

DECODIFICADOR ACC2

Número de Setores: **75 a 225**
 Tipo: **decodificador modular**

CARACTERÍSTICAS

- Número de setores: 75 a 225
- Tipo: decodificador modular
- Gabinete: exterior de metal, aço inoxidável, pedestal de plástico
- Tela de alta resolução à cores com retroiluminação (painel reversível)
- Programas independentes: 32
- Horários de início por programa: 10
- Tempos de rega do setor: 15 segundos a 12 horas
- Interface com Wi-Fi opcional
- Monitoramento da vazão em tempo real (até 6 medidores de vazão e grupos de vazão)
- Até 6 saídas para bomba/válvula mestre, normalmente aberto ou normalmente fechado
- Gerenciamento de vazão (grupo de vazão irriga até chegar no limite hídrico orçado)
- Orçamento de vazão mensal
- Módulo do Solar Sync® imbutido/Atraso para o Solar Sync
- Cartão de memória SD para atualizar o controlador e armazenar projetos e documentos
- Disponível em 12 línguas



Gabinete de Metal (cinza ou aço inoxidável)

Altura: 40 cm
 Largura: 40 cm
 Profundidade: 18 cm



Módulo de Expansão A2C-D75

Expande qualquer controlador ACC2 Decodificador em incrementos de 75 setores, até 225 setores.

CARACTERÍSTICAS DO DECODIFICADOR

- Opera todos decodificadores ICD da Hunter
- Três trajetos de dois fios por módulo de saída
 Até 3 km/10,000 pés use fio 14 AWG/2 mm²
 Até 4,5 km/15,000 pés use fio 12 AWG/3.3mm²
- Fusíveis automobilísticos substituíveis incluídos em cada módulo de saída
- Atribuição da P/MV ou sensor de vazão pode ser feita localmente ou através da trajetória dos dois fios
- Inventário e atualização dos decodificadores feitos pelo trajeto de dois fios
- Localizador do decodificador/solenoide
- Modo Teste de Fios para diagnóstico em campo
- Compatível com o programador ICD-HP sem fio

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

- Entrada do transformador: 120/230 VCA, 50/60 Hz
- Máxima corrente CA: 120 VCA, 2 A/230 VCA, 1 A
- Saída do transformador: 24 VCA, 4 A
- Saídas P/MV (24 VCA): até 6; 3 saídas dedicadas com atribuição opcional aos decodificadores
- Programas operando simultaneamente: até 20
- Entradas para sensor: 3 Clik, 1 Solar Sync e 6 sensores de vazão

APROVAÇÕES

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

CLASSIFICAÇÃO DO GABINETE

- Gabinete de metal de parede (inclui aço inoxidável): IP44
- Pedestal de plástico: IP24



ICD-100, 200, ICD-SEN
 Altura: 92 mm
 Largura: 38 mm
 Profundidade: 12.7 mm

ICD-400, 600
 Altura: 92 mm
 Largura: 46 mm
 Profundidade: 38 mm

ACC2 DECODIFICADORES	
Modelo	Descrição
A2C-75D-M	Módulo base de 75 setores, gabinete de metal de parede para exterior cinza
A2C-75D-SS	Módulo base de 75 setores, gabinete de parede de aço inoxidável
A2C-75D-PP	Módulo base de 75 setores, pedestal de plástico
A2C-D75	Módulo de expansão de 75 setores para ACC2 Decodificador
A2C-F3	Módulo de expansão de medição de vazão opcional (adiciona 3 entradas)
ACC-PED	Pedestal cinza para paredes
PED-SS	Pedestal de aço inoxidável para utilização com controladores

MÓDULOS DE DECODIFICADOR	
Modelo	Descrição
ICD-100	Decodificador de único setor com proteção contra sobretensão
ICD-200	Decodificador de 2 setores com proteção contra sobretensão
ICD-400	Decodificador de 4 setores com proteção contra sobretensão
ICD-600	Decodificador de 6 setores com proteção contra sobretensão
ICD-SEN	Decodificador de sensor com proteção contra sobretensão

MÓDULOS DE EXPANSÃO DE SETORES ACC2	
Modelo	Descrição
A2C-D75	Módulo de expansão decodificador com 75 setores