

CZUJNIKI PRO-HC

Ten wytrzymały, profesjonalny sterownik Wi-Fi nadaje się do zastosowań domowych oraz niewielkich zastosowań komercyjnych.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Liczba sekcji:
– 6, 12 lub 24
- Standardowa opcja programowania obejmuje 6 niezależnych programów nawadniania i 6 czasów startu dla każdego programu
- Zaawansowana opcja programowania zapewnia programowanie sekcyjne z maksymalnie 6 dostępnymi czasami startu
- Maksymalnie 24-godzinny czas pracy sekcji zapewnia elastyczność w przypadku sekcji o mniejszym przepływie
- 2 wejścia czujników dostępne do użytku z czujnikami typu Klik i przepływomierzem HC
- 1 wyjście P/MV dla przełącznika pompy i aktywacji zaworu głównego
- Obsługa łączności Wi-Fi umożliwia szybkie połączenie z aplikacją Hydrowise
- Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 7 cm do łatwego programowania na panelu sterowania
- Wbudowany czujnik natężenia prądu, wykrywający awarie przewodów

DANE UŻYTKOWE

- Napięcie wejściowe transformatora: 120 V AC lub 230 V AC
- Napięcie wyjściowe transformatora (24 VAC): 1 A
- Napięcie wyjściowe sekcji (24 VAC): 0,56 A
- Wyjście P/MV (24 VAC): 0,28 A
- Certyfikaty: plastik IP44, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Okres gwarancyjny: 2 lata



Pro-HC
(plastikowy, wewnętrzny)
Wysokość: 21 cm
Szerokość: 24 cm
Głębokość: 8,8 cm



Pro-HC
(plastikowy, zewnętrzny)
Wysokość: 22,8 cm
Szerokość: 25 cm
Głębokość: 10 cm

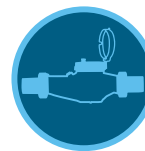
STEROWNIKI HYDROWISE

PRO-HC - TWORZENIE SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3 + 4

| 1 Model | 2 Transformator | 3 Do stosowania wewnątrz / na zewnątrz | 4 Opcje |
|---|--|--|--|
| PHC-6 = sterownik 6-sekcyjny PHC-12 = sterownik 12-sekcyjny PHC-24 = sterownik 24-sekcyjny | 00 = 120 VAC 01 = 230 VAC | (puste) = model zewnętrzny (transformator wewnętrzny) i = model wewnętrzny (transformator przy wtyczce) | (puste) = brak opcji E = 230 V AC ze złączami europejskimi A = 230 V AC z wtyczką australijską (model zewnętrzny ma transformator wewnętrzny z przewodem zasilającym) |

Przykład:
PHC-2400 = 24-sekcyjny, 120 V AC, z tworzywa sztucznego, obudowa zewnętrzna

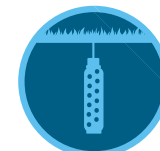
Kompatybilny z:



Przeływomierz HC
Strona 147



Czujnik Rain-Clik
Strona 144



Czujnik Soil-Clik
Strona 151



Smart WaterMark
Sprawdzone i niezawodne narzędzie do oszczędzania wody