

HC UND PRO-HC

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

Typ: **Wi-Fi-Steuerung**

MERKMALE

- 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

ZULASSUNGEN

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



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



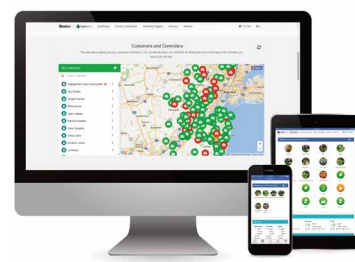
Pro-HC (Außensteuergerät aus Kunststoff)
Höhe: 22,8 cm
Breite: 25 cm
Tiefe: 10 cm



HC (Innensteuergerät aus Kunststoff)
Höhe: 15,2 cm
Breite: 17,8 cm
Tiefe: 3,3 cm



HC Durchflussmessgerät
* Weitere Details auf Seite 138



Hydrawise™ software

* Weitere Details auf Seite 126

HYDRAWISE STEUERGERÄTE

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

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)