

ACC-99D

Anzahl Stationen: **1 bis 99**
 Typ: **Decodersteuergerät**

AUSSTATTUNG

- Unterstützt alle Ausstattungsmerkmale des ACC Steuergeräts, ergänzt um die Vorteile eines zweiadrigen Decodersystems
- Verfügbare Decoderstationsgrößen: 1, 2, 4, 6
- Sensordecoder verfügbar
- Max. Entfernung zum Decoder, 2 mm² Kabel : 3000 m
- Max. Entfernung zum Decoder, 3,3 mm² Kabel: 4500 m
- Max. empfohlene Entfernung zwischen Decoder und Magnetspule: 45 m
- Am Steuergerät- und feldprogrammierbar
- Kompatibel mit dem kabellosen ICD-HP Handprogrammiergerät
- Bidirektionale Kommunikation
- Integrierte Überspannungsschutzschaltung (Erdungskabel im Lieferumfang enthalten)
- Decodern können 2 Pumpen-/Hauptventilausgänge zugeordnet werden
- Decoderkabelanschlüsse im Lieferumfang jedes Decoders enthalten
- Anzahl 2-adrige Leitungen: 6
- Automatische tägliche wetterbasierte Laufzeitenanpassung mit optionalem Hunter Solar Sync®
- ▶ Saisonale Anpassung: Global, programmbezogen, monatlich oder durch Solar Sync®
- ▶ Sensorprogrammierbarkeit
- ▶ Integriertes Solar Sync Modul mit Solar Sync Verzögerung



ICD-100, 200, ICD-SEN
 Höhe: 92 mm
 Breite: 38 mm
 Tiefe: 12,7 mm

ICD-400, 600
 Höhe: 92 mm
 Breite: 46 mm
 Tiefe: 38 mm

ELEKTRISCHE ANGABEN

- Transformatoreingang: 120/230 VAC, 50/60 Hz
- Max. AC Stromaufnahme: 120 VAC, 2 Amps; 230 VAC, 1 Amp (max. bei allen laufenden Programmen und maximaler Ausstattung.)
- Transformatorausgang: 24 VAC, 4 A, @ 120 VAC
 - Decoderausgang: 34 V Spannungsdifferenz zwischen positiver und negativer Spitzenspannung
 - Decoder Leistungsaufnahme: 40 mA pro aktivem Ausgang
 - Magnetspulenkapazität: 2 Standard 24 VAC Hunter Magnetspulen pro Ausgang auf max. 45 m Entfernung. Bis zu max. 14 simultane Magnetspulen (inkl. 2 Pumpen-/Hauptventilausgänge)
- Verkabelung, Decoder an Magnetspule: 0,8 mm² Standard zweiadrige Leitung bis 45 m. (Verdrillte Leitung verbessert Überspannungsschutz). 6 zweiadrige Ausgangsleitungen an Felddecoder
- Bidirektionale Bestätigung der Decoderaktivierung
- 2-Wege Überwachung der Sensorverbindungen (ICD-SEN)
- Diagnose-LEDs mit Leitungsstatus, Signalaktivität, Decoder und Status
- Programmierbare Decoderstations-IDs (über Bedienfeld des Steuergeräts)

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

ACC-99D DECODERSTEUERGERÄTE

Modelle	Beschreibung
ACC-99D	2-adriges Decodersteuergerät erweiterbar auf bis zu 99 Stationen, Metallgehäuse
ACC-99D-SS	2-adriges Decodersteuergerät erweiterbar auf bis zu 99 Stationen, Edelstahlgehäuse
ACC-99D-PP	2-adriges Decodersteuergerät erweiterbar auf bis zu 99 Stationen, Kunststoffsockel
ACC-PED	Metallsockel, grau pulverbeschichtet, zur Verwendung mit I-Core- und ACC Metallmodellen
PED-SS	Edelstahlsockel zur Verwendung mit I-Core- und ACC Edelstahlmodellen

DECODERMODELLE

Modelle*	Beschreibung
ICD-100	1-Station-Decoder mit Überspannungsbegrenzung und Erdungsleiter
ICD-200	2-Stationen-Decoder mit Überspannungsbegrenzung und Erdungsleiter
ICD-400	4-Stationen-Decoder mit Überspannungsbegrenzung und Erdungsleiter
ICD-600	6-Stationen-Decoder mit Überspannungsbegrenzung und Erdungsleiter
ICD-SEN	2-Eingangssensoren-Decoder mit Überspannungsbegrenzung und Erdungsleiter