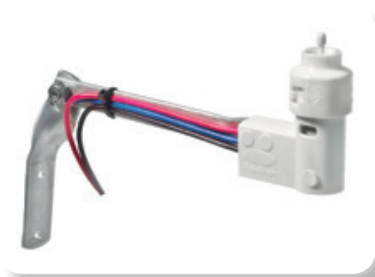


Scheda Tecnica

Weathermatic >

> Sensore Pioggia e Pioggia/Ghiaccio con Cavo



DESCRIZIONE:

Caratteristiche

- Spegnimento parziale impostabile da 3 a 25 mm
- Involucro in plastica resistente ai raggi UV
- Dischi assorbenti sostituibili
- Staffa in alluminio estruso antiruggine - montaggio in ogni posizione
- Interruttore a tenuta stagna omologato
- Funziona con tutte le centraline 24 VAC
- Ogni unità è testata in fabbrica
- Complete di 10,6 m di cavo

Aggiunte al modello 420LS

- Staffa in alluminio lunga 18 cm
- Termostato di congelamento impostato in fabbrica

Codice	Modello	Descrizione
OSN015	420GLS	Sensore Pioggia
OSN016	420LS	Sensore Pioggia/Ghiaccio

Ornamentale

> Sensore Pioggia/Ghiaccio Wireless



DESCRIZIONE:

Caratteristiche

- Compatibile con i programmatori ProLine® e SmartLine®
- Spegnimento parziale impostabile da 3 a 25 mm
- L'unità può essere montata al sole, all'ombra e nelle vicinanze della linea del tetto
- La diagnostica di bordo indica la batteria e lo stato comunicazione
- Durata della batteria 10 anni
- Braccio regolabile in plastica con vite a testa zigrinata o montaggio a parete
- Funziona su una frequenza di 900 MHz
- Distanza wireless massima dal programmatore alla stazione meteo 457 m
- Hub ricevitore wireless SLHUB-RF-5 incluso
- Blocco attivato a 3,0 °C

Cod.	Modello	Descrizione
OSN017	RF55	Sensore Pioggia/Ghiaccio Wireless

> Stazione Meteo con Cavo



DESCRIZIONE:

Caratteristiche

- Il microprocessore registra ed elabora i dati meteorologici da utilizzare per stabilire i tempi di esecuzione della regolazione automatica "intelligente" su qualsiasi programmatore SmartLine®
- Spegnimento parziale impostabile da 3 a 25 mm
- Il ritardo prolungato della pioggia aggiunge tempo agli eventi di pioggia prima che i deficit inizino ad accumularsi
- Nei programmatori SmartLine® gli eventi pioggia sono compensanti nelle durate delle irrigazioni
- Disattivazione per gelo attivata a 3,0 ° C
- Gli schermi solari bianchi protettivi consentono il normale flusso d'aria e la protezione del sensore dalla luce solare diretta per letture accurate della temperatura
- L'unità può essere montata al sole, all'ombra e nelle immediate vicinanze al tetto
- La diagnostica di bordo indica lo stato della batteria e della comunicazione
- Braccio regolabile in metallo con vite a testa zigrinata o montaggio a parete
- Collegabile direttamente al programmatore SmartLine® tramite 10,6 m di cavo incluso

Cod.	Modello	Descrizione
OPG348	SLW1	Stazione Meteo con cavo

> Stazione Meteo Wireless



DESCRIZIONE:

Caratteristiche

- Il microprocessore registra ed elabora i dati meteorologici da utilizzare per stabilire i tempi di esecuzione della regolazione automatica "intelligente" su qualsiasi programmatore SmartLine®
- Spegnimento parziale impostabile da 3 a 25 mm
- Disattivazione del congelamento attivata a 3,0 ° C
- Gli schermi solari bianchi protettivi consentono il normale flusso d'aria e la protezione del sensore dalla luce solare diretta per letture accurate della temperatura
- Unità può essere montata al sole, all'ombra e nelle immediate vicinanze al tetto
- La distanza massima dal programmatore alla stazione meteorologica è di 457 m
- Hub ricevitore wireless SLHUB-RF-5 incluso
- La diagnostica di bordo indica lo stato della batteria e della comunicazione
- Durata della batteria 10 anni
- Braccio regolabile in metallo con vite a testa zigrinata o montaggio a parete
- Funziona su una frequenza di 900 MHz (2,4 GHz per il modello SLW15 disponibile fino a esaurimento scorte)

Cod.	Modello	Descrizione
OPG349*	SLW15	Stazione Meteo Wireless 2,4 GHz
OPG347	SLW5	Stazione Meteo Wireless 900 mHz

*Fino a esaurimento scorte