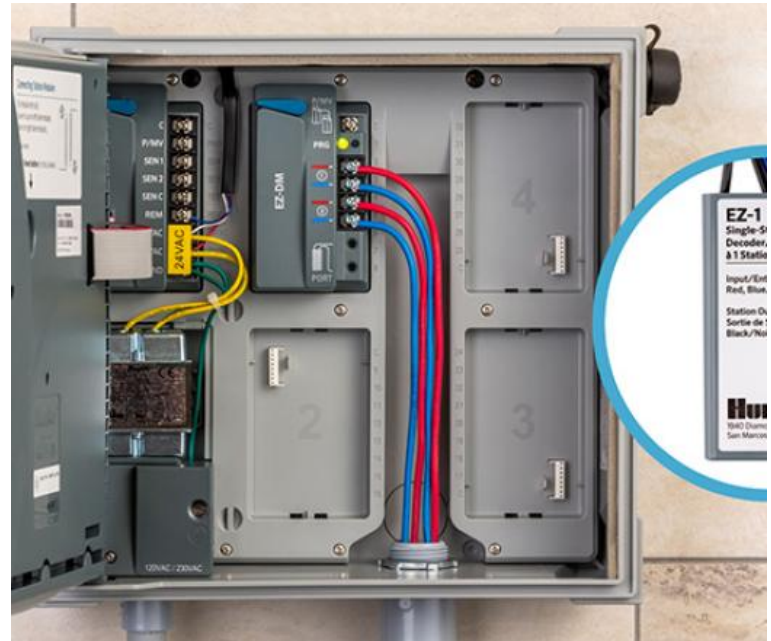


EZ-Decodersystem

Setzen Sie die Zweileitertechnik jetzt bei noch mehr Projekten ein – mit dem neuartigen, preisgünstigen und benutzerfreundlichen EZ-Decodersystem für HCC, ICC2, HPC und Pro-C Steuergeräte.

HAUPTVORTEILE

- Anzahl der Stationen:
 - - Pro-C: bis zu 28 plus Hauptventil
 - - ICC2/HCC: bis zu 54 plus Hauptventil
- Keine speziellen Kabel und Anschlüsse erforderlich
- Keine besondere Erdung oder Überspannungsschutz in der Kabelführung erforderlich, was bei der Installation Zeit und Geld spart
- Programmierbare Decoder, ohne einzelne Seriennummern einzugeben
- Pumpstationen oder weit entfernte Hauptventile können mit P/MV über Zweileiterverkabelung aktiviert werden
- Flexibler Hybridbetrieb mit Decoder- und herkömmlich verkabelten Stationen möglich
- EZ-1-Decoder verfügen über eine integrierte Status-LED
- EZDT kabelloses, tragbares Diagnosegerät für EZ Decoder-Systeme:
 - Fehlersuche und -behebung vor Ort, ohne den Decoder zu deinstallieren
 - Auslesen von Decoderstatus und Stationsadresse sowie einfaches Messen von Stromverbrauch und Zweileiter-Spannung für eine schnelle Wartung
 - Schnelle Installation vor Ort durch Programmieren der Stationsadresse des Decoders über eine Kabelverbindung
 - Firmware-Update des Steuergeräts und Decodermoduls über Flachbandkabel für hohe Flexibilität bei der Systemaktualisierung
- - Mehrsprachige Benutzeroberfläche für Kommunikation in Ihrer bevorzugten Sprache
- Zuverlässig und effizient durch Einsatz von 4 AAA-Batterien



BETRIEBSDATEN

- Elektrischer Ausgang der Zweileiterverdrahtung: 24 VAC, 50/60 Hz
- Anzahl der Ausgänge:
 - EZ-DM: 2
 - PC-DM: 1
- Kabellänge über 1.000 m möglich
- Jeder EZ-1-Decoder kann zwei standardmäßige 24-VAC-Magnetspulen aktivieren.
- Zulassungen: UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, Industry Canada
- EZ-1-Decoder haben die Schutzklasse IP68 (untertauchbar).
- EZ-DT ist IP55-zertifiziert
- Gewährleistungszeitraum: 3 Jahre

Kabellängentabelle

Drahtstärke	Abstand, Einzelmagnetspule (m)	Abstand, 2 Magnetspulen pro Ausgang
0,5 mm ²	167	83

Kabellängentabelle

0,8 mm²	267	133
1 mm²	333	167
1,5 mm²	500	250
2,5 mm²	833	417
4 mm²	1333	667

VOM ANWENDER MONTIERBAR

- Centralus™ mit ICC2-Steuergeräten
- Hydrowise® mit HCC HPC-Steuergeräten
- ICV- oder PGV-Ventile
- Pumpenstartrelais (PSR)
- DECSTAKE10 Universal Erdspeiß-Kit für Decoder, 10er-Pack

Copyright © 2024 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.

<https://hunterirrigation.com/de/irrigation-product/steuergeraete/ez-decodersystem>
122324