

# PRO-HC UND HC

Anzahl Stationen: **6, 12, 24, 36**

Typ: **Wi-Fi-Steuerung**

## AUSSTATTUNG

- Anzahl der Stationen:
  - HC: 6 und 12 (24 und 36 mit Erweiterungsmodul für 12 Stationen)
  - Pro-HC: 6, 12 und 24 feste Stationen
- Gehäuse:
  - HC Innensteuergerät aus Kunststoff
  - Pro-HC Innen-/Außensteuergerät aus Kunststoff
- Wi-Fi-fähig für eine einfache und schnelle Verbindung mit dem Internet
- Farbiges Touchscreen-Display
- Vollständige Programmierung über das Steuergerät
- Kompatibel mit dem HC-Durchflussmessgerät für Überwachung und Warnmeldungen
- Integrierte Stromüberwachung und Warnmeldungen
- Erweiterte Sensor-Ports
- Kompatibel mit der Hydrawise Software
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

## PRO-HC SONDERFUNKTIONEN

- Fest zugeordnetes Hauptventil/Fest zugeordneter Pumpenstart
- Große Anschlussleisten und Kabelgehäuse
- Integrierter Milliampere-Sensor zur Überwachung fehlerhafter Magnetspulenleiter

## ELEKTRISCHE ANGABEN

- Transformatoreingang: 120 VAC oder 230 VAC (internationales Modell)
- Transformatorausgang (24 VAC): 1 A
- Stationsausgang (24 VAC): 0,56 A
- P/MV-Ausgang (24 VAC): 0,28 A
- Sensoreingänge: 2
- Betriebstemperatur: -18°C bis 60°C

## ZULASSUNGEN

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC



**Pro-HC**  
(Innensteuergerät aus Kunststoff)  
Höhe: 21 cm  
Breite: 24 cm  
Tiefe: 8,8 cm



**Pro-HC**  
(Außensteuergerät aus Kunststoff)  
Höhe: 22,8 cm  
Breite: 25 cm  
Tiefe: 10 cm



**Kunststoffgehäuse**  
(Innenmodell)  
Höhe: 15,2 cm  
Breite: 17,8 cm  
Tiefe: 3,3 cm



**HC-Durchflussmessgerät**  
\* Weitere Details auf Seite 140



**Hydrawise™ Software**

\* Weitere Details auf Seite 128

### PRO-HC UND HC - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3 + 4

1 Modell	2 Transformator	3 Innen/Außen	4 Optionen
PHC-6 = 6 Stationen Steuergerät mit Wi-Fi Verbindung	00 = 120 VAC	(leer) = Außenmodell (interner Transformator)	(leer) = Keine Option
PHC-12 = 12 Stationen Steuergerät mit Wi-Fi Verbindung	01 = 230 VAC		E = 230 VAC mit europäischen Anschlüssen
PHC-24 = 24 Stationen Steuergerät mit Wi-Fi Verbindung		i = Innenmodell (Stecktransformator)	A = 230 VAC mit australischen Anschlüssen (Außenmodell verfügt über internen Transformator mit Kabel)
HC-6 = 6 Stationen Steuergerät mit Wi-Fi Verbindung			
HC-12 = 12 Stationen Steuergerät mit Wi-Fi Verbindung			

#### Beispiele:

PHC-2401-E = 24 Stationen 230 VAC Außensteuergerät aus Kunststoff (europäisches Modell)

HC-1201i-A = 12 Stationen 230 VAC Innensteuergerät aus Kunststoff (australisches Modell)