

## Czujnik deszczu Rain Bird RSD-BEX



### Dane techniczne

Producent: **Rain Bird**

Rodzaj czujnika: **deszczu**

Rodzaj podłączenia: **Przewodowy**

### Czujnik deszczu Rain Bird RSD-BEX - inteligentny czujnik deszczu Rain Bird!

Czujnik opadu Rain Bird RSD-BEX zapewnia inteligentne gospodarowanie wodą poprzez funkcję automatycznego przerywania obwodów w czasie opadów atmosferycznych.

Wyłącznik deszczu RSD-BEX to urządzenie proste w obsłudze, mocnej konstrukcji, bezobsługowe. Przedłuża żywotność systemu i zapewnia komfort użytkownikom. Nie zaburza pracy sterownika - współpracuje z elektrozaworami, dając im sygnał do zamknięcia w czasie występowania opadów. Czujnik RSD-BEX posiada higroskopijny dysk, który przerywa obwody po nasiąknięciu. Czas przesychniania dysku jest zbliżony do czasu schnięcia murawy.

**Producent:** Rain Bird

### Parametry techniczne

- **Sposób pracy:** nasiąknięcie higroskopijnego dysku powoduje czasowe odcięcie obwodów, po wyschnięciu dysku nawadnianie jest ponownie uruchamiane
- **Montaż:** jak najbliżej sterownika, najlepiej nisko nad ziemią (ale nie jest to warunek konieczny), w miejscu, które nie jest osłonięte od deszczu (dachem, ścianą, roślinnością). Należy umieścić czujnik w miejscu średnio-nastlonecznionym ze względu na szybkość schnięcia dysku, wspornik aluminiowy
- **Regulacja:** możliwość regulacji czułości na opad (3,2 mm- 20 mm), czas wysychania dysku
- **Dane elektryczne:** wskazania wyłącznika elektrycznego: 3A 125/250 VAC, okablowanie 0,5 mm<sup>2</sup> (20 AWG), zezwolenie UL, przerywanie przewodu masy wspólnej między zaworami elektromagnetycznymi, a sterownikiem

#### Wymiary:

Wysokość: 13,7 cm

Długość: 16,5 cm

Ramię: 15,2 cm

Czujnik nie wymaga konserwacji. Nie należy demontować go w okresie zimowym. Zawiera przewód osłonięty 0,8 mm o długości 7,6 m, dwużyłowy, zezwolenie UL. Obudowa z wysokogatunkowego, odpornego na promienie UV polimeru chroni elementy.

Kompatybilny z większością sterowników 230 V, oraz niektórymi czujnikami 9 V (informacja o kompatybilności w opisie sterowników)

VIDEO