

RSD-BEx

Kabelové čidlo srážek

Vlastnosti a použití

- Automatické přerušení závlahy v případě přirozených srážek zabraňuje nechtěnému převlažování
- Pevná, spolehlivá konstrukce omezuje řešení závad u zákazníků
- Na vlhko citlivé kroužky v čidle pracují ve všech typech klimatu
- Možnost různého uchycení čidla zrychluje a usnadňuje montáž čidla na ploše
- Otočný pant umožňuje jemné doladění pozice

Specifikace

- Nastavení aktivující srážkové výšky v rozmezí 5 až 20 mm pomocí otočného kolečka je rychlé a jednoduché
- Nastavitelný ventilační otvor umožňuje úpravu doby vysychání čidla
- Vysoce jakostní odolné tělo čidla z polymeru odolného na UV
- Hliníkový držák 12,7 cm je součástí dodávky
- Nepracuje s jednotkami ESP-SMT nebo ESP-SMTe

Elektrické parametry

- Použití: určeno pro obvody s nízkým napětím 24VAC (s nebo bez spuštění čerpadla) a pro 9V bateriové systémy*
- Spínací proud: 3A @ 125/250 VAC
- Kapacita: možno použít s až deseti 24VAC, 7VA cívkami ventilů na sekci, plus hlavní ventil
- Vodič: 7,6 m, #20, 2, UV rezistentní

* Nelze použít se zařízeními s vysokým napětím (čerpadla, relé čerpadel ...)

Certifikáty

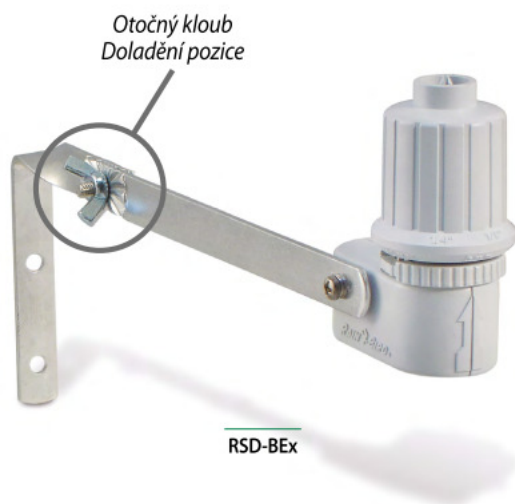
- cULus, CE, RCM. Pro aktuální certifikáty přejděte na: www.rainbird.com/rsd

Rozměry

- Celková délka: 16,5 cm
- Celková výška: 13,7 cm
- Žebrovaná část: 3,2 cm

Model

- RSD-BEx: čidlo srážek s zapouzdřeným senzorem, připojovací kabel



Jak objednat

RSD - BEx

Připojovací kabel
7,6m délka

Montáž
BE: hliníkový držák

Model
RSD: čidlo srážek

ANEMOMETER čidlo rychlosti větru

IQ™, ESP-LXME2 a ESP-LXME2 PRO, ESP-LXD, ESP-LXIVM, ESP-LXIVM Pro

Vlastnosti

- Přesné měření rychlosti větru pro možnost vypnutí závlahy nebo přerušení závlahového programu při dosažení vysokých hodnot
- Pevná kovová konzola pro osazení čidla
- Pro použití s IQ systémy, jednotkami ESP-LXME2/PRO, ESP-LXD, ESP-IVM/PRO je požadován snímač pulzů PT5002

Model

- ANEMOMETER

