

X-CORE

Zastosowanie: **Obszary i dzielnice mieszkaniowe**
 Ilość sekcji: **2, 4, 6, 8**
 Typ: **stały**

CHARAKTERYSTYKA

- Liczba sekcji: 2, 4, 6, 8
- Typ: stały
- Obudowa: wewnętrzna/zewnętrzna
- Niezależne programy: 3
- Czasy uruchomienia programu: 4
- Maksymalny czas pracy sekcji: 4 godz.
- Okres gwarancji: 2 lata
- ▶ Pamięć Easy Retrieve™
- ▶ Programowalne opóźnienie na skutek deszczu
- ▶ Funkcja Quick Check
- ▶ Pamięć trwałą
- ▶ Automatyczne zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- ▶ Korekta sezonowa: globalna lub automatyczna przeprowadzana przez Solar Sync
- ▶ Opóźnienie między sekcjami
- ▶ Programowalność czujnika
- ▶ Licznik całkowitego czasu pracy



Sterownik wewnętrzny z tworzywa

Wys. 16,5cm x Szer. 14,6cm x Głęb.5cm



Sterownik zewnętrzny z tworzywa

Wys. 22cm x Szer. 17,8cm x Głęb.9,5cm

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

- Wejście transformatora: 230/240 VAC
- Wyjście transformatora (24VAC): 1 A
- Wyjście sekcji (24VAC): 0,56 A
- Wyjście P/MV (Pompa/zawór główny) (24VAC): 0,56A
- Wejścia czujników: 1
- Temperatura pracy: -18°C do 66°C

CERTYFIKATY

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC

▶ = Opis funkcji zaawansowanych znajduje się na str. 93 i 94

STEROWNIKI

X-CORE - SPECYFIKACJE

1	Model	2	Transformator	3	Wewnętrzny / Zewnętrzny	4	Opcje (Instalowane przez użytkownika)
	XC-2 = 2 sekcje <i>(tylko model wewnętrzny)</i>		00 = 120VAC 01 = 230/240 VAC		(brak) = Model zewnętrzny i = model wewnętrzny		(brak) = brak opcji E = 230/240 VAC z wtyczką europejską A = 230/240 VAC ze złączami australijskimi <i>(model zewnętrzny posiada transformator wewnętrzny z przewodem)</i>
	XC-4 = 4 sekcje						
	XC-6 = 6 sekcje						
	XC-8 = 8 sekcje						

Przykład:

- XC-201i - E = wewnętrzny sterownik 2-sekcyjny 230/240 VAC, z plastikową obudową
- XC-401 - E = zewnętrzny sterownik 4-sekcyjny 230/240 VAC, z plastikową obudową
- XC-601i - E = wewnętrzny sterownik 6-sekcyjny 230/240 VAC, z plastikową obudową
- XC-801 - E = zewnętrzny sterownik 8-sekcyjny 230/240 VAC, z plastikową obudową