

HPC

Ten elegancki i elastyczny system sterowania łączy rozwiązania modułowe stosowane w sterownikach Pro-C™ z możliwościami oferowanymi przez oprogramowanie Hydravise™.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Liczba sekcji:
 - Tradycyjne okablowanie od 4 do 23 sekcji
 - Opcja zastosowania hybrydowego dekodera EZ obsługującego łącznie do 32 stacji (w wersji dwuprzewodowej maks. 28 stacji)
- 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
- 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 Hydravise
- 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 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
- 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: IP44 (na zewnątrz), UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED
- Okres gwarancyjny: 2 lata

HPC	
Model	Opis
HPC-400	Model z podstawą na 4 stacje, szafka z tworzywa sztucznego do montażu ściennego, 120 VAC z przewodem z wtyczką na rynek USA
HPC-401-E	Model z podstawą na 4 stacje, szafka z tworzywa sztucznego do montażu ściennego, 230 VAC z przewodem z wtyczką na rynek europejski
HPC-401-A	Model z podstawą na 4 stacje, szafka z tworzywa sztucznego do montażu ściennego, 230 VAC z przewodem z wtyczką na rynek australijski
HPC-FP	Przedni panel z oprogramowaniem Hydravise dla sterowników Pro-C (modele z marca 2014 roku lub nowsze)

MODUŁY Z SERII PC DO ROZBUDOWY SEKCJI	
Model	Opis
PCM-300	3-sekcyjny moduł rozszerzający
PCM-900	9-sekcyjny moduł wtykowy
PCM-1600	16-sekcyjny moduł wtykowy
PC-DM	Moduł wyjściowy dekodera EZ

Wypróbuj oprogramowanie Hydravise już dziś, korzystając ze strony hydravise.com.

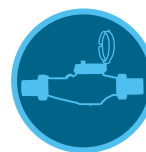


HPC
(obudowa plastikowa wewnętrzna/zewnętrzna)
Wysokość: 22,9 cm
Szerokość: 25,4 cm
Głębokość: 11,4 cm



Panel Przedni HPC

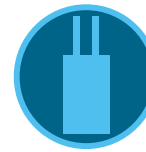
Kompatybilny z:



**Przepływomierz
HC**



**Pilot ROAM
Pilot ROAM XL**



**System
Dekoderów EZ**



Smart WaterMark
Sprawdzone i niezawodne narzędzie do oszczędzania wody