

X-CORE™

Ten prosty sterownik nawadniania oferuje opcjonalne dostosowanie do inteligentnego nawadniania ET na miejscu oraz zdalne sterowanie ręczne.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Liczba sekcji:
 - 2, 4, 6 lub 8 (modele stałe)
- Solar Sync® oszczędza wodę w zależności od lokalnych warunków pogodowych
- Wbudowana blokada klawiszy w modelach zewnętrznych chroni przed wandalizmem
- 3 elastyczne programy (po 4 czasy rozpoczęcia) oraz czas pracy do 4 godzin
- QuickCheck™ zapewnia prostą diagnostykę w terenie wadliwego okablowania
- Funkcja „Ukryj programy” ogranicza do 1 programu i 1 czasu startu
- Można zawiesić nawadnianie na maksymalnie 99 dni poza sezonem
- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe 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 spływom wody na obszarach o zmiennej wysokości lub w związłych glebach
- Sezonowe korekty w celu szybszego dostosowania harmonogramu bez zmiany czasów pracy

DANE UŻYTKOWE

- Napięcie wejściowe transformatora: 120 V AC lub 230 V AC
- Napięcie wyjściowe transformatora (24 VAC): 1 A
- Napięcie wyjściowe sekcji (24 VAC): 0,56 A
- Wyjście P/MV (24 VAC): 0,28 A
- Wejścia czujników: 1
- Certyfikaty: plastik IP54 (na zewnątrz), UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Okres gwarancyjny: 2 lata

X-CORE - TWORZENIE SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3 + 4

1	Model	2	Transformator	3	Do stosowania wewnątrz / na zewnątrz	4	Wtyczka
	XC-2 = 2-sekcyjny (tylko model wewnętrzny)		00 = 120 VAC		(puste) = model zewnętrzny		(puste) = wtyczka amerykańska
	XC-4 = 4-sekcyjny		01 = 230 VAC		i = model wewnętrzny		E = złącza europejskie
	XC-6 = 6-sekcyjny						A = wtyczka australijska
	XC-8 = 8-sekcyjny						

Przykłady:

XC-801i-E = sterownik 8-sekcyjny, 230 V AC, z europejską wtyczką, wewnętrzny
 XC-801-A = sterownik 8-sekcyjny, wewnętrzny transformator 230 V AC, zewnętrzny, ze wtyczką australijską



Tworzywo sztuczne, do stosowania wewnątrz

Wysokość: 16,5 cm
 Szerokość: 14,6 cm
 Głębokość: 5 cm



Plastikowa, do stosowania na zewnątrz

Wysokość: 22 cm
 Szerokość: 17,8 cm
 Głębokość: 9,5 cm

Kompatybilny z:



Czujnik Solar-Sync
 Strona 146



Pilot ROAM
 Strona 137
Pilot ROAM XL
 Strona 138



Czujnik Soil-Clik
 Strona 151



Smart WaterMark

Uznany za sprawdzone narzędzie do oszczędzania wody wraz z czujnikiem Solar Sync