

Ten sterownik, który może pracować w trybie online, oferuje funkcje szybkiego programowania oraz zaawansowane funkcje oszczędzania wody.

## KLUCZOWE KORZYŚCI

- Liczba sekcji:
  - 4, 6, 8 lub 14 (modele zamontowane)
- 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
- QuickCheck™ zapewnia prostą diagnostykę w terenie wadliwego okablowania
- 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 zwietrzonych glebach
- Sezonowe korekty w celu szybszego dostosowania harmonogramu bez zmiany czasów pracy

## ZALETY MODUŁU WI-FI

- Umożliwia szybkie programowanie, zarządzanie nawadnianiem online i powiadomienia o statusie sterownika
- Standardowe programowanie ABC z 6 programami i 6 czasami startu lub zaawansowane harmonogramy z 36 czasami startu i czasem działania do 24 godzin
- Predictive Watering™ zapewnia precyzyjne dopasowanie pracy do pogody w celu maksymalnej oszczędności wody
- Kompatybilność z asystentem Amazon Alexa™ oraz systemem automatyki domowej Control4®

## 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 IP44, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Certyfikaty (moduł): Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 4.2, CE, UL, RCM, FCC
- Okres gwarancyjny: 2 lata

### 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 = wtyczka europejska        |
|   | X2-8 = 8-sekcyjny   |   |               |   | A = wtyczka australijska      |
|   | X2-14 = 14-sekcyjny |   |               |   |                               |

#### Przykłady:

X2-1401-E = 14-sekcyjny sterownik, wewnętrzny transformator 230 V AC z europejską wtyczką  
 X2-1401-A = 14-sekcyjny sterownik, wewnętrzny transformator 230 V AC z australijską wtyczką

### MODUŁ WI-FI WAND

| Model | Opis                                                                        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------|
| WAND  | Moduł Bluetooth i Wi-Fi dla oprogramowania Hydrawise do zarządzającego wodą |



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



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

### Kompatybilny z:



Oprogramowanie  
**Hydrawise®**



Czujnik  
**Rain-Click**



Pilot **ROAM**  
**Pilot ROAM XL**



### Smart WaterMark

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

Amazon Alexa jest znakiem towarowym firmy Amazon.com Inc. lub jej spółek stowarzyszonych. Control4 jest zastrzeżonym znakiem towarowym Control4 Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.