

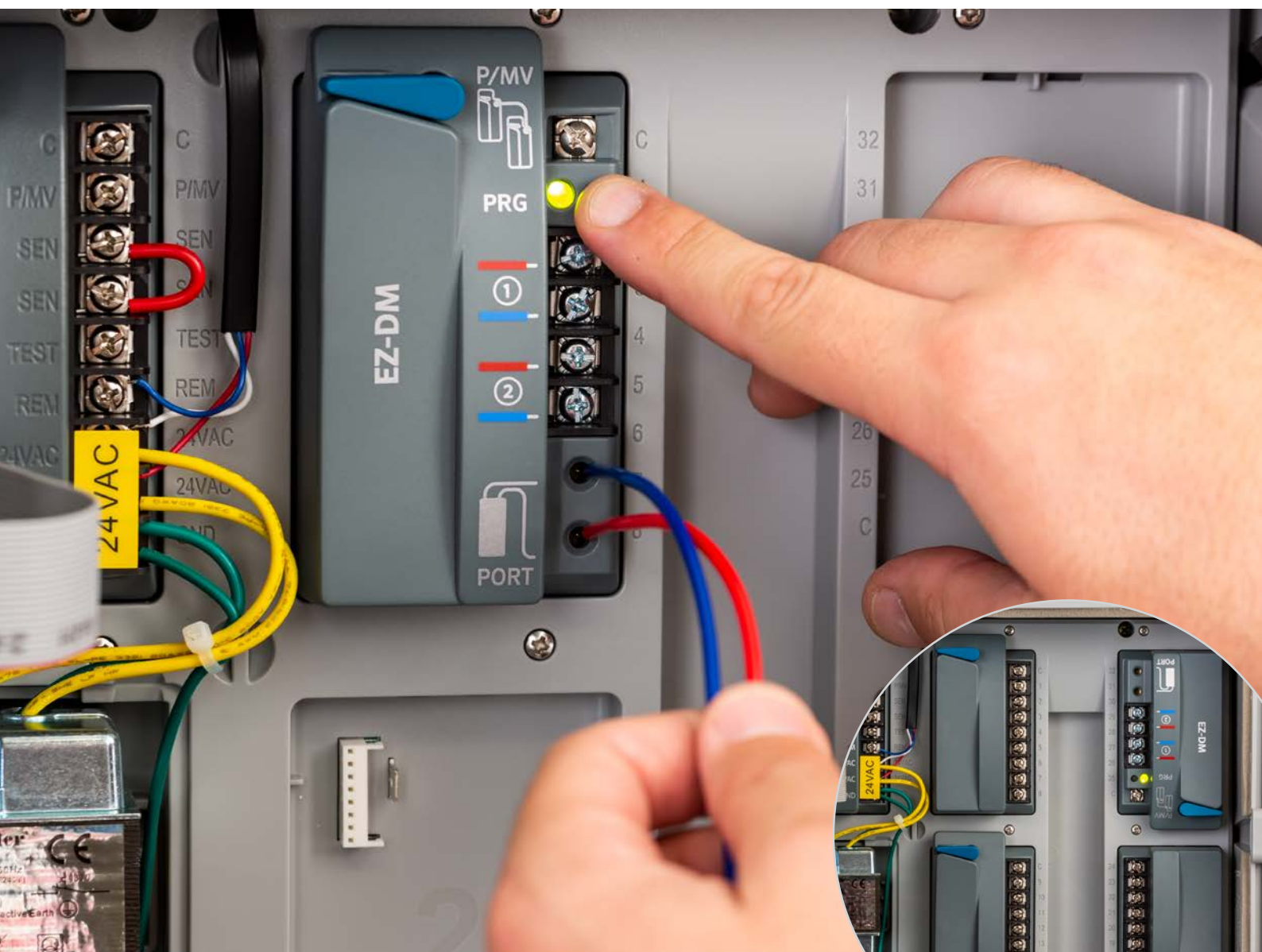
# SISTEMA CON DECODER EZ

*La soluzione monocavo semplice per i programmatori HCC e ICC2*

IRRIGAZIONE PER IMPIANTI RESIDENZIALI E PUBBLICI  
*Built on Innovation®*

**Hunter®**





Installazione Ibrida

# TECNOLOGIA *monocavo* *a prezzi contenuti*

- Comanda fino a 54 stazioni oltre alla Master Valve
- Non richiede cavi o connettori speciali
- Consente di eseguire operazioni sia con stazioni con decoder sia con stazioni collegate in modo tradizionale
- Compatibile con qualsiasi cavo adatto ad essere interrato



