

# Sensori Pioggia



## RS500 - Modello con fili

- Punto di regolazione di interruzione dell'irrigazione è regolabile da 3-25 mm di accumulo precipitazione
- Potenzialmente compatibile con tutti i programmatori con alimentazione CA
- Cavo di lunghezza 7,6 m (bianco, anti-UV, certificato UL) per una maggiore flessibilità d'installazione

## RS1000 - Modello senza fili

- Punto di regolazione di interruzione dell'irrigazione è regolabile da 3-25 mm di accumulo precipitazione
- Compatibile con tutti i programmatori
- Spia che attesta la corretta comunicazione e l'integrità del segnale
- La gamma di trasmissione fino a 91,4 m offre virtualmente opzioni d'installazione senza limiti
- Facile e versatile montaggio del corpo unico del sensore che non richiede speciali strumenti
- Indicatore di stato
- Sistema Smart Bypass™ che consente al sensore di riattivarsi automaticamente
- Copertura ad incastro che protegge il ricevitore
- Durata batteria 5 anni



## RSF1000 – Modello senza fili (sensore pioggia e freddo integrato)

- Stesse caratteristiche del modello RS1000 ma anche con sensore freddo
- 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: 22-28VCA, 100 mA
- Normalmente aperto o normalmente chiuso (3A@24VCA)
- Certificazione UL

## Codifica

### 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

Codice	Descrizione
RS500	Sensore pioggia Irritrol con fili (lunghezza 7,6 m)
RS1000-I	Sensore pioggia Irritrol senza fili
RFS1000-I	Sensore pioggia e freddo Irritrol senza fili