

ACC-99D Decoder

Декодерная версия самого мощного пульта управления для коммерческих объектов

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Декодеры на 1, 2, 4, 6 зон
- Имеется декодер датчиков со входами для Flow и Clik
- Максимальное расстояние до декодера: 3000 м при сечении провода 2 мм² (14 AWG)
- Максимальное расстояние до декодера: 4500 м при сечении провода 3,3 мм² (12 AWG)
- Максимальное рекомендуемое расстояние между декодером и Программируется пользователем
- Совместим с ручным беспроводным программатором ICD-HP
- Диалоговая связь
- Блокировка при перенапряжениях: внутренняя (заземляющий провод)
- Выпускные отверстия двойного клапана насоса/ главного клапана могут быть соединены с декодерами
- Соединители провода цепи для каждого декодера
- Количество проводных цепей: 6
- Автоматическое ежедневное программирование на основании погодных показателей при помощи дополнительного датчика Hunter Solar Sync



Характеристики:

- Входная мощность трансформатора: 120/230 В перем. тока, 50/60 Гц, макс. 2А макс. при 120 В, 1А макс. при 230 В.
- Выходная мощность трансформатора (24 В перем. тока): 4А при 120 В переменного тока
 - Выходное напряжение линии декодера (цепи): 34В под полной нагрузкой
 - Передаваемая мощность декодера: 40 мА на активный выход
 - Емкость соленоида: при длине кабеля до 45 м устанавливаются 2 стандартных соленоида Hunter на 24 В переменного тока на один выход, всего до 14 одновременно работающих соленоидов (включая двойные выходы насоса и главного клапана)
- Электропроводка от декодера к соленоиду макс. длиной до 45 м (скручивание повышает защиту от перенапряжения)
- 6 двухпроводных выходных цепей к полевым декодерам
- Двухстороннее подтверждение активации декодера
- Двухсторонний мониторинг подключений датчиков (ICD-SEN)
- Диагностические светодиоды, отображающие состояние линии, активность сигнала, декодер и статус
- Программируемые идентификаторы декодерных станций (с панели пульта управления)
- Декодерные системы ACC-99D имеют все стандартные функции пульта управления ACC, включая:
- 6 автоматических программ, с 4 настраиваемыми вручную (вспомогательными) программами
- Выпускные отверстия двойного клапана насоса/ главного клапана программируемые по зонам
- 1 расходомер (диагностика по зонам) и до 4 входов датчиков (программная настройка)
- Программируемое перекрытие отдельных клапанов или группами с помощью программы SmartStack
- Сезонная корректировка программы от 0 до 300% (шаг = 1%)
- Режим изучения потока зоны с программируемым порогом для аварийного сигнала
- Время работы зоны до 6 часов с программируемой задержкой между зонами до 4 часов

- Самодиагностируемый прерыватель цепи, который пропускает зоны в которых произошло замыкание, продолжая полив нормально функционирующих
- SmartPort® для беспроводного дистанционного управления
- Функция тестирования позволяет быстро провести проверку работы системы
- Совместим с системой централизованного управления
- Корректировка орошения на основании информации о погодных условиях при подключении датчика Solar Sync
- Функция контроля потока в режиме реального времени, в том числе сохранение отчетов (в галлонах/мин или метрических единицах измерения), работает при подключенном Hunter HFS или других совместимых датчиках
- Режим изучения потока зоны с диагностикой и отключением в случае обнаружения сбоя
- Функция Easy Retrieve™ может восстановить графики полива, время работы зон, названия и другие настройки



Металлический корпус с настенным креплением
(с порошковым покрытием серого цвета или из нержавеющей стали)



Металлическое основание
(с порошковым покрытием серого цвета или из нержавеющей стали)



Пластиковое основание

В	31 cm	92 cm	97 cm
Ш	39 cm	39 cm	54 cm
Г	16 cm	13 cm	40 cm



Декодер
ICD-100, 200, ICD-SEN

Декодер
ICD-400, 600

В	92 mm	92 mm
Ш	38 mm	46 mm
Г	12.7 mm	38 mm
Note: Wire leads (all) - 46 cm L, 1 mm dia.		

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/ru/irrigation-product/modeli-snyatye-s-proizvodstva/acc-99d-decoder-122324>