

Als kostengünstige Lösung für private Projekte bietet das Steuergerät HC intelligente Wasserspar- und Fernbedienungsfunktionen für die Bewässerung.

HAUPTVORTEILE

- Anzahl der Stationen:
 6 oder 12 (feste Anzahl)
- Die Standard-Programmoption ermöglicht 6 unabhängige Bewässerungsprogramme und 6 Anfangszeiten pro Programm
- Die erweiterte Programmoption ermöglicht eine stationsbasierte Programmgestaltung mit bis zu 6 Startzeiten insgesamt
- 2 Sensoreingänge verfügbar, die beide mit Clik-Sensoren und HC-Durchflussmessgeräten verwendet werden können
- Die Stationsausgänge k\u00f6nnen auch zur Aktivierung eines Pumpenstartrelais oder eines Hauptventils verwendet werden
- WLAN-fähig für eine schnelle Verbindung mit der Hydrawise Software
- Vollfarb-Touchscreen-Display mit 7-cm-Bildschirmdiagonale für einfaches Programmieren auf der Bedienfront
- Integrierter Milliampere-Sensor zur Erkennung defekter Verkabelung und für Alarmmeldungen (12-Stationen-Modell)

BETRIEBSDATEN

- · Transformatoreingang: 230 VAC
- Transformatorausgang (24 VAC): 1 A
- Stationsausgang (24 VAC): 0,56 A
- P/MV-Ausgang (24 VAC): 0,28 A
- 2,4 GHz Wi-Fi kompatibel, 802.11 b/g/n 20 MHz
- Unterstützte Sicherheitsprotokolle: WPA/WPA2 Personal, TLS, SSL
- Zulassungen: UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- · Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

VOM ANWENDER MONTIERBAR

 Optional kann der HC-Durchflussmesser kabellos zur Durchflussüberwachung in Hydrawise-Systemen eingesetzt werden Testen Sie die Hydrawise-Software direkt unter hydrawise.com.



HC

(Innenmontage, Kunststoff) Höhe: 15,2 cm Breite: 17,8 cm

Tiefe: 3,3 cm

Kompatibel mit:







Soil-Clik Sensor



Rain-Clik Sensor

нс	
Modell	Beschreibung
HC-601i-E	6 Stationen (fest), Kunststoffmodell zur Wandmontage innen, europäisches 230V-Steckernetzteil
HC-1201i-E	12 Stationen (fest), Kunststoffmodell zur Wandmontage innen, europäisches 230V-Steckernetzteil



Smart WaterMark

Anerkannt als Gerät zum verantwortungsbewussten Wasser sparen

