

Link da válvula sem fio

Torne o controle de válvulas sem fio conveniente para os controladores ICC2 e HCC com o Wireless Valve Link, altamente flexível e fácil de instalar.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Funciona com os controladores Hunter ICC2 e HCC, compatível com as plataformas de gerenciamento de irrigação Hydrowise™ e Centralus™
- Adicione até 54 válvulas (+ P/MV) por uma linha de visão de 650 m*
- Conexões sem fio LoRa sem licença direto para a caixa de válvulas — sem necessidade de fiação de cobre em campo
- O repetidor solar sem fio (RSF-E) pode ampliar ou dobrar os alcances (máximo de 1 RSF-E por controlador)
- A fácil expansão do sistema possibilita conexão através de superfícies duras e outros obstáculos sem fiação
- Combine com módulos ICM ou EZDS convencionais conforme a necessidade (máximo de 54 setores mais P/MV por controlador)
- Isolamento contra raios ou surtos de energia no campo
- Sem fiação no campo, fios quebrados ou formação de rastros
- Sem cortar pavimentos, arar ou perfurar o caminho até o controlador



ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Montagem impermeável e de pequeno porte na tampa da caixa da válvula para proporcionar durabilidade em campo
 - Exige um orifício de 38 mm de diâmetro na tampa da caixa de válvulas para instalação (serra copo incluída com módulo de saída WVOM-E)
- A comunicação bidirecional confirma o desempenho em campo
- Rádio LoRa de 433 MHz
- Configurações de 1, 2 e 4 setores para otimizar as instalações em campo
- Usa solenoides latching CC da Hunter
- Distância máxima do WVL ao solenóide: 30 m, dependendo do tamanho do fio
- Uma ou duas baterias de 9 VCC por WVL
- Opção de recarga solar com SP-WVL
- As funções integradas de levantamento do local e teste manual garantem uma operação bem-sucedida após a instalação em campo
- Configuração fácil com aplicativos iOS® e Android™ Bluetooth® gratuitos
- Aprovações:
 - Aprovado pela FCC, UL, CE, ISED Canadá, RCM e TDRA
 - Os transceptores WVL têm classificação IP68
 - O repetidor tem classificação IP55
- Período de garantia: 2 anos

