

Ten sterownik z obsługą online oferuje funkcję szybkiego programowania oraz zaawansowane funkcje oszczędzania wody.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Liczba sekcji:
 - 4, 6, 8 lub 14 (modele stałe)
- Sterownik z obsługą Wi-Fi zarządzany automatycznie przez oprogramowanie Hydrawise®
- Podświetlany wyświetlacz zapewnia optymalną widoczność w każdym oświetleniu
- 3 programy (każdy po 4 czasy startu) oraz czas pracy do 6 godzin
- Technologia QuickCheck™ zapewnia prostą diagnostykę wadliwego okablowania w terenie
- Opcja Ukryj programy pokazuje dla uproszczenia 1 program i 1 czas startu
- Można zawiesić nawadnianie na maksymalnie 99 dni poza sezonem
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe wykrywa usterki okablowania i pomija sekcję bez uszkodzenia systemu
- Pamięć Easy Retrieve™ tworzy kopię zapasową całego harmonogramu nawadniania
- Opóźnienie między sekcjami w przypadku wolno zamykających się zaworów lub ładowania pompy
- Praca cykliczna i wsiąkanie zapobiegają marnowaniu wody i spływaniu wody na obszarach o zmiennej wysokości lub w zwięzłych glebach
- Sezonowe korekty w celu szybszego dostosowania harmonogramu bez zmiany czasów pracy

ZALETY MODUŁU WI-FI

- Umożliwia zarządzanie nawadnianiem online i otrzymywanie powiadomień o statusie sterownika i uszkodzeniach okablowania
- Standardowa opcja programowania ABC obejmuje 3 niezależne programy, 6 czasów startu dla każdego programu i maksymalnie 24-godzinny czas pracy.
- Predictive Watering™ zapewnia precyzyjne dopasowanie pracy do pogody w celu maksymalnej oszczędności wody
- Kompatybilność z asystentem Amazon Alexa™ oraz systemem automatyki domowej Control4® i HomeSeer
- Zobacz wszystkie zalety modułu WAND Wi-Fi oraz specyfikację na stronie 115

DANE UŻYTKOWE

- Napięcie wejściowe transformatora: 120 V AC lub 230 V AC
- Napięcie wyjściowe transformatora (24 V AC): 1 A
- Napięcie wyjściowe sekcji (24 V AC): 0,56 A
- Wyjście P/MV (24 V AC): 0,28 A
- Wejścia czujników: 1
- Certyfikaty (sterownik): tworzywo sztuczne IP55 (na zewnątrz), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Certyfikaty (moduł): Wi-Fi b/g/n, Bluetooth® 5.0, UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Okres gwarancyjny: 2 lata



X2
Wysokość: 23 cm
Szerokość: 19 cm
Głębokość: 10 cm



Moduł Bluetooth i Wi-Fi WAND
Wysokość: 2 cm
Szerokość: 5 cm
Głębokość: 5 cm

Kompatybilny z:



Oprogramowanie Hydrawise
Strona 112



Pilot ROAM
Strona 140
Pilot ROAM XL
Strona 141



Smart WaterMark

Sprawdzone i niezawodne narzędzie do oszczędzania wody, gdy jest używane z modułem WAND

Nazwa i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do firmy Bluetooth SIG Inc. i są wykorzystywane przez firmę Hunter Industries na mocy licencji. Amazon Alexa jest znakiem towarowym firmy Amazon.com Inc. lub jej podmiotów stowarzyszonych. Control4 jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Control4 Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach. HomeSeer jest znakiem towarowym firmy HomeSeer Technologies LLC.

X2 - TWORZENIE SPECYFIKACJI: ZAMÓWIENIE 1 + 2 + 3

1 Model	2 Transformator	3 Wtyczka
X2-4 = 4-sekcyjny	00 = 120 VAC	(puste) = wtyczka amerykańska
X2-6 = 6-sekcyjny	01 = 230 VAC	E = złącza europejskie, bez wtyczki
X2-8 = 8-sekcyjny		A = wtyczka australijska
X2-14 = 14-sekcyjny		

Przykłady:

X2-1401-E = 14-sekcyjny sterownik, wewnętrzny transformator 230 VAC bez wtyczki
X2-1401-A = 14-sekcyjny sterownik, wewnętrzny transformator 230 VAC z wtyczką australijską

MODUŁ WAND

Model	Opis
WAND	Moduł Bluetooth i Wi-Fi dla platformy zarządzania nawadnianiem Hydrawise