

Przewodowy wyłącznik deszczowy RainSensor™

- Przewodowy czujnik deszczu i deszczowo-mrozowy
- Normalnie otwarty lub normalnie zamknięty

W przypadku występowania opadów deszczu wystarczy czasami tylko prosty czujnik w celu sprawdzenia, czy teren jest odpowiednio nawodniony. Dzięki wielu punktom zadaniom regulowanej czułości deszczu oraz bezobsługowym tarczom czujnik TRS firmy Toro zapewnia wymaganą niezawodność.



Przewodowy czujnik deszczowo-mrozowy

Nowy przewodowy czujnik deszczowo-mrozowy automatycznie wyłącza nawadnianie, gdy temperatura spada poniżej 2,8°C (37°F), co pozwala chronić rurociągi i elementy systemu nawadniania.

Funkcje i zalety

Kompatybilność ze wszystkimi sterownikami Toro oraz sterownikami innych producentów

Uniwersalne działanie normalnie otwarte i normalnie zamknięte w celu zapewnienia zgodności ze wszystkimi sterownikami zaprojektowanymi do pracy z czujnikami.

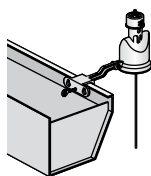
Bezobsługowe dyski higroskopijne

Tarcze czujnika wykonane zgodnie z normami branżowymi, z regulowanymi indeksami wyłączenia w przypadku opadów deszczu na poziomie 3 mm (1/8"), 6 mm (1/4"), 13 mm (1/2") i 20 mm (3/4").

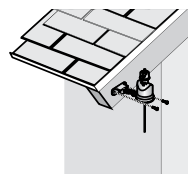
Przewód odporny na promieniowanie UV o długości 7,6 m

Zawiera biały przewód odporny na promieniowanie UV do użytku na zewnątrz o długości 7,6 m.

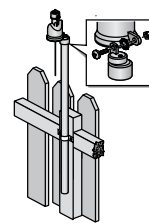
Trzy opcje montażu



Wspornik Quick Clip



Montaż na ścianie



Adapter kanałowy

Specyfikacja

Wymiary

- Nadajnik: 44 mm x 89 mm x 44 mm (1 3/4" x 3 1/2" x 1 3/4" szer. x wys. x gł.)
- Waga: 0,4 kg, produkt i opakowanie

Specyfikacje i funkcje

- Wyjście styków przekaźnika, normalnie otwarte lub normalnie zamknięte: 3 A, 24 V AC (fabrycznie ustawiony normalnie zamknięty)
- Temperatura robocza: od -28°C do 49°C (od -20°F do 120°F)
- Bardzo niska konstrukcja i obudowa czujnika odporna na promieniowanie UV
- Do instalacji nie są potrzebne żadne specjalne narzędzia

Gwarancja

- Dwa lata

Wskazówki dotyczące zamawiania – przewodowy RainSensor

Model	Opis
TRS 53853	Przewodowy RainSensor firmy Toro Przewodowy czujnik deszczu/zamrażania firmy Toro