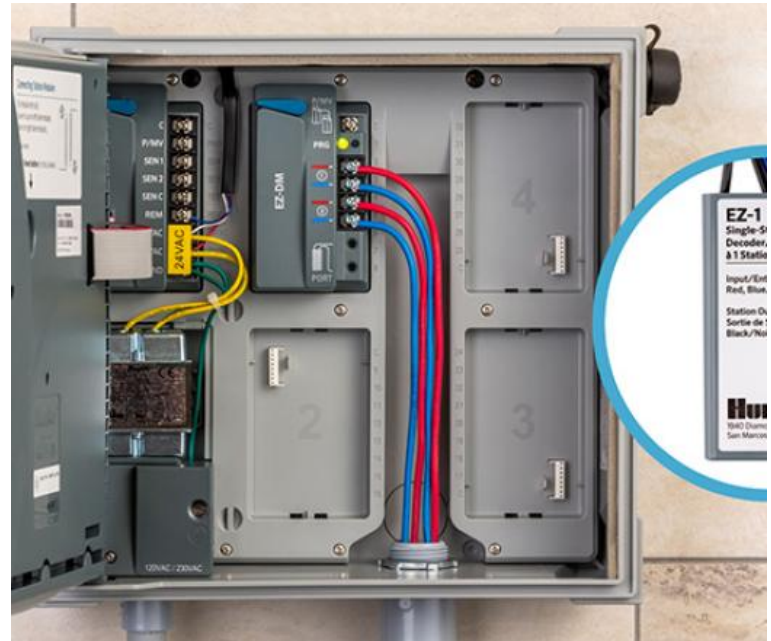


## System dekoderów EZ

Wykorzystaj technologię dwuprzewodową w większej liczbie projektów niż kiedykolwiek wcześniej dzięki rewolucyjnemu, ekonomicznemu, łatwemu w instalacji i użytkowaniu systemowi dekoderów 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 dekoderni EZ
- Wykrywa usterki i przeprowadza diagnostykę układu elektrycznego w terenie bez konieczności demontażu dekoderów
- 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 dekodery 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
- Dekoder EZ-DT posiada stopień ochrony IP55
- Okres gwarancyjny: 3 lata

### Tabela okablowania

<b>Norma międzynarodowa - średnica</b>	<b>Odległość, pojedynczy elektrozawór (m)</b>	<b>Odległość, 2 elektrozawory na jedno wyjście</b>
<b>0,5 mm<sup>2</sup></b>	167	83
<b>0,8 mm<sup>2</sup></b>	267	133
<b>1 mm<sup>2</sup></b>	333	167
<b>1,5 mm<sup>2</sup></b>	500	250
<b>2,5 mm<sup>2</sup></b>	833	417
<b>4 mm<sup>2</sup></b>	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://hunterirrigation.com/pl/irrigation-product/sterowniki/system-dekoderow-ez-122324>