

HPC

Diese smarte und flexible Steuerungslösung kombiniert die Modularität des beliebten Pro-C™-Steuergeräts mit der Leistungsfähigkeit der Hydrawise® Software.

HAUPTVORTEILE

- Anzahl der Stationen:
 - - Konventionelle Verkabelung von 4 bis 23 Stationen
 - - Hybrid-EZ-Decoder-Option bis zu 32 Stationen insgesamt (maximal 28 Stationen bei reinem Zweidrahtbetrieb)
- Standard-Programmierungsoption ermöglicht 6 unabhängige Bewässerungsprogramme und 6 Startzeiten pro Programm
- 1 Sensoreingang verfügbar, der mit Klik-Sensoren oder HC-Durchflussmessgeräten verwendet werden kann
- 1 P/MV-Ausgang für Pumpenstartrelais und Aktivierung eines Hauptventils
- 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 für die Erkennung defekter Verkabelungen und Warnmeldungen



ELEKTRISCHE ANGABEN

- Netzteileingang: 120 oder 230 VAC
- Transformatorausgang (24 VAC): 1 A
- Stationsausgang (24 VAC): 0,56 A
- P/MV-Ausgang (24 VAC): 0,28 A
- 2,4 GHz (nur) Wi-Fi-Router kompatibel, 802.11 b/g/n 20 MHz
- Unterstützte Sicherheitsprotokolle: WPA/WPA2 Personal, TLS, SSL
- Zulassungen: Kunststoff IP44 (Außenbereich), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

VOM BENUTZER INSTALLIERTE OPTIONEN

- Optional kann das HC-Durchflussmessgerät kabellos zur Durchflussüberwachung in Hydrawise-fähigen Systemen eingesetzt werden

<https://www.hunterindustries.com/en-metric/irrigation-product/controllers/hpc090123>