso"
- Periodo di garanzia: 5 anni
- Funziona con fontane per bloccare i getti in caso presenza di vento forte

## SPECIFICHE

- Portata di commutazione: 24 Vca, 5 A massimo
- Regolazione velocità del vento
- Velocità di blocco: da 19 a 56 km/ora
- Velocità di reimpostazione: da 13 a 39 km/ora
- Montaggio: ad incollaggio o incastro su tubo PVC da 50 mm o su canalina da 1" (25 mm) tramite adattatore (fornito con l'unità)



**WIND-CLIK**  
Altezza: 10 cm  
Diametro ventola: 13 cm

### WIND-CLIK®

| Modelli          | Descrizione   |
|------------------|---|
| <b>WIND-CLIK</b> | Il sensore del vento interrompe o ripristina l'irrigazione in base alla velocità del vento rilevata |