

DUAL®

Anzahl Stationen: **6 bis 48**

Typ: **Decoderausgang**

AUSSTATTUNG

- Verfügbare Decoderstationsgrößen: 1, 2
- Externer DUAL-S Überspannungsschutz
- Vereinfachung der Programmierung der Decoder am Steuergerät durch Programmiermöglichkeit des DUAL Decodermoduls über Display und Tasten
- Anzeige von Decoderbetriebszustand und Diagnoseinformationen am Decodermodul
- Wasserdichte Anschlüsse für zweiadrige Leitung im Lieferumfang aller Dual-Decoder und DUAL-S Überspannungsschutzeinrichtungen enthalten
- Beliebige Kombination von Decoder- und konventioneller Steuerung von bis zu 48 Stationen erlaubt ein einfaches Nachrüsten des Systems
- Magnetspulen-Ortungsfunktion hilft beim Aufspüren der Ventile im Feld
- Anzahl 2-adrige Leitungen: 3
- ▶ ICD programmierbare Decoder
- ▶ Drahtlose Programmieroberfläche
- ▶ Farbcodiertes IDWIRE Decoderkabel
- ▶ Wasserdichte Anschlüsse im Lieferumfang enthalten



DUAL48M Decoder Ausgangs Modul

Höhe: 3,5 cm
Breite: 11,1 cm
Tiefe: 10,1 cm

BETRIEBSDATEN

- Max. empfohlene Entfernung zwischen Decoder und Magnetspule: 30 m
- Max. Entfernung zum Decoder
 - 2 mm² Kabel: 1.500 m
 - 3,3 mm² Kabel: 2.300 m

ZULASSUNGEN

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC

▶ = Ausführliche Beschreibungen der erweiterten Funktionen finden Sie auf den Seiten 99



DUAL Decoder

Höhe: 7,6 cm
Breite: 4,4 cm
Tiefe: 5 cm

Überstromableiter

Höhe: 7 cm
Breite: 4,4 cm
Tiefe: 5 cm

STEUERGERÄTE

DUAL		
Basismodell	Plus	Beschreibung
IC-600-PL	DUAL48M	Steuergerät für 48 Stationen, innen/außen, Kunststoffgehäuse
IC-601-PL	DUAL48M	Internationale Version, Steuergerät für 48 Stationen, innen/außen, Kunststoffgehäuse
IC-600-M	DUAL48M	Steuergerät für 48 Stationen, innen/außen, Metallgehäuse
IC-600-PP	DUAL48M	Steuergerät für 48 Stationen, innen/außen, Kunststoffsockel
IC-600-SS	DUAL48M	Steuergerät für 48 Stationen, innen/außen, Edelstahlgehäuse
Dual Modelle	Beschreibung	
DUAL48M	DUAL Decoderausgangsmodul. Steckmodul konvertiert jedes I-Core® Steuergerät in ein 2-adriges Decodersystem (bis zu max. 48 Stationen)	
DUAL-1	DUAL Decoder für 1 Station (umfasst 2 DBRY-6 Anschlussverbinder)	
DUAL-2	DUAL Decoder für 2 Stationen (umfasst 2 DBRY-6 Anschlussverbinder)	
DUAL-S	DUAL Überspannungsableiter (umfasst 4 DBRY-6 Anschlussverbinder)	

IDWIRE DECODERKABEL			
2 mm ² Standard Decoderkabel		3,3 mm ² Langstrecken-Decoderkabel für harte Beanspruchung	
ID1GRY	Graue Ummantelung	ID2GRY	Graue Ummantelung
ID1PUR	Violette Ummantelung	ID2PUR	Violette Ummantelung
ID1YLW	Gelbe Ummantelung	ID2YLW	Gelbe Ummantelung
ID1ORG	Orange Ummantelung	ID2ORG	Orange Ummantelung
ID1BLU	Blaue Ummantelung	ID2BLU	Blaue Ummantelung
ID1TAN	Hellbraune Ummantelung	ID2TAN	Hellbraune Ummantelung

IDWIRE MAXIMALE VERLEGELÄNGEN			
ID 1 Decoderkabel	ID 2 Decoderkabel		
1,5 km mit I-Core/Dual Systemen	2,3 km mit I-Core/Dual Systemen		
3 km mit ACC/ICD Systemen	4,5 km mit ACC/ICD Systemen		