

ICC2

Dieses zuverlässige Steuergerät kann konventionell verdrahtete Anlagen, Zweileiter- oder Hybridanlagen betreiben und ist mit der cloudbasierten Steuerung Centralus™ kompatibel.

HAUPTVORTEILE

- Anzahl der Stationen:
 - - Konventionell: 8 bis 38 (Kunststoffgeräte), 8 bis 54 (Metall- und Standboxgeräte)
 - - Mit Zweileiter-EZDS: bis zu 54 (alle Gehäuseoptionen)
- 4 unabhängige Programme (je 8 Startzeiten) ermöglichen eine individuelle Bewässerungsplanung
- Maximale Stationslaufzeit von 12 Stunden für Flexibilität bei Zonen mit geringem Durchfluss
- 2 beliebige Programme können für eine noch effizientere Bewässerung gleichzeitig betrieben werden
- 1 Sensoreingang für die Verwendung mit Solar-Sync™ oder anderen Klik-Sensoren
- 1 Sensoreingang für Durchflussmessgerät am Centralus-Kommunikationsmodul (WIFIKIT, LANKIT, CELLKIT)
- 1 P/MV-Ausgang für Pumpenstartrelais oder Aktivierung eines Hauptventils
- Abwärtskompatibilität mit ICC-Steuergeräten ermöglicht schnelle Umrüstung älterer Systeme
- Aufwärtskompatibel mit HCC-Steuergeräten und der Hydrowise Software über ein praktisches Upgrade-Kit



ELEKTRISCHE ANGABEN

- Transformatoreingang: 120/230 VAC
- Transformatorausgang (24 VAC): 1,4 A
- Stationsausgang (24 VAC): 0,56 A
- P/MV-Ausgang (24 VAC): 0,56 A
- Zulassungen: Gehäuse zur Wandmontage IP55, Kunststoffstandbox IP24, UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre

VOM ANWENDER MONTIERBAR

- WIFIKIT-, LANKIT- oder CELLKIT-Kommunikationsmodule für cloudbasierte Steuerung mit Centralus
- Kompatibel mit Hunter Flow-Sync Sensor und HC-Durchflussmesser in Verbindung mit Centralus-Software
- Kompatibel mit Hunter Solar-Sync Sensor für intelligente Wassereinsparung

