

## Sterownik Hunter X-CORE (wewnętrzny)



### Dane techniczne

Producent: **Hunter**

Liczba obsługiwanych sekcji: **1-4, 1-6, 1-8**

Rodzaj sterownika: **z konkretną liczbą sekcji**

Miejsce zawieszenia: **w pomieszczeniu**

Możliwość sterowania przez Wifi: **nie**

### Sterownik Hunter XC (wewnętrzny)- wybierz niezawodny sterownik X-CORE Hunter!

Sterownik XC Hunter to najpopularniejszy sterownik Hunter wśród prywatnych właścicieli ogródków przydomowych. Urządzenie przeznaczone jest do zarządzaniem niewielkimi, kilku sekcyjnymi instalacjami. Sterownik X-CORE jest łatwy w obsłudze, z powodzeniem użytkowany nawet przez osoby bez przeszkolenia.

Programowanie sterownika X-CORE odbywa się za pośrednictwem obrotowej gałki wskazującej oraz kilku przycisków umiejscowionych przy wyświetlaczu. Programator Hunter posiada szereg funkcji podstawowych, dzięki którym zaprogramujemy dowolny harmonogram nawadniania.

Za pomocą sterownika można ustawić czas startu sekcji, czas trwania sesji nawadniającej dla każdej strefy, ustanowić odpowiedni harmonogram podlewania. Sterownik X-CORE pozwala na ustawienie sesji nawodnieniowych w poszczególne, wybrane dni, tylko w dni parzyste lub nieparzyste. XC Hunter daje możliwość wyłączenia konkretnych dni z nawadniania.

Oprócz funkcji podstawowych sterownik posiada takie opcje jak: budżet wodny, sterowanie ręczne, możliwość dołączenia czujnika pogodowego.

Funkcje zaawansowane sterownika Hunter X-CORE to między innymi program testowy wybranego harmonogramu, programowanie opóźnień między sekcjami, wykrywanie usterek.

**Producent:** Hunter

## Warianty

LICZBA SEKCJI	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
2-sekcyjny	Na magazynie	367.39 zł <b>344.42 zł</b>	367.39 zł
4-sekcyjny	Na magazynie	367.30 zł <b>344.35 zł</b>	344.42 zł
6-sekcyjny	Na magazynie	410.60 zł <b>384.94 zł</b>	410.60 zł
8-sekcyjny	Na magazynie	518.60 zł <b>486.19 zł</b>	518.60 zł

## Parametry techniczne

- **Rodzaj zasilania:** wymagane **wejście:** 230 VAC ± 10%, 60 Hz; **wyjście:** 1A; 2 x bateria 3V dla **awaryjnego podtrzymania zasilania**
- **Lokalizacja:** wewnętrzny
- **Liczba sekcji wbudowanych:** 2-4-6-8
- **Czas pracy sekcji [min-max. h]:** 1 min- 4h
- **Liczba programów:** 3
- **Liczba startów dziennie podczas programu:** 4
- **Budżet wodny:** tak, -10% do +150%
- **Ręczne uruchamianie:** tak
- **Liczba elektrozaworów na sekcję:** 1
- **Liczba sekcji mogących pracować jednocześnie:** 1
- **Programowanie według:** cyklicznie (wg dni tygodnia, dni parzyste/nieparzyste, wybrane dni)
- **Program testowy:** nie
- **Program domyślny po przerwie w dostawie prądu:** tak
- **Współpraca z czujnikami:** tak- czujniki pogodowe typu klik, solar-sync-sen - możliwość programowania czujnika według strefy
- **Opóźnienie** pomiędzy stacjami (maksimum): 4 h - programowalne opóźnienie deszczowe: od 1 do 7 dni
- **Obsługa zaworu głównego/przełącznika pompy (1)**
- **Diagnostyka zwarc i uszkodzeń okablowania** wraz z identyfikacją strefy

### Wymiary

Szerokość: 17.8 cm

Wysokość: 22 cm

Głębokość: 9.5 cm

Kompatybilny z zaworami elektromagnetycznymi 24VAC

## VIDEO