



WR2 Bezdrátové čidlo srážek / mrazu

Vynikající spolehlivost přenosu signálu - snadná instalace i provoz

Bezdrátové čidlo srážek Rain Bird Wireless

Rain Sensor je určeno pro všechny typy zavlažovacích systémů s 24V jednotkami. Čidlo šetří vodu a prodlužuje životnost systému automatickým detekováním přirozených srážek a přerušením závlahy při dešti nebo nízké teplotě. Programovací možnosti umožňují pozastavení závlahy funkcí "Quick Shut Off" nebo pokud je dosaženo nastavené úrovňě srážek. Model s detekcí nízkých teplot pak systém vypne i v případě dosažení nastavené teploty blízké mrazu.

Vlastnosti a přednosti

- Zvýšený výkon antén zajistuje vysokou spolehlivost přenosu signálu a odolnost proti rušení
- Indikátor síly signálu umožňuje spárování a nastavení jedinou osobou, instalace je tak rychlá
- Pohodlné nastavení a monitorování srážek a teploty díky displeji na jednotce čidla
- Jednoduchá výměna baterie bez nástrojů a demontáže čidla
- Intuitivní programování s přehlednými ikonami usnadňuje nastavení čidla
- Držák s variabilním uchycením lze snadno osadit na okap i plochý povrch stěny.
- Antény integrované do jednotky i čidla zvyšují odolnost výrobku a mají dokonalý vzhled
- "Quick Shut Off" funkce - vypne ihned zavlažovací cyklus během deště

Modely

Modely	Popis
WR2-RC-868	Rain Combo
WR2-RFC-868	Rain/Freeze Combo

Elektrická specifikace

- Použití: ideální pro všechny závlahové 24V ovládací jednotky s i bez výstupu na relé čerpadla/hlavní ventil
- Kapacita je dostatečná až pro 6 současně spouštěných 24V a 7VA solenoidů plus hlavní ventil nebo relé čerpadla, součet odběru nesmí přesáhnout 53VA
- Kabel ovládací jednotky čidla: délka 76cm a 0,6mm² s UV odolností
- Certifikace UL, cUL, CE, C-Tick a WEEE
- Vysílače s dvoucestnou komunikací s certifikáty FCC a FCC Class B
- Dosah signálu: 90m přímá viditelnost
- Životnost baterie: 4 roky a více při normálních provozních podmínkách
- Ochrana proti přepětí až 9kV

Funkční možnosti čidla

- Nastavení citlivosti čidla na srážky od 3mm do 13mm
- Nastavení nízkých teplot v rozmezí od 0,5°C do 5°C
- Tři základní režimy čidla: Programované, Pozastavená závlaha na 72 hodin a Překlenuté čidlo na 72 hodin
- "Quick Shut Off" funkce pozastaví běžící závlahu přibližně během 2 minut.
- Pouzdro čidla z kvalitního plastu s UV ochranou a vysokou odolností proti povětrnostním lalivům

Rozměry

WR2 Ovládací jednotka

- Šířka: 7,9 cm
- Délka: 17,2 cm
- Hloubka: 4,3 cm
- Vzdálenost mezi montážními otvory: 15,9 cm



WR2 Sestava senzoru

- Délka senzoru: 14,7 cm
- Délka připojovacího držáku: 11,7 cm
- Vzdálenost mezi montážními otvory: 10,8 cm
- Vysazení čidla s držákem: 14,0 cm



