

ACC2 DECODIFICADOR

Número de estaciones: **de 75 a 225**
 Tipo: **Decodificador modular**

CARACTERÍSTICAS

- Número de estaciones: de 75 a 225
- Tipo: Decodificador modular
- Armario: Metal, acero inoxidable, pedestal de plástico para exterior
- Pantalla retroiluminada a color de alta resolución (reversible)
- Programas independientes: 32
- Horas de inicio por programa: 10
- Tiempos de riego de las estaciones: Desde 15 segundos hasta 12 horas
- Interfaz Wi-Fi opcional
- Supervisión de caudal en tiempo real
- (hasta 6 medidores y zonas de caudal)
- Hasta 6 salidas para bombas/válvulas maestras, normalmente abiertas o normalmente cerradas
- Gestión de caudal (opera zonas de caudal hasta una capacidad determinada)
- Presupuesto de caudal mensual
- Función Solar Sync® logic/Retraso Solar Sync
- Actualización por tarjeta SD y almacenamiento de registros
- 12 idiomas disponibles

► = Descripción detallada de las funciones avanzadas en la página 109

CARACTERÍSTICAS DEL DECODIFICADOR

- Opera todos los decodificadores ICD de Hunter
- Tres circuitos de dos cables por cada módulo de salida
 Hasta 10.000 pies/3 km con cable de 14 AWG/2 mm²
 Hasta 15.000 pies/4,5 km con cable de 12 AWG/3,3 mm²
- Fusibles tipo automotor reemplazables incluidos en cada módulo de salida
- Asignación de B/VM y medidores de caudal de forma local o mediante el circuito de dos cables
- Inventario y actualización del decodificador a través del circuito de dos cables
- Buscador de decodificadores/solenoides
- Modo de prueba de cableado para diagnóstico sobre el terreno
- Compatible con el programador inalámbrico ICD-HP

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120/230 VCA, 50/60 Hz
- Uso de corriente CA máximo: 120 VCA, 2 A/230 VCA, 1 A
- Salida del transformador: 24 VCA, 4 A
- Salidas Bomba/Válvula maestra (24 VCA): Hasta 6; 3 salidas dedicadas con asignación opcional a los decodificadores
- Programas de riego simultáneos: 30 hasta 20 por modulo de salida
- Entradas para sensores: 3 Clik, 1 Solar Sync, y 6 medidores de caudal

GRADO DE PROTECCIÓN DEL ARMARIO

- Montura de pared metálica (incluye montura de acero inoxidable): IP44
- Pedestal de plástico: IP24

CERTIFICACIONES

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



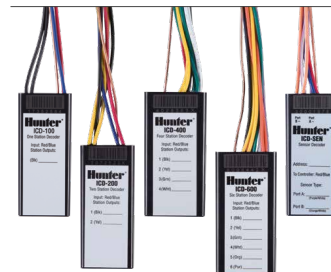
Montura de pared metálica (gris o acero inoxidable)
 Altura: 40 cm
 Anchura: 40 cm
 Profundidad: 18 cm



Montaje mural de plástico
 Altura: 12.5 cm
 Anchura: 43 cm
 Profundidad: 18 cm



Módulo de ampliación A2C-D75
 Amplía cualquier programador decodificador ACC2 en incrementos de 75 estaciones, hasta un máximo de 225 estaciones.



ICD-100, 200, ICD-SEN
 Altura: 92 mm
 Anchura: 38 mm
 Profundidad: 12,7 mm

ICD-400, 600
 Altura: 92 mm
 Anchura: 46 mm
 Profundidad: 38 mm

DECODIFICADORES ACC2	
Modelo	Descripción
A2C-75D-M	Modelo básico de 75 estaciones, montura de pared metálica gris, exterior
A2C-75D-P	Modelo básico de 75 estaciones, con montaje mural de plástico para exteriores
A2C-75D-SS	Modelo básico de 75 estaciones, montura de pared de acero inoxidable
A2C-75D-PP	Modelo básico de 75 estaciones, pedestal de plástico
A2C-D75	Módulo de ampliación de 75 estaciones para decodificadores
A2C-F3	Módulo de ampliación para medidores de caudal opcional (agrega 3 entradas)
A2C-WI-FI	Módulo Wi-Fi interno
ACC-PED	Pedestal gris para montura de pared
PED-SS	Pedestal de acero inoxidable 316 para montura de pared

MÓDULOS DECODIFICADORES	
Modelo	Descripción
ICD-100	Decodificador de una única estación con protección frente a sobretensión
ICD-200	Decodificador de una única estación con protección frente a sobretensión
ICD-400	Decodificador de 4 estaciones con protección frente a sobretensión
ICD-600	Decodificador de 6 estaciones con protección frente a sobretensión
ICD-SEN	Decodificador para sensores con protección frente a sobretensión

MÓDULO DE AMPLIACIÓN DE ESTACIONES SERIE ACC 2	
Modelo	Descripción
A2C-D75	Módulo de ampliación de 75 estaciones para decodificadores

PROGRAMADORES