

Oddziały:

Kalisz - Przemysław Słomiński, tel. 508 399 634

Nowy Chodnów 17, gm. Biała Rawska - Mariusz Brzeziński tel. 510 081 535

X-CORE

TEN PODSTAWOWY STEROWNIK MA TERAZ FUNKCJĘ SMART, A TAKŻE - DODATKOWO - FUNKCJĘ SOLAR SYNC

FUNKCJE

- Liczba stacji: 2, 4, 6, 8
- Typ: stały
- Obudowy: wewnętrzne i zewnętrzne
- Programy niezależne: 3

- Czasy startu na program: 4
- Maksymalny czas pracy stacji: 4 h
- Okres gwarancji: 2 lata

FUNKCJE ZAAWANSOWANE

- Pamięć Easy Retrieve™
- Zgodność z czujnikami Hunter Klik i innymi mikroprzełącznikowymi czujnikami pogodowymi
- Start i przesuw ręczny na jeden przycisk ułatwia obsługę ręczną
- Obejście czujnika deszczu
- Programowalne opóźnienie deszczowe: od 1 do 7 dni
- Program testowy przewiduje szybkie przeglądy systemu
- Cykl ręczny
- Quick Check™
- = Szczegółowy opis na stronach 66 i 67

- Pamięć trwała
- Automatyczne zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- Regulacja sezonowa (globalna): od 10% do 150% (w skokach co 10%)
- Opóźnienie pomiędzy stacjami (maksimum): 4 h
- Możliwość programowania czujnika według strefy
 - Obsługa zdalna dzięki pilotom Hunter ROAM i ICR
 - Codzienne automatyczne planowanie pogodowe z możliwością stosowania czujnika Hunter Solar Sync

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Wejście transformatora: 120 VAC lub 230/240 VAC (model międzynarodowy)
Wyjście transformatora (24 VAC): 1A
Wyjście stacji (24 VAC): 0,56 A
Wyjście P/MV (24 VAC): 0,56 A

Praca równoległa stacji (w tym zawór główny):
3 zawory
Pompa/Zawór główny
Wejścia czujników: 1
Temperatura pracy: -18° C do 66° C

CERTYFIKATY

CE, UL, cUL, C-tick, FCC



Z tworzywa sztucznego, wewnętrzne:
16,5 cm W x 14,6 cm S x 5 cm G



Z tworzywa sztucznego, zewnętrzne:
22 cm W x 17,8 cm S x 9,5 cm G

SPECIFICATIONBUILDER

MODELE	TRANSFORMATOR	DO WNĘTRZ/ NA ZEWNĄTRZ	OPCJE
XC-2 = 2 stacje (tylko model do wewnątrz)	00 = 120 VAC 01 = 230/240 VAC	(pusty) = Model zewnętrzny i = Model do wewnątrz	(pusty) = Brak opcji E = 230/240 VAC ze złączami europejskimi A = 230/240 VAC ze złączami australijskim (model zewnętrzny ma transformator wewnętrzny z przewodem)
XC-4 = 4 stacje			
XC-6 = 6 stacji			
XC-8 = 8 stacji			

PRZYKŁADY

XC-201i - E	230/240 VAC sterownik na 2 stacje do wewnątrz, obudowa z tworzywa sztucznego
XC-401 - A	230/240 VAC sterownik zewnętrzny na 4 stacje, obudowa z tworzywa sztucznego
XC-601i - E	230/240 VAC sterownik na 6 stacji do wewnątrz, obudowa z tworzywa sztucznego
XC-801 - A	230/240 VAC sterownik zewnętrzny na 8 stacji, obudowa z tworzywa sztucznego