## **INSTALLATE** *facilmente* *il vostro Sistema con Decoder*

**Più rapido da installare rispetto ai sistemi con decoder tradizionali.**

Questo esclusivo sistema di trasmissione del segnale a 24 V è facile da configurare e consente una rapida soluzione dei problemi con strumenti standard. Il modulo di uscita EZ-DM è compatibile con qualsiasi slot per moduli dei programmatori HCC o ICC2. Abbinato agli strumenti di gestione basati su web e ai telecomandi ROAM e ROAM XL, il sistema EZDS semplifica notevolmente la gestione dell'irrigazione.

# DECODER EZ-1

Impermeabile

Cavi con codifica a colori

Spia di stato a LED



I decoder EZ sono di piccole dimensioni, impermeabili e sono forniti con cavi con codifica a colori e una spia di stato a LED. Non richiedono cavi o connettori speciali. In oltre, il sistema può coesistere con moduli di uscita standard. Il programmatore può così funzionare in modo ibrido sia con valvole a collegamento diretto sia collegate col decoder. Questa tecnologia consente di convertire un impianto realizzato in modo tradizionale in un sistema monocavo utilizzando i cavi esistenti. Niente di più semplice!



EZDS è compatibile con tutte le funzionalità del programmatore HCC predisposto per Hydrawise™, ma anche con le funzioni del programmatore ICC2 e la sua piattaforma di gestione Centralus™ basata su web.



HCC



ICC2

# MODULO EZ-DM



**Pulsante di programmazione e LED di stato**

**Uscita P/MV**  
(Pompa/Master Valve)

**terminali monocavo**

**Decoder Porta per programmazione**

Collegate il modulo di uscita per monocavo EZ-DM per abilitare fino a 54 stazioni di irrigazione, oltre ad una Master Valve, con un'unica coppia di cavi. Quindi, collegate i decoder EZ ad ogni singola valvola.

## Caratteristiche e specifiche

- Programmazione semplice dei decoder con un pulsante senza bisogno di numeri di serie
- Uscita sul monocavo: 24 Vca, 50/60 Hz
- Fino a due solenoidi standard da 24 VAC per uscita del decodificatore EZ-1
- Il monocavo consente derivazioni a T in diverse direzioni
- I decoder EZ-1 sono IP68, sommersibili
- Funzionamento affidabile oltre 600 m, a seconda della dimensione del cavo

### EZDS LUNGHEZZE DEI CAVI

CAVO INTERNAZIONALE	DISTANZA*
0,8 mm <sup>2</sup>	267 m
1 mm <sup>2</sup>	333 m
1,5 mm <sup>2</sup>	500 m
2,5 mm <sup>2</sup>	833 m
4 mm <sup>2</sup>	1.333 m

\*Le distanze nella tabella sono calcolate con una frequenza di 50 Hz con temperatura dei cavi di 50 °C e un fattore di sicurezza del 10%.



# Hunter®

---

Aiutare i clienti a raggiungere il successo è ciò che più ci stimola. La nostra passione per l'innovazione e la tecnologia traspare da tutto quello che facciamo e speriamo che il nostro continuo impegno a fornirvi il migliore supporto possibile vi farà rimanere ancora per molti anni nella famiglia di clienti Hunter.



Gregory R. Hunter, CEO di Hunter Industries



Gene Smith, Presidente, Irrigazione e Illuminazione Esterna

**Sito Web** [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | **Assistenza clienti** +1 760-752-6037 | **Assistenza tecnica** +1 760-591-7383

La presente brochure è stata stampata su carta con certificazione FSC® (Forest Stewardship Council) e con inchiostri a base di soia. FSC è un'organizzazione internazionale istituita per promuovere la gestione responsabile delle foreste del mondo.



Stampata al  
100% con energia  
eolica, (REC)



© 2019 Hunter Industries Inc. Hunter, il logo Hunter e tutti gli altri marchi commerciali sono di proprietà di Hunter Industries, registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.  Si prega di riciclare.

RC-101-BR-IT 2/19