

PRO-HC

Dieses robuste WLAN-Steuergerät in Profiqualität können Sie für private und kleine bis mittlere gewerbliche Anwendungen nutzen.

HAUPTVORTEILE

- Anzahl an Stationen:
 - 6, 12 oder 24
- Die Standard-Programmooption ermöglicht 6 unabhängige Bewässerungsprogramme und 6 Anfangszeiten pro Programm
- Die erweiterte Programmooption ermöglicht eine stationsbasierte Programmgestaltung mit bis zu 6 Anfangszeiten insgesamt
- Die maximale Stationsbetriebszeit von 24 Stunden bietet Flexibilität für Zonen mit geringem Durchfluss
- Zwei Sensoreingänge verfügbar, die beide mit Klik-Sensoren und HC-Durchflussmessgeräten verwendet werden können
- 1 P/MV-Ausgang für Pumpenstartrelais und Aktivierung des Hauptventils
- WLAN-fähig für eine schnelle Verbindung mit der Hydrowise Software
- Vollfarb-Touchscreen-Display mit 7 cm Bildschirmdiagonale für einfaches Programmieren auf dem Bedienfeld
- integrierter Milliampere-Sensor für die Erkennung defekter Verdrahtungen, Alarm bei Fehlern

BETRIEBSDATEN

- Transformatoreingang: 120 oder 230 VAC
- Transformatorausgang (24 VAC): 1 A
- Stationsausgang (24 VAC): 0,56 A
- P/MV-Ausgang (24 VAC): 0,28 A
- Zulassungen: Kunststoff IP44, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre



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

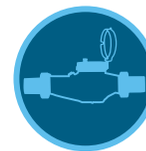
HYDRAWISE-STEUERGERÄTE

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

1	Modell	2	Transformator	3	Innen- und Außenbereich	4	Optionen
	PHC-6 = Steuergerät für 6 Stationen PHC-12 = Steuergerät für 12 Stationen PHC-24 = Steuergerät für 24 Stationen	00 = 120 VAC 01 = 230 VAC	(leer) = Außenmodell (interner Transformator) i = Innenmodell (Steckertransformator)	(Leer) = Keine Option E = 230 VAC mit europäischen Anschlüssen A = 230 VAC mit australischen Anschlüssen (Außenmodelle verfügen über ein internes Kabelnetzteil)			

Beispiel:
PHC-2400 = 120 VAC Außensteuergerät aus Kunststoff für 24 Stationen

Kompatibel mit:



HC-Durchflussmesser
Seite 147



Rain-Clik-Sensor
Seite 144



Soil-Clik-Sensor
Seite 151



Smart WaterMark
Anerkannt als Gerät zum verantwortungsbewussten Wassersparen