

## Dekoder Hunter EZ-1



### Dekoder EZ-1 Hunter

Dekoder EZ-1 to innowacyjne rozwiązanie zaprojektowane do współpracy z systemami nawadniania, w tym z popularnymi sterownikami Hunter PRO-C, HPC, ICC2 oraz HCC. Dzięki zastosowanej technologii dwuprzewodowej, użytkownicy mogą korzystać z zalet łatwego w instalacji i ekonomicznego systemu sterowania, eliminując wysokie koszty i skomplikowane procedury, które często towarzyszyły tradycyjnym dekodernom.

Dekoder EZ-1 jest idealnym rozwiązaniem dla projektów nawadniania w różnorodnych warunkach, oferując użytkownikom nowoczesne funkcje i łatwość obsługi. Dzięki elastyczności, prostocie instalacji i zaawansowanej diagnostyce, dekodek EZ-1 zrewolucjonizuje sposób, w jaki zarządzasz swoimi systemami nawadniania. To doskonały wybór dla każdego, kto poszukuje efektywnego i niezawodnego rozwiązania do automatyzacji nawadniania!

### Zalety:

- **Wysoka liczba sekcji:** Dekoder EZ-1 obsługuje do 28 sekcji w systemie Pro-C oraz aż 54 sekcje w sterownikach ICC2 i HCC, co pozwala na elastyczne zarządzanie dużymi projektami nawadniania.
- **Prosta instalacja:** Nie jest wymagany specjalny przewód ani złącza, co znacznie upraszcza proces instalacji. Wystarczy zamontować dekodery EZ w każdym zaworze i podłączyć je do dwużyłowego modułu wyjściowego PC-DM lub EZ-DM.

- **Hybrydowe działanie:** Możliwość integracji sekcji standardowych z sekcjami wyposażonymi w dekodery w tym samym systemie zwiększa elastyczność instalacji, umożliwiając łatwe przejście z systemów z tradycyjnym okablowaniem na nowoczesne systemy dwuprzewodowe.
- **Diagnostyka i kontrola:** Dekoder EZ-1 jest wyposażony w wbudowaną kontrolkę stanu LED, która umożliwia łatwe przeprowadzanie diagnostyki. Dodatkowo, dostępne jest bezprzewodowe, ręczne narzędzie diagnostyczne EZDT, które wykrywa usterki i umożliwia szybki odczyt stanu dekodera, adresu sekcji, poboru prądu oraz napięcia na przewodach dwużyłowych, co znacznie ułatwia konserwację systemu.
- **Szybkie programowanie:** Dekoder EZ-1 pozwala na łatwe programowanie adresu sekcji bez konieczności wprowadzania indywidualnych numerów seryjnych. Możliwość aktualizacji oprogramowania systemowego za pośrednictwem przewodu taśmowego zwiększa elastyczność przy modernizacji systemu.
- **Niezawodne zasilanie:** Dekodery działają na 4 baterie AAA, co zapewnia ich niezawodność i wydajność w terenie, a także eliminację problemów związanych z zasilaniem sieciowym.