

FD-101/ FD-102/ FD-202/ FD-401/ FD-601

Декодеры

ПРИМЕНЕНИЕ

Декодеры работают со всеми Системами управления: ESP-LXD и SiteControl

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электронная схема заключена в капсулу, изготовленную из водонепроницаемой смолы, и предустановленным на заводе адресным кодом, что обеспечивает долгую и бесперебойную службу

МОДЕЛИ

- FD-101 : 1 адрес, 1 соленоид на станцию (=адрес)
 FD-102: 1 адрес, 1 или 2 соленоида на станцию
 FD-202: 2 адреса, 1 или 2 соленоида на станцию
 FD-401: 4 адреса, 1 соленоид на станцию
 FD-601: 6 адресов, 1 соленоид на станцию
 LSP-1: Предохранитель от скачков напряжения на линии (проконсультируйтесь с представителем Rain Bird чтобы узнать больше о защите от скачков напряжения)

ТЕХНИЧЕСКИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка: в клапанном боксе или прямо в землю

Вход: два голубых провода подключённых к сигнальной линии

Максимальное расстояние между декодером и соленоидом при использовании проводов 2,5 мм² - 100 м

Потребление энергии: не более 1mA в пассивном режиме и не более 18mA на адресный код в работе

Рабочая температура: от 0 до 50°C

Температура хранения: от -20 до 70°C

Встроенный предохранитель от скачков напряжения: FD-401 и FD-601

FD-401 работает также с другими соленоидами на 3Вт



PD-210

Декодер для насоса

ПРИМЕНЕНИЕ

PD-210 может управлять одним насосом или целой насосной станцией. Данный декодер также может управлять вспомогательным насосом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход: сигнальная линия от MDC-50-200,

SiteControl.

Выход: сухой контакт 5A, нормально разомкнут либо нормально замкнут

МОДЕЛЬ

PD-210



КАБЕЛЬ ДЛЯ ДЕКОДЕРА



ПРИМЕНЕНИЕ

Этот кабель идеально подходит для декодерной системы MDC-50-200 и SiteControl, используемых на больших объектах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цельные медные жилы
- Внутренняя изоляция: 0,7 мм полиэтилен (синий и черный)
- Внешняя оболочка: синий полиэтилен
- Европейский стандарт: CEI 60502-1
- Кабель одобрен Rain Bird для использования в MDC-50-200 и SiteControl

МОДЕЛЬ

Decoder cable, бухта 500 или 1000 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество проводников: 2

Поперечное сечение: 2,5 мм²

Максимальный ток *: 46А под землей, 33А на поверхности

$U = 14,8 \text{ В/А/км} (\cos j = 0,8)$

Внешний диаметр : минимум 9,5, максимум 11,5

Вес : 162 кг/км.

* Показатели температуры воздуха, при испытаниях: 20°C для скрытого кабеля и 30°C на поверхности, и всегда под напряжением