

# FREEZE-CLIK™

Mit diesem Sensor lässt sich die Beregnung im Falle von Frost anhalten und so Landschaft, Gehweg und Straße vor Vereisung schützen.

## WESENTLICHE VORTEILE

- Schaltet das Beregnungssystem automatisch ab, wenn die Temperatur unter 3° C fällt
- Lässt sich problemlos und ohne Anpassungen in automatische Bewässerungssysteme integrieren
- Verwenden Sie diesen Sensor zur Verbesserung der Gesamteffizienz von Bewässerungssystemen

Hinweis: Nicht für landwirtschaftliche Anwendungen vorgesehen

## BETRIEBSDATEN

- Schalter-Nennstrom (24 VAC): 5 A
- 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

### FREEZE-CLIK

Modell	Beschreibung
FREEZE-CLIK	Frostsensor mit Kabel

Sensor: **Frost**



### Freeze-Click

Höhe: 5 cm  
Länge: 11 cm

# WIND-CLIK™

Dieser Sensor sorgt für eine effiziente Wasserversorgung und schützt Fußgängerwege und Straßen, indem die Bewässerung bei höheren Windgeschwindigkeiten abgeschaltet wird.

## WESENTLICHE VORTEILE

- Stoppt die Beregnung bei starkem Wind
- Steuerung von Springbrunnensystemen, um Übersprühen bei Wind zu verhindern
- Lässt sich problemlos in automatische Bewässerungssysteme integrieren und schnell anpassen
- Mit den meisten „normal offenen“ oder „normal geschlossenen“ Beregnungssteuergeräten kompatibel

## BETRIEBSDATEN

- Schalter-Nennstrom (24 VAC): maximal 5 A
- Durchmesser Windfahne: 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
- Montage: Klebemuffe auf 5 cm PVC-Rohr oder Befestigung an 1 cm Kabelschutzrohr über Adapter (im Lieferumfang enthalten)
- Zulassungen: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre

### WIND-CLIK

Modell	Beschreibung
WIND-CLIK	Windsensor mit Kabel

Sensor: **Wind**



### Wind-Click

Höhe: 10 cm  
Windfahnen Durchmesser: 13 cm