



RSD-BEX Čidlo srážek

POUŽITÍ

RSD čidlo pracuje v systémech 24V. Čidlo šetří vodu a prodlužuje životnost systému tím, že měří srážkovou výšku deště a zabraňuje průběhu zavlažování při přirozených srážkách.

VLASTNOSTI

- Pracuje se všemi 24V ovládacími jednotkami a výrobky TBOS a WP řady
- Nastavení aktivující srážkové výšky v rozmezí 3,2 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
- Robustní hliníkové rameno možno prodloužit až na 15,2 cm
- 7,6 m UV odolného vodiče umožňuje snadné připojení k ovládací jednotce

SPECIFIKACE

Nedoporučuje se použití do obvodů nebo ke spotřebičům s vysokým napětím.
Maximální proud na spínači čidla: 3A @ 125/250V
Výkon: možno použít až do sepnutí 3 elmag. ventilů na sekci + hlavního ventilu Součástí je 7,6 m přípojovacího vodiče (2x0,5 mm²)

ROZMĚRY

Délka: 16,5 m
Výška: 13,7 m

MODEL

RSD-BEx



RAIN CHECK™ Automatické čidlo srážek

POUŽITÍ

RAIN CHECK je nezbytnou součástí všech zavlažovacích systémů. Čidlo monitoruje srážkovou výšku deště a automaticky zabraňuje průběhu zbytečných zavlažovacích cyklů.

VLASTNOSTI

- Pracuje se všemi jednotkami s výstupem 24V
- Nemění naprogramovaná data, ale pokud přirozená srážka dosáhne předem nastavené výše, zabrání průběhu zavlažovacích cyklů. Automaticky se vrací do zavlažovacího režimu
- Voda ve sběrné nádobce se vypařuje rychleji než z půdy, nedochází tedy ke nechtěnému blokování zavlažování
- Jednoduchá instalace s nastavitelným přípojovacím držadlem

- Připojuje se na nulový vodič
- Sběrná nádobka je odnímatelná pro čištění
- Nastavitelné nerezové kontakty umožňují reakci čidla na srážkovou výšku v rozmezí od 3,2 mm až od 12,6mm

SPECIFIKACE

Jeden RAIN CHECK™ na jednotku

ROZMĚRY

Délka: 20,3 cm
Výška: 10,2 cm
Šířka: 6,4 cm



MODEL

RAIN CHECK™

ČIDLO VĚTRU/ MRAZU

POUŽITÍ

Čidlo větru/ mrazu je zařízení vhodné jak pro komerční plochy a areály, tak i pro menší zavlažovací systémy rodinných domů. Čidlo automaticky měří rychlost větru a/ nebo teploty (od 1-4°C) a automaticky zabraňuje závlaze v těchto nepříznivých podmínkách.

VLASTNOSTI

- Vypínací teplotu můžete nastavit v rozmezí 1-4°C.
- Vypínací rychlost větru můžete nastavit v rozmezí 3-90 km/h.
- Funkce reset pro teplotu i měření rychlosti větru.

- Červené výstražné světlo, pokud rychlost větru překročí nastavenou rychlost.
- Červené výstražné světlo, pokud teplota klesne pod nastavenou teplotu.
- Použitelné s jednotkami ITC, Image, ESP-Modular, ESP-LX Modular, Dialog+.

SPECIFIKACE

• Přívodní napětí: 24 V střídavý proud/ stejnosměrný proud
• CE
• Spotřeba: 1,2 VA
• Kontakty:
AC11: 2,5 A – 230 Vac
DC11: 5A – 24 Vdc



MODEL

V00W1 : Wind/ freeze sensor