

HC

Sterownik HC to ekonomiczne rozwiązanie do zastosowań przydomowych, umożliwiające inteligentne oszczędzanie wody i zdalne zarządzanie nawadnianiem.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Liczba sekcji:
– 6 lub 12 (modele stałe)
- Standardowa opcja programowania obejmuje 6 niezależnych programów nawadniania i 6 czasów startu dla każdego programu
- Zaawansowana opcja programowania umożliwia programowanie sekcyjne z maksymalnie 6 dostępnymi czasami startu
- 2 wejścia czujników dostępne do użytku z czujnikami typu Klik oraz przepływomierzem HC
- Wyjścia sekcji można również wykorzystać do aktywacji przełącznika pompy lub zaworu głównego
- Obsługa łączności Wi-Fi umożliwia szybkie połączenie z aplikacją Hydrawise
- Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 7 cm do łatwego programowania na panelu sterowania
- Wbudowany czujnik natężenia prądu wykrywający awarie przewodów (modele 12-strefowe)

DANE UŻYTKOWE

- Napięcie wejściowe transformatora: 230 VAC
- Napięcie wyjściowe transformatora (24 VAC): 1 A
- Napięcie wyjściowe sekcji (24 VAC): 0,56 A
- Wyjście P/MV (24 VAC): 0,28 A
- Zgodność z routerem Wi-Fi (tylko 2,4 GHz), 802,11 b/g/n, 20 MHz
- Obsługiwane protokoły bezpieczeństwa: WPA/WPA2 Personal (tylko), TLS, SSL
- Certyfikaty: UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Okres gwarancyjny: 2 lata

OPCJE INSTALOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

- Opcja bezprzewodowego przepływomierza HC umożliwia zdalne monitorowanie przepływu w systemach obsługujących technologię Hydrawise

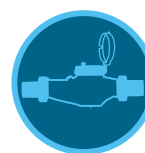
Wypróbuj oprogramowanie Hydrawise już dziś, korzystając ze strony hydrawise.com.



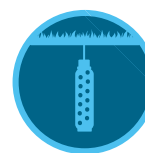
HC

(plastikowa, wewnętrzna)
Wysokość: 15,2 cm
Szerokość: 17,8 cm
Głębokość: 3,3 cm

Kompatybilny z:



Przepływomierz
HC



Czujnik
Soil-Clik



Czujnik
Rain-Clik

HC	
Model	Opis
HC-601i-E	Stały, 6-sekcyjny adapter ścienny 230 VAC, złącze europejskie, wewnętrzny, z tworzywa sztucznego
HC-1201i-E	Stały, 12-sekcyjny adapter ścienny 230 VAC, złącze europejskie, wewnętrzny, z tworzywa sztucznego



Smart WaterMark

Sprawdzone i niezawodne narzędzie do oszczędzania wody