

ACC2-DEKODER

Anzahl Stationen: **75 bis 225**
 Typ: **Modularer Dekoder**

AUSSTATTUNG

- Anzahl der Stationen: 75 bis 225
- Typ: Modulardekoder
- Gehäuse: Außenmodell aus Metall, Edelstahl, Kunststoffsockel
- Farbiges, beleuchtetes Display in hoher Auflösung (umdrehbar)
- Unabhängige Programme: 32
- Startzeiten pro Programm: 10
- Laufzeit der Stationen: 15 Sekunden bis 12 Stunden
- Optionale Wi-Fi Schnittstelle
- Durchflussüberwachung in Echtzeit (bis zu 6 Durchflussmessgeräte und Zonen)
- Bis zu 6 Pumpen-/Hauptventil-ausgänge, „normal offen“ oder „normal geschlossen“
- Durchflussmanagement (steuert die Kapazität der Durchflusszonen)
- Monatliche Durchflussbudgetierung
- Integrierte Solar Sync® Logik/Solar Sync Verzögerungsfunktion
- SD-Karten Updates und Protokollspeicher
- 12 auswählbare Sprachen



Metallgehäuse (grau oder Edelstahl)
 Höhe: 40 cm
 Breite: 40 cm
 Tiefe: 18 cm

► = Ausführliche Beschreibungen der erweiterten Funktionen finden Sie auf Seite 106

DECODERMERKMALE

- Geeignet für alle Hunter ICD Dekoder
- Drei Zweidrahtwege pro Ausgangsmodul
 Bis zu 10.000 ft/3 km bei 14 AWG/2 mm² Leiter
 Bis zu 15.000 ft/4,5 km bei 12 AWG/3,3 mm² Leiter
- Jedes Ausgangsmodul verfügt über austauschbare Sicherungen mit Eigenantrieb
- Zuweisungen für P/MV und Durchflusssensor entweder lokal oder über einen Zweidrahtweg
- Dekoder-Bestand und -Aktualisierung über einen Zweidrahtweg
- Dekoder-/Spulen-Ortungsfunktion
- Leiter-Testmodus
- Kompatibel mit dem kabellosen ICD-HP-Programmiergerät



A2C-D75 Erweiterungsmodul
 Zur Erweiterung eines ACC2-Dekoder Steuergerätes in Schritten von 75-Stationen, bis zu 225 Stationen.

ELEKTRISCHE ANGABEN

- Transformatoreingang: 120/230 VAC, 50/60 Hz
- Max. AC-Stromverbrauch: 120 VAC, 2 A/230 VAC, 1 A
- Transformatorausgang: 24 VAC, 4 A
- P/MV-Ausgänge (24 VAC): Bis zu 6; 3 zugeordnete Ausgänge mit optionaler Zuweisung an Dekoder.
- Gleichzeitiger Programmbetrieb: Bis zu 20
- Sensoreingänge: 3 Clik-, 1 Solar Sync und 6 Durchflusssensoren



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

ZULASSUNGEN

- CE, UL, c-UL, RCM, FCC

SCHUTZART

- Metallgehäuse (inklusive Edelstahl): IP44
- Kunststoffsockel: IP24

ACC2 DEKODER	
Modelle	Beschreibung
A2C-75D-M	Basismodell mit 75 Stationen, Metallgehäuse grau, Außenmodell, Wandmontage
A2C-75D-SS	Basismodell mit 75 Stationen, Edelstahl, Wandmontage
A2C-75D-PP	Basismodell mit 75 Stationen, Kunststoffsockel
A2C-D75	75 Stationen Erweiterungsmodul für Dekoder
A2C-F3	Optionales Erweiterungsmodul für Durchflussmesser (3 zusätzliche Eingänge)
ACC-PED	Grauer Sockel für Wandmontage
PED-SS	316 Edelstahlsockel für Wandmontage

DEKODIERUNGSMODULE	
Modelle	Beschreibung
ICD-100	Ein-Stationen-Decoder mit Überspannungsschutz
ICD-200	Zwei-Stationen-Decoder mit Überspannungsschutz
ICD-400	Vier-Stationen-Decoder mit Überspannungsschutz
ICD-600	Sechs-Stationen-Decoder mit Überspannungsschutz
ICD-SEN	Sensordecoder mit Überspannungsschutz

ERWEITERUNGSMODUL DER ACC 2 SERIE	
Modelle	Beschreibung
A2C-D75	75 Stationen Erweiterungsmodul für Dekoder