

ACC-99D

Número de Estaciones: **1 a 99**
 Tipo: **Decodificador**

CARACTERÍSTICAS

- Incluye todas las características del programador ACC, mas las opciones de los decodificadores
- Tamaños disponibles de los decodificadores de estación: 1, 2, 4, 6
- Distancia máxima al decodificador, ruta cable 2 mm²: 3.000 m
- Decodificador de sensor disponible (ICD-SEN)
- Distancia máx. al decodificador, ruta cable 3,3 mm²: 4.500 m
- Distancia máx. recomendada, decodificador a solenoide: 45 m
- Programable in situ
- Compatible con el programador portátil sin cables ICD-HP
- Comunicación bidireccional
- Protección de sobretensión: Interno (cable de tierra incluido)
- Las dos salidas de la válvula maestra/bomba pueden asignarse a decodificadores
- Conectores estancos incluidos en cada decodificador
- Número de rutas: 6
- Programación automática diaria basada en la climatología con el sensor opcional Solar Sync® de Hunter
- ▶ **Ajuste Estacional: Actualización Global, por programa, o Automática con Solar Sync**
- ▶ **Programabilidad del sensor**
- ▶ **Función de demora Solar Sync**

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120/230 VCA, 50/60 Hz
- Uso de corriente CA máximo: 120 VCA, 2 A; 230 VCA, 1 A (máximo calculado con todos los programas en funcionamiento y todos los accesorios opcionales instalados)
- Salida del transformador de grupo del decodificador del ACC: 24 VCA, 4 A a 120 VCA
 - Salida del cableado de decodificadores: 34 V pico a pico
 - Consumo eléctrico del decodificador: 40 mA por salida activa
 - Capacidad del solenoide: dos solenoides estándar Hunter de 24 VCA por salida, distancia máxima 45 m, hasta 14 solenoides simultáneamente (incluyendo salidas bomba/válvula maestra)
- Cableado, decodificador a solenoide: par estándar de 1 mm a 45 m
- 6 salidas de cable de dos hilos hacia los decodificadores
- LED de diagnóstico con el estado de la línea eléctrica, actividad de la señal, decodificador y estado
- ▶ = *Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 100*



ICD-100, 200, ICD-SEN

Altura: 92 mm
 Anchura: 38 mm
 Profundidad: 13 mm

ICD-400, 600

Altura: 92 mm
 Anchura: 38 mm
 Profundidad: 13 mm

GUÍA DE MODELOS DE CABLES DE ID

Cable decodificador estándar de 2 mm ² (hasta 3.000 m)		Cable decodificador de alta resistencia y largo alcance de 3,3 mm ² (hasta 4.500 m)	
ID1GRY	Color gris	ID2GRY	Revestimiento gris
ID1PUR	Color violeta	ID2PUR	Revestimiento violeta
ID1YLW	Color amarillo	ID2YLW	Revestimiento amarillo
ID1ORG	Color naranja	ID2ORG	Revestimiento naranja
ID1BLU	Color azul	ID2BLU	Revestimiento azul
ID1TAN	Color marrón	ID2TAN	Revestimiento marrón

CABLES DE ID

Cable ID 1	Cable ID 2
1.500 km con sistemas I-Core/DUAL	2.300 m con sistemas I-Core/DUAL
3 km con sistemas ICD	4,5 km con sistemas ICD

DECODIFICADOR ACC-99D	
Modelos base	Descripción
ACC-99D	Programador de decodificadores de 2 hilos con capacidad para 99 estaciones, con armario de metal
ACC99D-SS	Programador de decodificadores de 2 hilos con capacidad para 99 estaciones, con armario de acero inoxidable
ACC-99D-PP	Programador de decodificadores de 2 hilos con capacidad para 99 estaciones, con pedestal de plástico
ACC-PED	Pedestal metálico, revestimiento pulverizado gris, para utilizar con los programadores metálicos I-Core y ACC
PED-SS	Pedestal en acero inoxidable, para utilizar con los programadores I-Core y ACC de acero inoxidable

MODELOS DE DECODIFICADOR	
Modelo de decodificador	Descripción
ICD-100	Decodificador para única estación con supresión de sobrecargas y cable a tierra
ICD-200	Decodificador para 2 estaciones con supresión de sobrecargas y cable a tierra
ICD-400	Decodificador para 4 estaciones con supresión de sobrecargas y cable a tierra
ICD-600	Decodificador para 6 estaciones con supresión de sobrecargas y cable a tierra
ICD-SEN	Decodificador con entrada para dos sensores con supresión de sobrecargas y cable a tierra