

ICC2

Esse sistema de controle confiável pode executar operações convencionais, de dois fios ou híbridas, com a opção de atualização para controle Centralus™ em nuvem.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Quatro programas de irrigação independentes (com oito horários de início cada) permitem uma programação personalizada
- Tempo máximo de funcionamento de 12 horas por estação oferece flexibilidade para zonas de baixo fluxo
- Dois programas podem operar simultaneamente, proporcionando uma irrigação mais eficiente.
- Uma entrada de sensor disponível para uso com Solar Sync™ ou quaisquer sensores Klik
- Uma entrada de sensor de fluxo disponível com os módulos de comunicação Centralus WIFIKIT, LANKIT e CELLKIT
- Uma saída P/MV para relé de início de bomba e ativação da válvula mestre
- Compatibilidade retroativa com controladores ICC originais permite atualizações rápidas em sistemas mais antigos
- Compatibilidade futura com controladores HCC e software Hydrowise usando um kit de atualização conveniente



ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

- Entrada do transformador: 120/230 VAC
- Saída do transformador (24 VCA): 1,4 A
- Saída do setor de irrigação (24 VCA): 0,56A
- Saída P/MV (24 VCA): 0,56 A
- Aprovações: suportes de parede IP55, pedestal de plástico IP24, UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED
- Período de garantia: 5 anos

OPÇÕES INSTALADAS PELO USUÁRIO

- Comunicações com WIFIKIT, LANKIT ou CELLKIT para controle do Centralus na nuvem
- Compatível com o sensor Hunter Flow-Sync e o medidor de vazão HC quando pareado com o software Centralus
- Compatível com o sensor Hunter Solar Sync para economia inteligente de água

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/pt/irrigation-product/controladores/icc2>
071224