

# MWS

Sensor: **Wind, Regen, Frost**

Diese kombinierte Lösung beinhaltet Sensoren für Wind, Regen und Frost, die das Gerät abschalten und so Wasserverschwendung verhindern können.

## WESENTLICHE VORTEILE

- Kompakte Sensoreinheit mit integrierten Wind-, Regen und Frostsensoren
- Lässt sich problemlos und ohne große Anpassungen in automatische Bewässerungssysteme integrieren
- Einstellbare Systemabschaltung für Windgeschwindigkeiten zwischen 13 km/h und 38 km/h
- Einstellbare Systemabschaltung für Niederschlagsmengen zwischen 3 mm und 19 mm
- Schaltet das System automatisch ab, wenn die Temperatur unter 3° C fällt
- Montage: Klebemuffe auf 2" (50 mm) PVC-Rohr, oder Befestigung an ½" Kabelschutzrohr über Adapter (im Lieferumfang enthalten)

## BETRIEBSDATEN

- Schalter-Nennstrom (24 VAC): maximal 5 A
- Windfahndurchmesser: 13 cm
- Rückstellgeschwindigkeit: 13 bis 38 km/h
- Im Lieferumfang enthalten sind 7 m 0,5 mm<sup>2</sup> ummanteltes, zweiadriges und UL-zertifiziertes Kabel
- Zulassungen: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre



### MWS

Höhe: 20 cm  
Windfahndurchmesser: 13 cm

| MWS    |  |
|--------|--|
| Modell | Beschreibung   |
| MWS    | Wetterstation kombiniert Wind- und Regensensoren                           |
| MWS-FR | Die Wetterstation kombiniert Wind- und Regensensoren mit einem Frostsensor |

### MWS-FR

Höhe: 20 cm  
Windfahndurchmesser: 13 cm