



- 01 **Niezawodny:** wyeliminuj problemy związane z ręcznym wyłączeniem zraszaczy podczas deszczu i ponownym ich włączeniem
- 02 **Skuteczny:** uruchamiaj nawadnianie tylko wtedy, gdy jest to konieczne, i oszczędzaj wodę podczas suszy
- 03 **Wygodny:** komunikacja bezprzewodowa upraszcza instalację – do jej wykonania wystarczy jeden instalator, nie ma też potrzeby ukrywania przewodów

CZUJNIK DESZCZU MINI-CLIK™

Najprostszy sposób na automatyczne zatrzymanie nawadniania podczas opadów deszczu

W obliczu rosnących na całym świecie nieprzewidywalnych i często ekstremalnych opadów deszczu wyposażenie systemu nawadniającego w czujnik deszczu jest łatwym sposobem na zapobieganie nadmiernemu nawadnianiu i utrzymywanie najlepszego wyglądu zewnętrznej przestrzeni życiowej.

Niezawodny i ekonomiczny czujnik deszczu Mini-Click jest wyposażony w najnowocześniejszą technologię wykrywania wilgoci, która automatycznie wyłącza nawadnianie, gdy wykryje wystąpienie opadów deszczu o zaprogramowanej wartości. Po zaprzestaniu opadów czujnik Mini-Click umożliwia sterownikowi wznowienie normalnego nawadniania.

Bezprzewodowy czujnik Mini-Click jest kompatybilny ze wszystkimi sterownikami firmy Hunter zasilanymi prądem zmiennym, a przewodowy czujnik Mini-Click jest kompatybilny ze wszystkimi sterownikami firmy Hunter. Użyj tego prostego, a zarazem potężnego narzędzia, aby zmaksymalizować oszczędność wody, zapewnić dobre nawodnienie terenu i chronić wody gruntowe poprzez niedopuszczanie do spływania wody z nawadnianego terenu.

FUNKCJE I DANE TECHNICZNE CZUJNIKA MINI-CLIK

Kluczowe Korzyści

- Automatycznie wyłącza nawadnianie w przypadku wykrycia przez czujnik opadów deszczu o wartości od 3 mm do 19 mm
- Odporność na zabrudzenia zapewnia niezawodną pracę bez zbędnych przestojów
- Bezprzewodowa komunikacja upraszcza instalację*
- Technologia Quick Response™ zapewnia szybsze wyłączenie systemu w celu ochrony roślin*
- Wbudowany czujnik zamarzania zatrzymuje działanie systemu przy temperaturze 3°C, co ma na celu ochronę roślin i wyeliminowanie oblodzenia dróg i chodników*
- Niewymagająca konserwacji konstrukcja ze zintegrowaną baterią zapewnia łatwy serwis i długą żywotność*
- Wytrzymała obudowa z poliwęglanu i metalowe ramię wysięgnika minimalizują zużywanie się urządzenia i zapobiegają rdzewieniu
- Kompatybilny z większością normalnie otwartych i normalnie zamkniętych sterowników nawadniania, co zapewnia łatwość użycia w każdym ustawieniu

Dane użytkowe

- Technologia Quick Response (gdy jest włączona):
 - Czas potrzebny do wyłączenia systemu nawadniania: około 2-5 minut
 - Czas potrzebny do zresetowania: około 4 godz. przy słonecznej pogodzie
 - Czas potrzeby do zresetowania przy pełnym zamoczeniu czujnika: około 3 dni przy słonecznej pogodzie
- Obciążalność styku we wszystkich modelach: 24 VAC, 3 A
- Do modeli przewodowych dołączono dwużyłowy przewód o długości 7 m i przekroju 0,5 mm² w osłonie AWG, z certyfikatem UL
- Częstotliwość robocza modelu bezprzewodowego: 433 MHz
- Model bezprzewodowy może pracować w odległości do 243 metrów w otwartej przestrzeni między czujnikiem a odbiornikiem
- Jeden czujnik bezprzewodowy może być wykorzystywany do obsługi wielu odbiorników
- Certyfikaty: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Okres gwarancji: 5 lat

* Tylko bezprzewodowy czujnik Mini-Clik

MINI-CLIK	
Model	Opis
MINI-CLIK	Przewodowy czujnik Mini-Clik
MINI-CLIK-NO	Przewodowy czujnik deszczu z przetwornikiem zwiernym
MINI-CLIK-C	Przewodowy czujnik Mini-Clik, montaż na kanale kablowym
SG-MC	Przewodowy czujnik Mini-Clik w obudowie ze stali nierdzewnej
WM-CLIK	Bezprzewodowy czujnik Mini-Clik, odbiornik oraz uchwyt do montażu na rynnie

Modele

Przewodowy czujnik Mini-Clik (z ramieniem montażowym)

Wysokość: 5 cm
Długość: 15 cm
Szerokość: 2,5 cm



Przewodowy czujnik Mini-Clik (w obudowie ze stali nierdzewnej)

Wysokość: 13,9 cm
Długość: 7,6 cm
Szerokość: 10,1 cm



Bezprzewodowy czujnik Mini-Clik (z ramieniem montażowym)

Wysokość: 7,6 cm
Długość: 20 cm
Szerokość: 2,5 cm



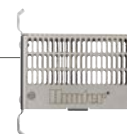
Bezprzewodowy odbiornik Mini-Clik (z zestawem do montażu na ścianie)

Wysokość: 10 cm
Długość: 8 cm
Szerokość: 3 cm



Ośłona czujnika bezprzewodowego (z elementami montażowymi)

Wysokość: 7 cm
Długość: 9,5 cm
Szerokość: 3,2 cm



Ośłona odbiornika bezprzewodowego (z uchwytem montażowym)

Wysokość: 12,7 cm
Długość: 10,2 cm
Szerokość: 3,2 cm



OPCJE INSTALOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

Model	Opis
SGM	Opcjonalny uchwyt do montażu na rynnie do modeli przewodowych
WS-GUARD	Odporna na działania wandalii osłona czujnika mocowana do płaskich powierzchni lub na słupach (czujnik należy zamawiać oddzielnie)
WR-GUARD	Odporna na działania wandalii osłona odbiornika mocowana do postumentów (odbiornik należy zamawiać oddzielnie)

Strona internetowa hunterindustries.com | Dział Obsługi Klientów +1 760-752-6037 | Serwis Techniczny +1 760-591-7383 support@hydrawise.com

Pomagamy klientom odnieść sukces i to pobudza nas do dalszej pracy. Nasza pasja do wprowadzania innowacji oraz opracowywania nowych konstrukcji jest widoczna we wszystkim, co robimy. Naszym dodatkowym zobowiązaniem jest udzielanie naszym klientom wyjątkowego wsparcia. Mamy nadzieję, że to właśnie pozwoli nam utrzymać Cię w gronie klientów firmy Hunter przez długie lata.

© 2021 Hunter Industries™. Hunter, logo firmy Hunter oraz wszystkie inne znaki towarowe są własnością firmy Hunter Industries i są zastrzeżone w Stanach Zjednoczonych oraz innych krajach. Prosimy o przekazanie zużytych produktów do recyklingu.

Gene Smith, Prezydent Systemów Nawadniania i Oświetlenia Zewnętrzznego

INT-386 BR PL B 4/21