

## SENSORI PIOGGIA E UMIDITA'

### Sensore pioggia WM



900905

WM

Sensore pioggia

Sensore pioggia per programmatori a 24V, professionale ed economico, con dischi ad alto assorbimento idrico. Consente la regolazione a 3, 6, 12, 24 mm di pioggia

- Utilizzabile solo con programmatori a 230/24V
- Sensore con dischi igroscopici ad alto assorbimento idrico
- Per programmatori alimentati a 24V
- Cablaggio: 9 m di cavo incluso
- Regolazione: 3, 6, 12, 24 mm di pioggia



### Sensore pioggia RSD-BEX



900230

RSD-BEX

Sensore pioggia

Interrompe in caso di pioggia l'irrigazione programmata ripristinandola automaticamente senza modificare la programmazione impostata. E' possibile stabilire la soglia di intervento dei sensori in funzione della pioggia caduta da 3,2 a 20 mm regolando, tramite l'apposito anello, il tempo di assorbimento in funzione del tipo di terreno da irrigare.

- **Utilizzabile con programmatori a 230/24V e a batteria**
- Sensore con dischi igroscopici ad alto assorbimento idrico
- Range d'intervento: 3,2 - 20 mm.
- Regolazione del tempo di assorbimento
- Utilizzabile con programmatori a 24 VAC o a 9V.
- Cablaggio: 7,6 mt cavo 2x0,5 mmq



### Sensore pioggia RAIN CHECK



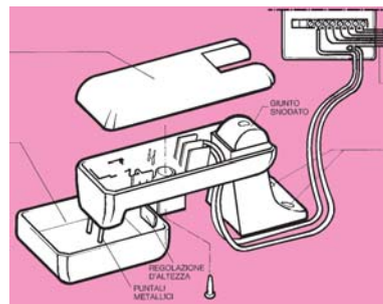
900229

RAIN CHECK

Sensore per la pioggia

Il sensore RAIN CHECK interrompe in caso di pioggia il ciclo irriguo dei programmatori a 230V. Semplice da usare è dotato di una vaschetta per raccogliere la pioggia. Mediante un cursore mobile è possibile regolare il valore di precipitazione oltre il quale sospendere l'irrigazione. La naturale evaporazione dell'acqua consente il ripristino dell'irrigazione automatica. Il RAIN CHECK è installato direttamente in serie sul cavo comune oppure sul morsetto dedicato del programmatore.

- Utilizzabile solo con programmatori a 230/24V
- Nessuna necessità di alimentazione elettrica
- Facile installazione
- Regolazione della soglia di intervento da 3 a 13 mm di pioggia
- Utilizzabile con tutti i programmatori con tensione di uscita a 24 VAC
- Massima carico 0,5 A



### Sensore di umidità SMRT-Y



900238

SMRT-Y

Sensore umidità

Sensore di umidità in grado di trasformare qualsiasi programmatore in una unità interattiva capace di regolare la distribuzione dell'acqua in funzione delle reali caratteristiche del terreno. Accensione e spegnimento automatico dell'impianto in base alla misurazione del contenuto in volume d'acqua del terreno. Quando il sensore rileva una condizione di umidità del terreno superiore al valore di soglia preimpostato, il ciclo di irrigazione viene sospeso lo spreco d'acqua.

- Utilizzabile solo con programmatori a 230/24V
- Compatibilità del sensore con qualsiasi programmatore con alimentazione 24V
- Sensore digitale TDT™ con letture accurate non influenzate dalla temperatura
- Storico fino a sette cicli di irrigazione
- Impostazione automatica della soglia di umidità con regolazioni in incremento/riduzione
- Possibilità di isolare fino a due zone indipendenti dal sensore
- Sensore interrato resistente alla corrosione in acciaio inox AISI 304

