

HCC

Nutzen Sie alle Möglichkeiten von Hydrawise® mit diesem günstigen Kraftpaket für private, gewerbliche und öffentliche Projekte.

HAUPTVORTEILE

- Anzahl der Stationen: Konventionell: 8 bis 38 (Kunststoffgeräte), 8 bis 54 (Metall- und Standfußgeräte)* Mit Zweileiter-EZDS: bis zu 54 (alle Gehäuseoptionen)
- Die Standard-Programmieroption ermöglicht 6 unabhängige Beregnungsprogramme und 6 Startzeiten pro Programm
- Die erweiterte Programmieroption ermöglicht eine stationsbasierte Programmierung mit bis zu 6 Startzeiten insgesamt
- Die maximale Stationsbetriebszeit von 24 Stunden bietet Flexibilität für Zonen mit geringem Durchfluss
- Es können gleichzeitig zwei beliebige Programme oder Stationen betrieben werden, um die Bewässerung effizienter zu gestalten
- Es sind zwei Sensoreingänge verfügbar, die beide mit Clik-Sensoren und HC-Durchflussmessgeräten verwendet werden können
- 1 P/MV-Ausgang für Pumpenstartrelais und Aktivierung des Hauptventils
- Wi-Fi-fähig für eine schnelle Verbindung mit der Hydrawise Software
- Vollfarb-Touchscreen-Display mit 8-cm-Bildschirmdiagonale für einfaches Programmieren auf der Bedienfront
- Integrierter Milliamperes-Sensor für die Erkennung defekter Verdrahtung mit Alarm
- Kompatibel mit EZDS-Zweidraht- und Wireless Valve Link (WVL)-Ausgängen, bis zu 54 Stationen plus Hauptventil in derselben Installation.



BETRIEBSDATEN

- Transformatoreingang: 120/230 VAC
- Transformatorausgang (24 VAC): 1,4 A
- Stationsausgang (24 VAC): 0,56 A
- P/MV-Ausgang (24 VAC): 0,56 A
- 2,4 GHz Wi-Fi kompatibel, 802.11 b/g/n 20 MHz
- Unterstützte Sicherheitsprotokolle: WPA/WPA2 Personal und Enterprise, TLS
- Zulassungen: Kunststoff Wandmontage IP55, Kunststoffstandfuß IP24, NEMA 3R, UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

VOM ANWENDER MONTIERBAR

- Rain-Clik™ Regensor zur Abschaltung
- Kompatibel mit EZ-Decodern und dem „Wireless Valve Link“-System
- HC-Durchflussmessgerät zur Messung des Wasserdurchflusses

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

020326