

# Mini-Clik

Dieser Sensor unterbricht die planmäßige Beregnung, wenn er eine vorab definierte Niederschlagsmenge registriert, um Wasserverschwendung zu vermeiden.

## HAUPTVORTEILE

- Schaltet die Bewässerung automatisch ab, wenn der Sensor eine Niederschlagsmenge von 3 mm bis 19 mm feststellt
- Schmutztoleranz für zuverlässigen Betrieb ohne unnötige Abschaltungen
- Kabellose Kommunikation vereinfacht die Installation\*
- Quick Response™ schaltet bei einsetzendem Regen sofort ab\*
- Integrierter Frostsensor schaltet bei 3 °C ab, um Eisbildung zu vermeiden\*
- Wartungsfreie Bauweise mit integrierter Batterie für einfache Instandhaltung und lange Lebensdauer\*
- Robustes Polycarbonatgehäuse und Metallbefestigungsarm sind verschleiß- und rostfrei
- Als normal offene oder normal geschlossene Schaltung mit den meisten Bewässerungssteuergeräten kompatibel und besonders benutzerfreundlich



## Betriebsdaten

- Quick Response:
  - Ausschaltzeit für das Bewässerungssystem: ca. 2 bis 5 min mit Quick Response
  - Rückstellzeit mit Quick Response: ca. 4 Stunden bei trockenen, sonnigen Bedingungen
  - Rückstellzeit bei vollständiger Durchnässung: ca. 3 Tage bei trockenen, sonnigen Bedingungen
- Schalter-Nennstrom für alle Modelle (24 VAC): 3 A
- Kabelgebundene Modelle enthalten ein 7 m langes, 0,5 mm<sup>2</sup>, ummanteltes, zweiadriges und UL-zertifiziertes Kabel
- Betriebsfrequenz von Wireless-Modellen: 433 MHz
- Bei Wireless-Modellen beträgt die Reichweite vom Sensor zum Empfänger bis zu 243 m Sichtlinie.
- Mehrere Funkempfänger lassen sich mit einem einzigen Funksensor steuern
- Zulassungen: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre

