

# MINIWETTERSTATION

Sensoren: **Wind/Frost/Regen**

## AUSSTATTUNG

- Kompakter Sensor, der Wind, Regen und Frosttemperaturen überwacht und das Berechnungssystem abschaltet, wenn die Wetterbedingungen dies erfordern
- Einfache Installation in automatischen Berechnungssystemen
- Einstellbare Windgeschwindigkeit für Abschaltung bei 19 bis 56 km/h
- Systemabschaltung bei Regenfällen von 3 mm bis 25 mm
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre
- Automatische Systemabschaltung bei Temperaturabfall unter 3°C



### MWS-FR

Höhe: 10 cm  
Durchmesser Windfahne: 13 cm

## BETRIEBSDATEN

- Schalter-Nennstrom: 24 VAC, 5 A max.
- Durchmesser der Windfahne: 13 cm
- Windgeschwindigkeitseinstellung: Auslösegeschwindigkeit: 19 bis 56 km/h  
Rückstellgeschwindigkeit: 13 bis 39 km/h
- Freeze-Clik® Abschalttemperatur: 3° C
- Montage: Klebemuffe auf 2" (50 mm) PVC-Rohr, oder Befestigung an ½" Kabelschutzrohr über Adapter (im Lieferumfang enthalten)

### MINIWETTERSTATION

Modell	Beschreibung
MWS	Kombination aus Wind- und Regensensoren
MWS-FR	Kombination aus Wind-, Regen- und Frostsensoren

# WIND-CLIK®

Sensor: **Wind**

## AUSSTATTUNG

- Aktivierung und Rückstellung einstellbar für verschiedene Windgeschwindigkeiten
- Zwei Betriebsarten: Verdrahtung "normal open" oder "normal geschlossen"
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre
- Steuerung von Springbrunnensystemen, um ein Übersprühen bei windigen Bedingungen zu verhindern
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre



### WIND-CLIK

Höhe: 9,9 cm  
Durchmesser Windfahne: 13 cm

## BETRIEBSDATEN

- Schalter-Nennstrom: 24 VAC, 5 A max.
- Windgeschwindigkeitseinstellung
  - Auslösegeschwindigkeit: 19 bis 56 km/h
  - Rückstellgeschwindigkeit: 13 bis 39 km/h
- Montage: Klebemuffe auf 2" (50 mm) PVC-Rohr, oder Befestigung an ½" Kabelschutzrohr über Adapter (im Lieferumfang enthalten)