

EZDS-DECODERSYSTEM

Plattform: **HCC oder ICC2**

Typ: **Modularer Decoder**

MERKMALE

- Kostengünstiges Zweileitersystem für HCC und ICC2 Steuergeräte
- Bis zu 54 Stationen plus Hauptventil
- Keine speziellen Kabel und Anschlüsse erforderlich
- Ermöglicht Hybridbetrieb von herkömmlichen und Decoderstationen (maximal 54 Stationen pro Steuergerät)
- Programmierbare Decoder ohne Seriennummer
- Kabellängen über 1 km möglich: siehe Tabelle
- Keine besondere Erdung oder Überspannungsschutz in der Kabelführung erforderlich
- Ein-Stationen-Decoder EZ-1 mit Status-LED für Diagnose
- P/MV kann mit einem Decoder oder über den P/MV Anschluss des Steuergeräts aktiviert werden
- EZ-DM-Ausgabemodul funktioniert in jedem Modulsteckplatz des Steuergeräts

ELEKTRISCHE ANGABEN

- Elektrischer Ausgang im Zweileitersystem: 24VAC~, 50/60 Hz
- Bis zu zwei 24 VAC Standard-Magnetspulen pro EZ-1-Decoderausgang
- Gleichzeitig aktive Stationen: zwei plus Hauptventil
- Anzahl zweiadrige Leitungen: zwei (in jeder Leitung T-Abzweig möglich)
- Erdung: Erden Sie das Steuergerät, keine zusätzliche Erdung in der Decoderleitung erforderlich
- Wenn gewünscht ist das System mit Überspannungsschutz des Typs DUAL-S kompatibel
- EZ-1-Decoder haben die Schutzklasse IP68 (dauerhaftes Untertauchen)

KOMPATIBLE STEUERGERÄTE

- HCC (inklusive Internetsteuerung Hydrawise™)
- ICC2 (inklusive Internetsteuerung Centralus™)

ZULASSUNGEN

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

KABELLÄNGENTABELLE

Draht - International (mm ²)	Länge (Meter)
0,8 mm ²	267
1 mm ²	333
1,5 mm ²	500
2.5 mm ²	833
4 mm ²	1333

Hinweis

Die Leitungslängen in der Anschlussstabelle sind auf 50 Hz mit einer Leitertemperatur von 50 °C und einem Sicherheitsfaktor von 10 % basierend berechnet.

DECODERMODELLE

Modell	Beschreibung
EZ-DM	Decoder-Ausgangsmodul für HCC- und ICC2 Steuergeräte
EZ-1	Ein-Stationen-Decoder mit Status-LED



Decoder-Ausgangsmodul

Höhe: 115 mm
Breite: 64 mm
Tiefe: 42 mm



Ein-Stationen-Decoder

Höhe: 73 mm
Breite: 42 mm
Tiefe: 16 mm



Kompatibel mit HCC Steuergerät



Kompatibel mit ICC2 Steuergerät

STEUERGERÄTE