

## SENSORI PIOGGIA

### Caratteristiche

#### RS500 – (modello con fili)

- Punto di regolazione di interruzione irrigazione regolabile da 3 – 25 mm di accumulo precipitazione
- Potenzialmente compatibile con tutti i programmatori con alimentazione C.A.
- Cavo di lunghezza 7.6 m (bianco, anti -UV, certificato UL) per una maggiore flessibilità d'installazione

#### RS1000/RFS1000 – Senza fili

- Spia che attesta la corretta comunicazione e l'integrità del segnale
- Punto d'interruzione irrigazione regolabile da 3 – 25 mm di precipitazione
- Compatibili con tutti i programmatori
- La gamma di trasmissione fino a 91.4m offre virtualmente opzioni d'installazione senza limiti
- Facile e versatile montaggio del corpo unico del sensore che non richiede speciali strumenti per il montaggio
- Indicatore di stato
- Sistema Smart Bypass™ che consente al sensore di riattivarsi automaticamente
- Copertura ad incastro che protegge il ricevitore
- Durata batteria 5 anni

#### RFS1000 – Senza fili (Sensore Pioggia/Freddo)

- Sensore pioggia e freddo completamente integrato in una singola unità
- Punto di attivazione digitale altamente preciso a 5 °C

### Specifiche operative

- Tipo Sensore: standard-industriale a dischi igroscopici
- Temperatura operativa: da -29 °C a 49 °C
- Materiale: polimero anti -UV
- Caratteristiche per i sensori senza fili:
  - Estensione di trasmissione: fino a 91.4 m
  - Batteria: 2 CR2032 da 3V a celle

### Specifiche elettriche

- Alimentazione del ricevitore: 22-28 VCA, 100 mA
- Normalmente aperto o normalmente chiuso (3 A @ 24 VCA)
- Certificazione UL



### Impostazioni del sensore

1/8"	Precipitazione min. 3 mm
1/4"	Precipitazione min. 6 mm
1/2"	Precipitazione min. 13 mm
3/4"	Precipitazione min. 19 mm
1"	Precipitazione min. 25 mm

### Codifica

RS500	Sensore pioggia con fili
RS1000	Sensore pioggia senza fili
RFS1000	Sensore pioggia e freddo senza fili