

# Scheda Tecnica

## Rain Bird > Accessori Programmatori

### > Sensore Pioggia Cablato RSD-BEx



#### DESCRIZIONE:

##### Caratteristiche

- 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 sfriato 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 di 12,7 cm
- Non compatibile con programmatori ESP-SMT o ESP-SMTe

##### Specifiche elettriche

- Applicazione: adatto a circuiti di controllo a bassa tensione (24 VCA), programmatori a batteria da 9 V e circuiti di relè di attivazione pompa da 24 VCA (Non adatto all'uso con circuiti o dispositivi a relè di attivazione pompa ad alta tensione)
- 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: 7,6 metri di cavo a 2 conduttori, sezione 20 AWG, resistente ai raggi UV

##### Certificazioni

- cULus, CE, RCM

##### Dimensioni

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

Cod.	Descrizione	Installazione	Mod.
OSN013	Sensore pioggia RSD-BEX	Con programmatori da 24 VCA con programmatori a batteria da 9 V CC	A61200