

## Übersicht

# Hunter Decoder, Typ Dual **Hunter**<sup>®</sup>

Produktnummer: 7032879

### Preis

**307,67 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Erstellt am 19.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

\*\* Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

## Beschreibung

Aufgrund der Kosten und der Komplexität war die Decodertechnologie oft auf High-End-Systeme beschränkt. Dank des revolutionären EZ-Decodersystems (EZDS) erhalten Sie jedoch alle Vorteile einer Zweileiter-Installation mit einer einfacheren und kostengünstigeren Technologie. So können Sie die Leistungsfähigkeit der Zweileiter-Steuerung bei mehr Projekten als je zuvor einsetzen.

EZDS ist mit allen Funktionen unserer Hydrawise-fähigen HCC Steuergeräte, der Centralus-fähigen ICC2 Steuergeräte sowie Pro-C Steuergeräte kompatibel. Schließen Sie entweder das PC-DM oder das EZ-DM-Zweidraht-Ausgabemodul an, um bis zu 28 (Pro-C) oder 54 (HCC/ICC2) Berechnungsstationen mithilfe eines einzigen Kabelpaars zu ermöglichen. Bauen Sie anschließend bei jedem Ventil einfach einen EZ-Decoder ein!

Die EZ-Decoder sind klein, wasserdicht und verfügen über eine farbcodierte Verkabelung und eine praktische LED-Statuslampe. **Es werden keine speziellen Kabel oder Anschlüsse benötigt.** Besser noch, das System kann zusammen mit herkömmlichen Ausgabemodulen verwendet werden, wodurch sowohl direkt verdrahtete Ventile als auch Decoder mit dem selben Steuergerät betrieben werden können. Diese Technologie ermöglicht außerdem die einfache Änderung eines konventionell verdrahteten Systems in ein Zweidraht-System mithilfe der vorhandenen Kabel. So einfach ist das!

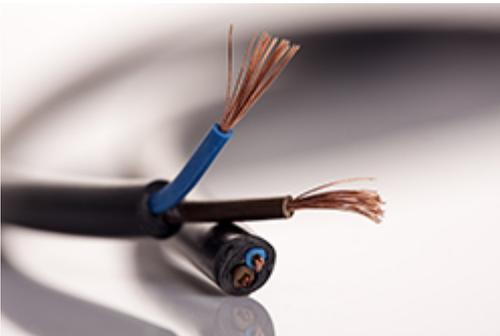
### HAUPTVORTEILE

- 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

## ERWEITERTE FUNKTIONEN

## KEINE SPEZIELLEN KABEL UND ANSCHLÜSSE ERFORDERLICH



EZ-Decoder sind mit Standarddraht und -anschlüssen kompatibel und somit kostengünstig und einfach zu installieren.

## 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, RCM, Industry Canada
- EZ-1-Decoder haben die Schutzklasse IP68 (untertauchbar).
- EZ-DT ist IP55-zertifiziert

## **VOM ANWENDER MONTIERBAR**

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

## **Produktinformationen**