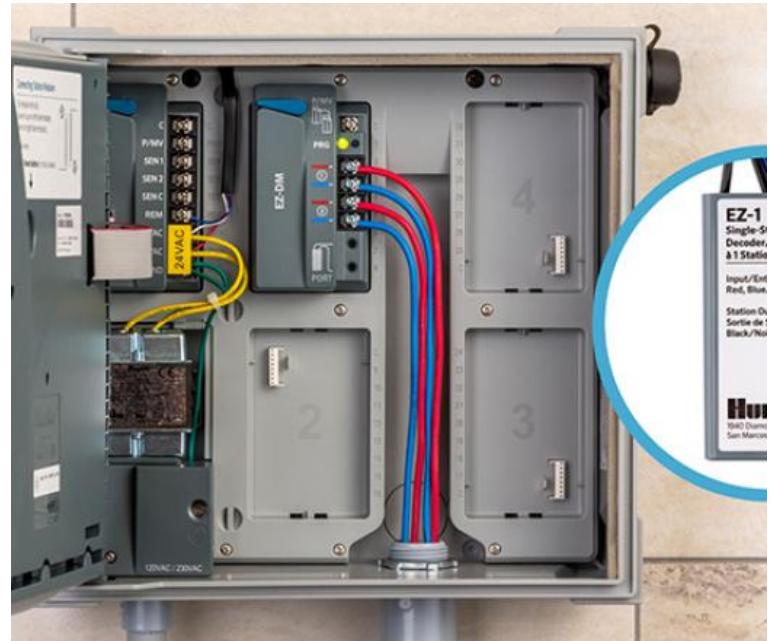


Декодерная система EZ

Декодерная система EZ для контроллеров HCC, ICC2, HPC и Pro-C — простое и недорогое двухпроводное решение, которое принесет революционные технологии в ваши проекты.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Количество зон: Pro-C — до 28 плюс главный клапан; ICC2/HCC — до 54 плюс главный клапан
- Не требуют специальной проводки или разъемов
- Не требуют специального заземления или модулей защиты от перенапряжения, что снижает сроки и стоимость установки
- Программируемые декодеры не требуют обязательного ввода индивидуальных серийных номеров
- Способны активировать насосные станции или удаленные главные клапаны по двухпроводной линии
- Поддерживают гибридный режим с использованием обычных и декодерных станций, что придает дополнительную гибкость системе
- Модели EZ-1 оснащены встроенным светодиодным индикатором состояния для проведения диагностики
- Портативный инструмент EZDT для беспроводной диагностики декодерных систем EZ:
- Ищет и устраняет неисправности в электрических цепях непосредственно на объекте без демонтажа декодеров
- Быстро считывает информацию (состояние декодера, адрес зоны, текущее значение силы тока и напряжения в двухпроводной линии), что повышает удобство обслуживания
- Для ускорения процесса монтажа и сокращения времени пребывания на объекте позволяет запрограммировать адрес зоны для декодера по проводной линии
- Для удобства модернизации позволяет обновить ПО панели управления контроллера или модуля декодера по ленточному кабелю
- Многоязычный пользовательский интерфейс
- Работает от 4 батареек типа AAA, что обеспечивает надежность, эффективность и свободу перемещения



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение на выходе двухпроводной линии: ~24 В с частотой 50/60 Гц
- Двухжильные провода на участке:
 - EZ-DM: 2
 - PC-DM: 1
- Возможность использования линий протяженностью до 3000 футов
- Каждый декодер EZ-1 может активировать два стандартных электромагнитных клапана, рассчитанных на напряжение ~24 В.
- Сертификаты: UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, сертификат министерства промышленности Канады
- Декодеры EZ-1 имеют класс защиты IP68 (возможность использования под водой)
- EZ-DT имеет класс защиты IP55
- Гарантийный период: 3 года

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОВОДКИ

Сечение проводов по международному стандарту	Расстояние, один соленоид (м)	Расстояние, по два соленоида на выход
0,5 мм²	167	83
0,8 мм²	267	133
1 мм²	333	167
1,5 мм²	500	250
2,5 мм²	833	417
4 мм²	1,333	667

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Система Centralus™ (для контроллеров ICC2)
- Система Hydrawise® (для контроллеров HCC и HPC)
- Клапаны ICV или PGV
- Реле запуска насоса (PSR)
- Универсальный комплект DECSTAKE10 для монтажа декодера на стойке, 10 шт. в упаковке

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/ru/irrigation-product/pulty-upravleniya/dekodernaya-sistema-ez-072724>