

## XC Hybrid

Efektywnie zarządzaj terenem, dzięki temu ekonomicznemu sterownikowi zasilanemu bateryjnie lub solaryjnie, w miejscach, gdzie energia elektryczna jest niedostępna.

### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Liczba sekcji: 6 lub 12
- 3 opcje zasilania: panel słoneczny, bateria lub zasilanie prądem AC
- Dioda informująca o stanie baterii
- Obudowa ze stali nierdzewnej chroni przed aktami wandalizmu
- 3 programy (każdy po 4 czasy startu), czas pracy do 4 godzin
- Pamięć Easy Retrieve™ tworzy kopię zapasową pełnego harmonogramu nawadniania
- Opóźnienie między sekcjami w przypadku wolno zamykających się zaworów lub ładowania pompy
- Korekta sezonowa umożliwiającą szybsze modyfikacje harmonogramu bez zmiany czasu pracy
- Panel słoneczny zapewnia bezobsługową pracę
- Montaż na płaskich powierzchniach lub stalowych słupach



### Dane użytkowe

- Model plastikowy jest zasilany sześcioma bateriami typu AA 1,5 V
- Model ze stali szlachetnej jest zasilany sześcioma bateriami alkalicznymi typu C 1,5 V
- Model ze stali szlachetnej z panelem słonecznym wykorzystuje ogniwo ładujące 800 mAh
- Wszystkie modele obsługują transformator 24 V AC (120 V AC [nr części 526500], 230 V AC EU [nr części 545700], 230 V AC AU [nr części 545500])
- Działa z cewką elektrozaworu DC (nr części 458200)
- Napięcie na wyjściu sekcji: 9-11 V DC
- Wyjście P/MV: 9-11 V DC
- Wejścia czujników: 1
- Certyfikaty: tworzywo sztuczne IP24, stal nierdzewna IP44, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Okres gwarancyjny: 2 lata

Maksymalne długości przewodów

#### Rozmiar przewodów Maksymalna długość (m)

1.0 mm <sup>2</sup>	152
1.5 mm <sup>2</sup>	244
2.0 mm <sup>2</sup>	396
2.5 mm <sup>2</sup>	610

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://hunterirrigation.com/pl/irrigation-product/sterowniki/xc-hybrid>  
122324