

XC HYBRID

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

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Liczba sekcji:
– 6 lub 12
- 3 opcje zasilania: panel słoneczny, baterie lub prąd przemienny
- Dioda wskazująca zużycie baterii ułatwia jej wymianę
- 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 szlachetnej jest zasilany sześcioma bateriami alkalicznymi typu C 1,5 V
- Model ze stali szlachetnej z panelem słonecznym wykorzystuje ogniwo ładujące 1800 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 cewkami na prąd stały (nr części 458200)
- Napięcie na wyjściu sekcji: 9–11 V DC
- Wyjście P/MV: 9–11 V DC
- Wejścia czujników: 1
- Certyfikaty: plastik IP54, stal nierdzewna IP24, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- 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 (w opcji)
Wysokość: 8 cm
Szerokość: 8 cm
Głębokość: 2 cm

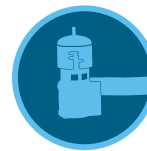


XCHSPB
Wyłącznie wspornik montażowy i akcesoria montażowe (opcja)



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

Kompatybilny z:



Czujnik Mini-Clik
Strona 145



Czujnik Freeze-Clik
Strona 152

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
458200	Cewka blokująca na prąd stały

MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ PRZEWODU

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