

HCC

Sfruttate le potenzialità di Hydrowise® in progetti residenziali, commerciali o del settore pubblico ad un prezzo accessibile, grazie a questo concentrato di potenza.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Numero di stazioni: Standard: da 8 a 38 (plastica), da 8 a 54 (metallo e piedistalli)* Con monocollo EZDS: fino a 54 (tutte le opzioni di involucro)
- L'opzione di programmazione standard consente 6 programmi di irrigazione indipendenti e 6 orari di partenza per programma.
- L'opzione di programmazione avanzata offre una programmazione basata sulle stazioni, con un massimo di 6 orari di partenza totali disponibili.
- Il tempo massimo di irrigazione delle stazioni di 24 ore offre flessibilità per le zone a bassa portata.
- 2 programmi o stazioni possono funzionare simultaneamente, garantendo un'irrigazione più efficiente.
- 2 ingressi sensore disponibili per l'utilizzo con qualsiasi sensore Klik e misuratore di portata HC
- 1 uscita P/MV per il relè di avvio della pompa e l'attivazione della master valve
- Abilitato al Wi-Fi per una rapida connessione al software Hydrowise
- Display touchscreen a colori da 8 cm per una semplice programmazione sul pannello di controllo
- Sensore milliampere incorporato per il rilevamento e gli avvisi su difetti di cablaggio
- Compatibile con le uscite monocollo EZDS e Wireless Valve Link (WVL), fino a 54 stazioni più master valve nella stessa installazione.



CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Ingresso trasformatore: 120/230 V ca
- Uscita trasformatore (24 V CA): 1,4 A
- Uscita stazione (24 Vca): 0,56 A
- Uscita P/MV (24 V CA): 0,56 A
- Compatibile con router Wi-Fi 2,4 GHz (solo), 802,11 b/g/n 20 MHz
- Protocolli di sicurezza supportati: WPA/WPA2 Personal e Enterprise, TLS
- Omologazioni: supporto a parete in plastica IP55, piedistallo in plastica IP24, NEMA 3R, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Periodo di garanzia: 2 anni

OPZIONI INSTALLATE DALL'UTENTE

- Rain-Klik™ per l'arresto in caso di pioggia
- Compatibile sia con i Decoder EZ che con il sistema Wireless Valve Link
- Misuratori di portata HC per misurare la portata dell'acqua

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.