

DECODER EZDS

Piattaforma: **HCC o ICC2**
Tipo: **decodificatore modulare**

CARATTERISTICHE

- Sistema monocavo a costo contenuto per programmatori HCC e ICC2.
- Comanda fino a 54 stazioni oltre alla Master Valve
- Non richiede cavi o connettori speciali
- Funzionamento ibrido di stazioni normali e stazioni con decoder (al massimo 54 stazioni totali per programmatore)
- Decoder programmabili senza numeri di serie
- Lunghezza del monocavo fino ad oltre 1 km; consultare la tabella di cablaggio
- Non sono richiesti messa a terra speciale o protezioni contro i picchi di sovratensione sulla linea
- I decoder a stazione singola EZ-1 sono dotati di un LED di stato per verificarne il funzionamento
- La Pompa o Master Valve può essere comandata da un decoder o dall'uscita diretta sul programmatore
- Il modulo di uscita EZ-DM è compatibile con qualsiasi slot per i moduli di espansione del programmatore

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Uscita elettrica sul monocavo: 24 VAC~, 50/60 Hz
- Fino a due solenoidi standard da 24 VAC per uscita del decodificatore EZ-1
- Stazioni simultanee max: due più la Master Valve
- Monocavi sul campo: due (ognuno può disporre di derivazioni a T in diverse direzioni)
- Messa a terra: collegare il programmatore alla terra come di consueto (non è necessario mettere a terra la linea dei decoder)
- Il sistema è compatibile con le protezioni da sovratensioni DUAL-S
- I decoder EZ-1 sono IP68, immergibili

PROGRAMMATORI COMPATIBILI

- HCC (incluso controllo Internet Hydrowise™)
- ICC2 (incluso controllo Internet Centralus™)

OMOLOGAZIONI

- UL, c-UL, CE, RCM, FCC, Industry Canada

TABELLA DI CABLAGGIO

Sezione dei cavi internazionali (mm ²)	Distanza (metri)
0,8 mm ²	267
1 mm ²	333
1,5 mm ²	500
2,5 mm ²	833
4 mm ²	1.333

Nota

Le distanze nella tabella di cablaggio sono calcolate in base ad una frequenza di 50 Hz con temperatura dei cavi di 50 °C ed un fattore di sicurezza del 10%.

MODELLI DI DECODER

Modello	Descrizione
EZ-DM	Modulo di uscita del decoder per i programmatori HCC e ICC2
EZ-1	Decoder per stazione singola con indicatore di stato a LED



Modulo di uscita del decoder

Altezza: 115 mm
Larghezza: 64 mm
Profondità: 42 mm



Decoder per stazione singola

Altezza: 73 mm
Larghezza: 42 mm
Profondità: 16 mm



Compatibile con il programmatore HCC



Compatibile con il programmatore ICC2