

ACC-99D

Número de estações: **1 a 99**

Tipo: **Decodificador**

CARACTERÍSTICAS

- Inclui todas as características padrão do ACC
- Tamanhos da estação do decodificador disponíveis: 1, 2, 4 e 6
- Distância máxima até ao decodificador, trajeto de cabo de 2 mm²: 3.000 m
- Decodificador de sensor disponível
- Distância máxima até ao decodificador, trajeto de cabo de 3,3 mm²: 4.500 m
- Distância máxima recomendada do decodificador ao solenóide: 45 m
- Programável no campo com o ICD-HP
- Compatível com o programador portátil sem fios ICD-HP
- Comunicações bidirecionais
- Proteção contra picos de corrente: Interna (fio terra incluído)
- Podem ser atribuídas saídas duplas de bomba/válvula mestre aos decodificadores
- Conectores blindados incluídos com cada decodificador
- Número de trajetos de fios: 6
- Calendarização diária automática baseada na meteorologia com o sensor Solar Sync opcional da Hunter Solar Sync®
- ▶ Programação sazonal: Global, por Programa, ou diária com o Solar Sync
- ▶ Decodificadores programáveis
- ▶ Atraso do Solar Sync

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

- Entrada do transformador: 120/230 VCA, 50/60 Hz
- Corrente máx. CA 120 VCA, 2 amps; 230 VCA, 1 amp (máx. computado com todos os programas em execução e acessórios opcionais instalados)
- Saída do transformador do grupo de decodificadores ACC: 24 VCA, 4 A, @ 120 VCA
 - Saída da linha do decodificador (trajeto): 34 V pico a pico
 - Tomada do decodificador: 40 mA por saída ativa
 - Capacidade do solenóide: 2 solenóides de série de 24 VCA da Hunter por saída, no espaço de 50 metros, operam no máximo até 14 solenóides simultaneamente (inclui saídas duplas Bomba/Válvula Mestre)
- Cabos, Decodificador para solenóide: par de série de 1 mm² a 45 m (torcido melhora a resistência a picos de corrente)
- 6 trajetos de saída de fio duplo para decodificadores de campo
- Confirmação bidirecional de ativação do decodificador
- Monitoramento bidirecional de ligações de sensor (ICD-SEN)
- LEDs de diagnóstico com estado de linha, atividade de sinal, decodificador e estação



ICD-100, 200, ICD-SEN

Altura: 92 mm
Largura: 38 mm
Profundidade: 13 mm

ICD-400, 600

Altura: 92 cm
Largura: 38 cm
Profundidade: 13 cm

GUIA DE MODELO DE FIOS ID

Cabo de decodificador padrão de 2 mm ²		Cabo de decodificador robusto de longo alcance com 3,3 mm ²	
ID1GRY	Camisa cinza	ID2GRY	Camisa cinza
ID1PUR	Camisa roxa	ID2PUR	Camisa roxa
ID1YLW	Camisa amarela	ID2YLW	Camisa amarela
ID1ORG	Camisa laranja	ID2ORG	Camisa laranja
ID1BLU	Camisa azul	ID2BLU	Camisa azul
ID1TAN	Camisa castanho-amarelado	ID2TAN	Camisa castanho-amarelado

PASSAGENS DE FIO MÁXIMAS

CABO ID 1	CABO ID 2
1500 m com sistemas I-Core®/Dual®	2,3 km com sistemas I-Core/Dual
3 km com sistemas ACC/ICD	4,5 km com sistemas ACC/ICD

DECODIFICADOR ACC-99D

Modelo	Descrição
ACC-99D	Controlador de decodificador de dois fios com capacidade para 99 estações, caixa de metal
ACC-99D-SS	Controlador de decodificador de 2 fios com capacidade para 99 estações, montagem em parede de aço inoxidável
ACC-99D-PP	Controlador de decodificador de dois fios com capacidade para 99 estações, pedestal de plástico
ACC-PED	Pedestal de metal, pintura eletrostática cinza, para uso com controladores de metal ACC e I-Core
PED-SS	Pedestal de aço inoxidável para utilização com controladores de aço inoxidável X-Core e ACC

MÓDULOS DECODIFICADORES

Modelo do decodificador*	Descrição
ICD-100	Decodificador de uma estação com proteção contra sobretensão e fio de terra
ICD-200	Decodificador de duas estações com proteção contra sobretensão e fio de terra
ICD-400	Decodificador de quatro estações com proteção contra sobretensão e fio de terra
ICD-600	Decodificador de seis estações com proteção contra sobretensão e fio de terra
ICD-SEN	Decodificador de sensor de duas entradas com proteção contra sobretensão e fio de terra

Observações:

* Especificar separadamente. Cada decodificador inclui dois conectores impermeáveis para fios vermelhos e azuis.