

# 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 připojovacího vodiče (2x0,5 mm<sup>2</sup>)

## ROZMĚRY

Délka: 16,5 m

Výška: 13,7 m

## MODEL

RSD-BEx