

# XC HYBRID

Efektywnie zarządzaj terenami, na których energia elektryczna nie jest dostępna, dzięki ekonomicznemu sterownikowi zasilanemu baterią lub energią słoneczną.

## KLUCZOWE KORZYŚCI

- Liczba sekcji:  
– 6 lub 12 (modele stałe)
- 3 opcje zasilania: prąd przemienny, bateria lub panel słoneczny
- Obudowa ze stali szlachetnej chroni przed wandalizmem
- 3 programy (po 4 czasy rozpoczęcia) oraz czas pracy do 4 godzin
- Można zawiesić nawadnianie na maksymalnie 99 dni poza sezonem
- Pamięć Easy Retrieve™ tworzy kopię zapasową całego harmonogramu nawadniania
- Opóźnienie między sekcjami w przypadku wolno zamykających się zaworów lub napełniania studni
- Sezonowe korekty w celu szybszego dostosowania harmonogramu bez zmiany czasów pracy
- Panele słoneczne zapewniają bezobsługową eksploatację
- Można mocować do płaskich powierzchni lub stalowych słupów

## DANE UŻYTKOWE

- Model plastikowy jest zasilany sześcioma bateriami typu AA 1,5 V
- Model ze stali nierdzewnej jest zasilany sześcioma bateriami alkalicznymi typu C 1,5 V
- Model ze stali szlachetnej z panelem słonecznym wykorzystuje ogniwo ładujące 1800 mAh
- Panel słoneczny zawiera 12 m przewodu do bezpośredniego zakopania
- Sterownik do panelu słonecznego: maksymalnie 30 m, przewód 1 mm<sup>2</sup> do bezpośredniego zakopania
- Wszystkie modele mogą być zasilane z opcjonalnej wtyczki 24 VAC z adapterem ściennym:
  - 120 VAC P/N 526500
  - 230 VAC, ze złączami australijskimi, nr części 545500
  - 230 VAC ze złączami europejskimi, nr części 545700
- Działa tylko z cewką blokującą Hunter na prąd stały
- Napięcie na wyjściu sekcji: 9-11 V DC
- Wyjście P/MV: 9-11 V DC
- Wejścia czujników: 1 (tylko przewodowy czujnik deszczu, mrozu lub wiatru)
- Certyfikaty: plastik IP54 (do stosowania na zewnątrz), stal nierdzewna IP24 (do stosowania na zewnątrz), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Okres gwarancyjny: 2 lata



**Plastik**  
Wysokość: 22 cm  
Szerokość: 18 cm  
Głębokość: 10 cm



**Stal szlachetna**  
Wysokość: 25 cm  
Szerokość: 19 cm  
Głębokość: 11 cm



**Panel słoneczny ze stali szlachetnej**  
Wysokość: 27 cm  
Szerokość: 19 cm  
Głębokość: 11 cm

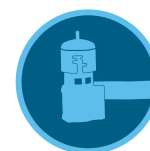


**SPXCH**  
Zestaw z panelem słonecznym (opcjonalnie)  
Wysokość: 8 cm  
Długość: 25 cm  
Szerokość: 8 cm



**XCHSPB**  
Wyłącznie wspornik montażowy i akcesoria montażowe (opcja)

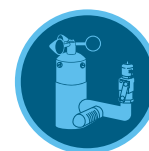
*Kompatybilny z:*



**Czujnik Mini-Click**



**Czujnik Freeze-Click**



**Czujnik MWS**



**XCHSPOLE**  
Zestaw do montażu na słupie (opcja)  
Wysokość: 1,2 m

XC HYBRID	
Model	Opis
XCH-600	6-sekcyjny sterownik zasilany bateryjnie
XCH-600-SS	6-sekcyjny sterownik zasilany bateryjnie, stal szlachetna
XCH-600-SSP	6-sekcyjny sterownik, stal szlachetna, z zamontowanym panelem słonecznym
XCH-1200	12-sekcyjny sterownik zasilany bateryjnie
XCH-1200-SS	12-sekcyjny sterownik zasilany bateryjnie, stal szlachetna
XCH-1200-SSP	12-sekcyjny sterownik, stal szlachetna, z zamontowanym panelem słonecznym
DCREL2	Blokujący przekaźnik czujnika do pomp
458200	Cewka blokująca na prąd stały (do wszystkich zaworów Hunter)

## MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ PRZEWODU

Rozmiar przewodu	Odległość maks. (m)
1,0 mm <sup>2</sup>	168
1,2 mm <sup>2</sup>	265
1,6 mm <sup>2</sup>	420
2,0 mm <sup>2</sup>	670