WR2 - RC

Model
WR2

International (868MHz)
RC: Rain Combo
RFC: Rain/Freeze Combo

Specifikace produktu

Bezdrátové čidlo srážek Rain Bird WR2

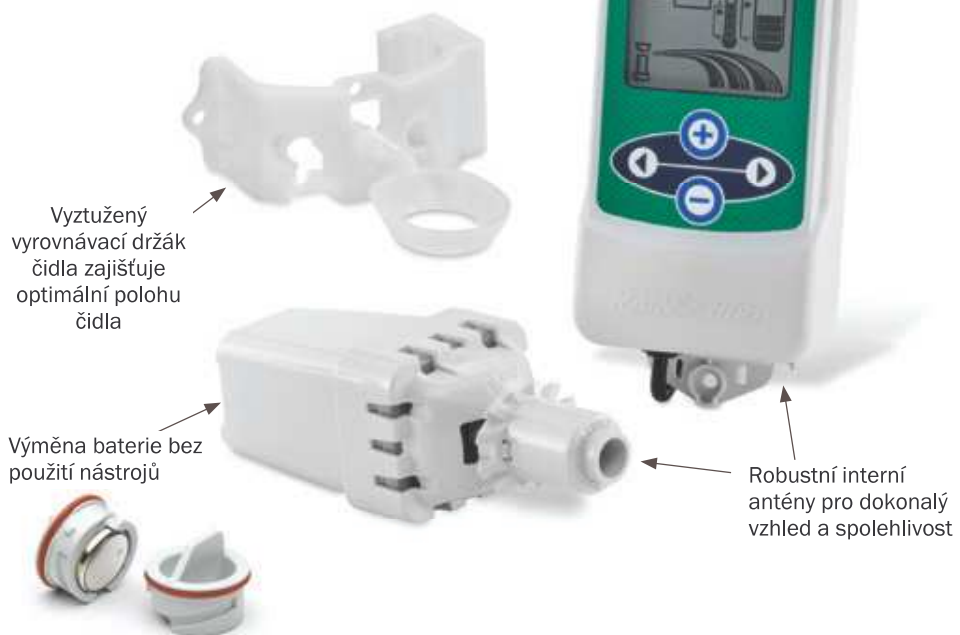
Wireless Rain Sensor je vybaveno elektromechanickým spínacím zařízením, které přeruší elektrické obvody mezi ovládací jednotkou zavlažovacího systému a spínánými elektroventily. Při dosažení resp. překročení nastavených limitů srážek nebo nízkých teplot tak pozastaví činnost zavlažovacího systému. Pokud podmínky pro odpojení systému (a to jak srážkové nebo teplotní) pominou, systém je automaticky znova aktivován a pracuje opět dle nastavených parametrů provozu ovládací jednotky zavlažovacího systému. Čidlo WR2 se připojuje k 24V ovládacím jednotkám s normálně uzavřeným okruhem nulového vodiče seriovým způsobem nebo ho lze alternativně zapojit do speciálních samostatných svorkových terminálů určených pro připojení čidla.

Venkovní i vnitřní část čidla je provedena z odolných plastů schopných dlouhodobě odolávat povětrnostním vlivům zejména srážkám a slunečnímu záření. Antény jsou integrované do obou částí čidla a zlepšují tak vzhled výrobku a jeho odolnost a robustnost. Zařízení se připojuje k ovládacím jednotkám zavlažovacího systému s výstupním napětím 24V, střídavé napětí. Maximální kapacita čidla je 6 současně spuštěných solenoidů s odběrem 7VA + hlavní ventil /relé spouštění čerpadla. Celkový odběr nesmí přesáhnout 52VA.

Jednotka umožnuje uživateli nastavení různých limitů pro srážkové výšky/teploty při kterých čidlo zavlažovací systém dočasně deaktivuje. Programování je prováděno pomocí jednoduchého ikonového programování a přehledného displeje. Indikace síly signálu na vlastním čidle indikuje sílu radiového komunikačního signálu.



Univerzální držák čidla



Rain Bird Europe

900 rue Ampère
13792 Aix-en-Provence - FRANCE
Phone: (33) 442- 244 - 461
Fax: (33) 442 - 242 - 472

Rain Bird Technical Services

(800) RAINBIRD (1-800-724-6247)
(U.S. and Canada)

Rain Bird Corporation

970 West Sierra Madre Avenue
Azusa, CA 91702
Phone: (626) 812-3400
Fax: (626) 812-3411