



- 01 **Bluetooth®:** простое программирование, управление объектом, сопоставление и дистанционное управление через приложение на смартфоне.
- 02 **Работа от аккумулятора:** оптимален для участков без питания переменного тока или с частыми отключениями электроэнергии.
- 03 **Функция аэрозольного орошения:** возможность задавать включение на несколько секунд с помощью функции Cycle & Soak, что подходит для проращивания, управления микроклиматом и других вариантов применения, чувствительных ко времени полива.

SENNODE-BT

Управление орошением со смартфона.

Новый контроллер SENNODE-BT с питанием от аккумуляторной батареи оснащен мощной беспроводной технологией Bluetooth®, благодаря чему им легко управлять со смартфона. Это надежный вариант для теплиц, питомников, открытых полей и других площадей, где недоступно питание переменного тока.

SENNODE-BT ХАРАКТЕРИСТИКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Загрузите приложение Hunter NODE-BT для управления контроллером SENNODE-BT. Используйте визуальную панель для проверки состояния станции, общего времени полива и времени запуска следующей системы. Анализируйте журналы орошения, сведения об изменении графика и даже о сроках замены батареи. Также вы можете настроить свое приложение, добавив изображения станций и переименовав контроллеры, программы и станции.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Управление через Bluetooth® для беспроводной настройки графиков и датчиков с расстояния 15 м (50 футов)
- Питание от аккумуляторных батарей для системы автоматического орошения без питания переменного тока
- Оптимальное решение для вариантов применения, чувствительных ко времени полива, например проращивания, при котором время работы системы измеряется секундами
- Управление через удобное в использовании приложение для iOS® и Android™ с возможностью выбора нескольких языков и надежной парольной защитой
- Управление неограниченным числом устройств и сопоставление через одно приложение и телефон
- Существенное упрощение и ускорение последующих корректировок на местах благодаря возможности программирования без подключения к сети
- Соответствие датчиков влажности почвы и датчика дождя Mini-Click требованиям проектов LEED (руководство по энергоэффективному и экологическому проектированию)
- Возможность напоминаний, предусмотренных в приложении, о необходимости замены, а также LED-индикаторы заряда батареи активной станции
- Защита от попадания воды посредством водонепроницаемого герметичного корпуса (уровень IP68)



Загрузите бесплатное приложение Hunter NODE-BT на смартфон для управления SENNODE-BT.

Apple и логотип Apple являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. App Store является знаком обслуживания Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах. Google, логотип Google, Android и Google Play являются товарными знаками Google LLC. IOS является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Cisco в США и других странах и используется по лицензии.

СПЕЦИФИКАЦИИ КОНТРОЛЛЕРА

- Количество станций: до 4
- Варианты проводов для клапана: стандартный
- Количество программ: 3
- Количество запусков на программу: 8
- Время работы станции: от 1 секунды до 12 часов
- Количество входов для подключения датчиков: 2
- Максимальное время работы станции (ч): 12
- Тип корпуса: водонепроницаемый
- Источник питания: батареи 9 В (до двух шт.)
- Клапан насоса / главный клапан (модели с поддержкой нескольких станций)

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Работает только с фиксирующими электромагнитами постоянного тока (9–11 В пост. тока)
- Источник питания: батареи 9 В (до двух шт.)
- Bluetooth® 5.0, модуль с малым энергопотреблением
- Входы для проводных датчиков: 2
- Проводка электромагнита до 30,5 м (100 футов), провода только 18 AWG
- Разрешения: Plastic IP68, Bluetooth 5.0 BLE, UL, c-UL, FCC, CE, RCM

СПЕЦИФИКАЦИИ ПРИЛОЖЕНИЙ

- iOS® 9.0 и выше
- Android™ 4.4 и выше
- Макс. расстояние связи: 15 м (50 футов)

Веб-сайт: senninger.com | Служба клиентской поддержки: 407-877-5655

Высококачественная продукция, региональная поддержка, а также технические знания и опыт компании Senninger являются основой того, что мы предоставляем самые эффективные и надежные решения для сельскохозяйственной ирригации в мире.

Стив Абернети, президент компании Senninger Irrigation