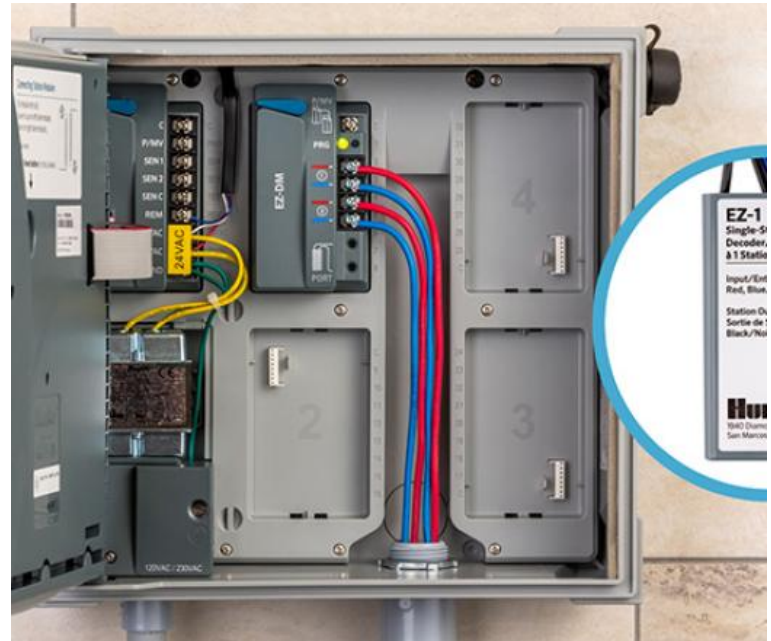


System dekodерów EZ

Wykorzystaj technologię dwuprzewodową w większej liczbie projektów niż kiedykolwiek wcześniej dzięki rewolucyjnemu, ekonomicznemu, łatwemu w instalacji i użytkowaniu systemowi dekodерów EZ przeznaczonych dla sterowników HCC, ICC2 i Pro-C.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Liczba sekcji: Pro-C: do 28 plus zawór główny ICC2 / HCC: do 54 plus zawór główny
- Nie jest wymagany specjalny przewód ani specjalne złącza
- W celu maksymalizacji oszczędności czasu i kosztów podczas instalacji nie jest wymagane specjalne uziemienie ani ochronniki przepięciowe w linii
- Programowalne dekodery niewymagające wprowadzania indywidualnych numerów seryjnych
- W przypadku stacji pomp lub położonych w znacznej odległości zaworów głównych pompę/zawór główny można aktywować za pomocą ścieżki dwuprzewodowej
- Możliwość hybrydowego działania sekcji standardowych z sekcjami wyposażonymi w dekodery zwiększa elastyczność instalacji
- Dekodery EZ-1 posiadają wbudowaną kontrolkę stanu umożliwiającą przeprowadzenie diagnostyki
- Bezprzewodowe, ręczne narzędzie diagnostyczne EZDT do systemów z dekodерami EZ
- Wykrywa usterki i przeprowadza diagnostykę układu elektrycznego w terenie bez konieczności demontażu dekodерów
- Szybki odczyt stanu dekodera, adresu sekcji, poboru prądu i napięcia na przewodach dwużyłowych pozwala znacznie uprościć prace konserwacyjne
- Możliwość programowania adresu sekcji dekodera za pośrednictwem połączenia przewodowego pozwala przyspieszyć instalację i zaoszczędzić czas
- Możliwość aktualizacji oprogramowania systemowego sterownika lub modułu dekodera za pośrednictwem przewodu taśmowego zapewnia elastyczność podczas aktualizacji systemów
- Możliwość komunikowania się w preferowanym języku za pomocą wielojęzycznego interfejsu użytkownika
- Niezawodna i wydajna praca w terenie dzięki zasilaniu 4 bateriami typu AAA



DANE UŻYTKOWE

- Moc wyjściowa przy użyciu przewodu dwużyłowego: 24 V AC, 50/60 Hz
- Dwużyłowe przewody do instalacji w terenie:
 - EZ-DM: 2
 - PC-DM: 1
- Linie przewodów o długości do 914 m (3000 stóp)
- Każdy dekodер EZ-1 może aktywować dwa standardowe elektrozawory 24 V AC
- Certyfikaty: UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, Industry Canada
- Dekodery EZ-1 mają stopień ochrony IP68
- Dekodер EZ-DT posiada stopień ochrony IP55
- Okres gwarancyjny: 3 lata

Tabela okablowania

Norma międzynarodowa - średnica	Odległość, pojedynczy elektrozawór (m)	Odległość, 2 elektrozawory na jedno wyjście
0,5 mm²	167	83
0,8 mm²	267	133
1 mm²	333	167
1,5 mm²	500	250
2,5 mm²	833	417
4 mm²	1 333	667

OPCJE INSTALOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

- Centralus™ ze sterownikami ICC2
- Hydrowise® ze sterownikami HCC HPC
- Zawory ICV lub PGV
- Przekładniki pompy (PSR)
- DECSTAKE10 - uniwersalny zestaw palików do dekodera, 10 sztuk

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/pl/irrigation-product/sterowniki/system-dekoderow-ez>
071824