

# Rozważ sterowanie przez sieć Wi-Fi ZA POMOCĄ STEROWNIKA X2™ I MODUŁU WAND



**Łatwe w użyciu pokrętko i przyciski**  
Do szybkiego programowania w stylu ABC



**Funkcja Rapid Programming™**  
Przypisywanie domyślnych harmonogramów online w ciągu zaledwie kilku sekund



**Podświetlany wyświetlacz**  
Łatwy do odczytania w każdym środowisku



**Łatwa aktualizacja do poziomu umożliwiającego sterowanie poprzez sieć Wi-Fi**  
Maksymalna oszczędność wody i całkowity dostęp zdalny



**Inteligentne nawadnianie z systemem Hydrawise™**  
Sterownik X2 wyposażony w moduł WAND łączy się z platformą Hydrawise - głównym rozwiązaniem do inteligentnego nawadniania przeznaczonym dla wykonawców i właścicieli domów

**Nawadnianie do 14 stref**  
Dobre nawodnienie terenu to zadowoleni klienci



**Skuteczniejsze oprogramowanie do zarządzania nawadnianiem**  
Szybsza instalacja, łatwa konfiguracja i więcej czasu przeznaczonego na to, co kochasz!





INNY PRODUCENT

## WADY TECHNICZNE

- Maksymalna liczba sekcji to 12 z jednym wspólnym wyjściem zaciskowym
- Podczas podłączania sterownika do domowej sieci Wi-Fi na wyświetlaczu LCD sterownika nie jest wyświetlany tekst pomocy, co oznacza konieczność poświęcenia dodatkowego czasu i udzielenia wsparcia
- Dioda LED połączenia Wi-Fi i przyciski konfiguracji są ukryte w komorze okablowania
- Otwór na zamek pasuje tylko do mniejszych kłódek, które łatwiej zniszczyć

## WADY OPROGRAMOWANIA

- Brak wygodnej wersji na komputery przeznaczonych do zdalnego zarządzania systemem oznacza, że więcej czasu należy spędzić na urządzeniach mobilnych o małych ekranach
- Trudności z połączeniem się z siecią Wi-Fi doprowadzały do frustracji użytkowników, a co za tym idzie negatywnych recenzji oprogramowania
- Współdzielony zdalny dostęp do sterownika z wykorzystaniem konta właściciela domu prowadzi do problemów w przypadku rotacji personelu
- Brak narzędzi dla wykonawców, takich jak zaawansowane raportowanie, arkusze zadań, widok kalendarza i dzienniki zmian sterownika
- Brak funkcji Praca cykliczna i wsiąkanie do zapobiegania spływowi wody oraz funkcji Ukryte programy, która ułatwiała obsługę przez właścicieli domów
- Powiadomienia e-mail i alerty aplikacji przestają być generowane, gdy system sterownika przechodzi w tryb offline, co prowadzi do dodatkowego zużycia wody, ponieważ dane pogodowe stają się niedostępne
- Brak możliwości sterowania oświetleniem bądź dodania osobistych lub publicznie dostępnych stacji pogodowych w celu zaawansowanego oszczędzania wody



STEROWNIK X2

## ZALETY TECHNICZNE

- Model 14-sekcyjny z dwoma wspólnymi wyjściami terminalowymi jest idealny do nawadniania wszelkiego rodzaju ogrodów przydomowych
- Fabrycznie formowany kanał kablowy umożliwia szybszy montaż przewodów
- Obsługa pilota ROAM umożliwiającą wygodną konserwację na miejscu, z siecią Wi-Fi lub bez niej
- Dioda LED sieci Wi-Fi i przyciski ustawień są widoczne i łatwo dostępne na sterowniku
- Większy otwór na zamek umożliwia montaż większych, solidniejszych urządzeń blokujących
- Ergonomiczne pokrętko i przyciski programowania są łatwiejsze w użyciu

## ZALETY OPROGRAMOWANIA

- Tethering Bluetooth® i Wi-Fi zapewnia szybszą konfigurację
- Dwie dodatkowe opcje konfiguracji Wi-Fi z pomocnymi komunikatami konfiguracji LCD na sterowniku
- Wygodne sterowanie za pomocą aplikacji i komputera z automatycznym harmonogramem tworzenia kopii zapasowych w chmurze
- Przesyłanie harmonogramu Hydrawise do dowolnego sterownika X2 w celu przeprowadzenia pełnej konfiguracji w ciągu zaledwie kilku sekund dzięki technologii Rapid Programming
- Użytkownicy końcowi i wykonawcy nie współdzielą kont, co zapewnia maksymalne bezpieczeństwo, odpowiedzialność i prywatność klientów
- Konfiguracja wirtualnych ustawień ewapotranspiracji (ET) i technologia Predictive Watering™ umożliwia korzystanie z wielu stacji meteorologicznych, co zapewnia do 50% oszczędności wody
- Harmonogramy nawadniania Hydrawise zapewniają dodatkowy czas rozpoczęcia i dłuższy czas działania, aby spełnić wymagania roślin w każdym środowisku
- Przeglądaj dzienniki sterownika i otrzymuj alerty systemowe w czasie rzeczywistym, aby przyspieszyć konserwację