

RSD-BEx

Sensore pioggia cablato

Caratteristiche e vantaggi

- La funzione di arresto automatico in caso di pioggia evita l'irrigazione eccessiva conseguente alle precipitazioni naturali
- Il design resistente e affidabile riduce le chiamate per l'assistenza
- I dischi per il rilevamento della pioggia funzionano in una grande varietà di climi
- Le diverse posizioni di montaggio del sensore offrono rapidità e flessibilità nella fase di installazione
- Il perno di bloccaggio mantiene l'allineamento del braccio

Proprietà meccaniche

- Le diverse impostazioni delle precipitazioni, da 5 a 20 mm, possono essere selezionate in modo semplice e veloce, ruotando un selettore
- L'anello di sfogo regolabile contribuisce a controllare il tempo di evaporazione
- Il corpo in polimero di alta qualità è resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Dotato di staffa in alluminio da 12,7 cm
- Non compatibile con programmatori ESP-SMT o ESP-SMTe

Il perno di bloccaggio mantiene l'allineamento del braccio



RSD-BEx

Specifiche elettriche

- Applicazione: adatto a circuiti di controllo a bassa tensione (24 Vca) e circuiti di relè di attivazione pompa da 24 Vca*
- Valori elettrici attivazione: 3 A a 125/250 Vca
- Capacità: capacità elettrica adatta a un uso con un massimo di 10 elettrovalvole da 24 Vca e 7 VA per stazione, più una valvola principale
- Cavo: prolunga da 7,6 metri a 2 conduttori, calibro 20 AWG, resistente ai raggi UV

* Non adatto all'uso con circuiti o dispositivi a relè di attivazione pompa ad alta tensione.

Certificazioni

- cULus, CE, RCM. Per le certificazioni correnti visitare: www.rainbird.it/prodotti/accessori/rsd-bex

Dimensioni

- Lunghezza totale: 16,5 cm
- Altezza totale: 13,7 cm
- Foro staffa: 3,2 cm

Modello

- RSD-BEx: sensore pioggia con staffa e cavo di prolunga

Come ordinare

RSD - BEx

Cavo di prolunga
7,6 m di lunghezza

Montaggio
BE: staffa in metallo

Modello
RSD: dispositivo di
rilevamento pioggia

Sensore vento / ANEMOMETRO

Maxicom², SiteControl, IQ™, ESP-LXME, ESP-LXD, ESP-LXIVM, ESP-LXIVM Pro

Caratteristiche

- Misurazione accurata della velocità del vento per arresto dell'impianto o interruzione dei programmi di irrigazione in caso di forte vento
- Staffa di montaggio in metallo ad alte prestazioni
- Richiede il trasmettitore a impulsi PT322 o PT5002 per l'uso con sistema Maxicom²
- Richiede il trasmettitore a impulsi PT5002 per l'uso con SiteControl, Sistemi IQ, ESP-LXME, ESP-LXD, ESP-LXIVM, ESP-LXIVM Pro

Modello

- ANEMOMETRO



ANEMOMETRO