

NODE-BT

Возможность управления поливом садов, теплиц, зон озеленения разделительных полос и временных объектов, требующих орошения, с помощью смартфона без открытия клапанной коробки.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Количество станций:
 - 1, 2 или 4
- Автоматический контроллер орошения с функцией Bluetooth® и питанием от аккумуляторных батарей без необходимости подключения к источнику переменного тока
- Управление неограниченным количеством контроллеров с помощью 1 смартфона
- Водонепроницаемая прокладка корпуса для защиты от воды
- Светодиодные индикаторы активных станций, а также индикатор уровня заряда аккумулятора, предупреждающий о необходимости их замены
- 3 программы с 8 вариантами времени запуска для каждой из них и продолжительностью работы от 1 секунды до 12 часов
- Возможность приостановки полива на период до 99 дней в межсезонье
- Ручное управление с помощью кнопок для быстрой настройки без использования смартфона
- Задержка между включением станций позволяет использовать медленно закрывающиеся клапаны или компенсировать время, необходимое для подпитки насоса
- Возможность установки в сочетании с датчиками влажности почвы для обеспечения совместимости с проектами, которые соответствуют стандарту LEED, а также для возможности применения в сельском хозяйстве
- Цикл полива и впитывания предотвращает перерасход воды и ее скопление на участках с перепадами высоты или плотными грунтами
- Ежемесячное и глобальное сезонное регулирование позволяет быстро корректировать график полива без изменения времени работы
- Надежная защита с помощью пароля исключает возможность несанкционированного изменения графика
- Возможность установки на электромагнитных клапанах Hunter, трубах, плоских поверхностях или внутри клапанной коробки

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Одна или две щелочные батареи напряжением 9 В
- Возможность управления фиксирующими электромагнитными клапанами постоянного тока (арт. № 458200)
- Максимальная длина проводки 30 м, только провод сечением 1 мм²
- Напряжение на выходе станции: 9–11 В пост. тока
- Напряжение на выходе насоса/главного клапана (P/MV): 9–11 В пост. тока
- Разъемы датчиков: 2
- Сертификаты: IP68, Bluetooth 5.0 BLE, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Гарантийный период: 2 года

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЛОЖЕНИЯ

- iOS® 9.0 или выше
- Android™ 5.0 или выше
- Максимальное расстояние для установления связи: 15 м

NODE-BT	
Модель	Описание
NODE-BT-100	Одностанционный контроллер с функцией Bluetooth, питанием от аккумуляторных батарей и фиксирующим электромагнитным клапаном постоянного тока
NODE-BT-100-LS	Одностанционный контроллер с функцией Bluetooth и питанием от аккумуляторных батарей
NODE-BT-200	Двухстанционный контроллер с функцией Bluetooth и питанием от аккумуляторных батарей
NODE-BT-400	Четырехстанционный контроллер с функцией Bluetooth и питанием от аккумуляторных батарей
NODE-BT-100-VALVE	Одностанционный контроллер с функцией Bluetooth®, питанием от аккумуляторных батарей, клапаном PGV-101G и фиксирующим электромагнитным клапаном постоянного тока (резьба NPT)
NODE-BT-100-VALVE-B	Одностанционный контроллер с функцией Bluetooth®, питанием от аккумуляторных батарей, клапаном PGV-101G и фиксирующим электромагнитным клапаном постоянного тока (резьба BSP)
458200	Фиксирующий электромагнитный клапан постоянного тока
SC-PROBE	Датчик влажности грунта

Текстовый символ и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими SIG Inc., и любое использование таких знаков компанией Hunter Industries осуществляется по лицензии. iOS является товарным знаком Cisco в США и других странах и используется по лицензии. Android является товарным знаком Google LLC.



NODE-BT

Диаметр: 8,9 см
Высота: 8,3 см

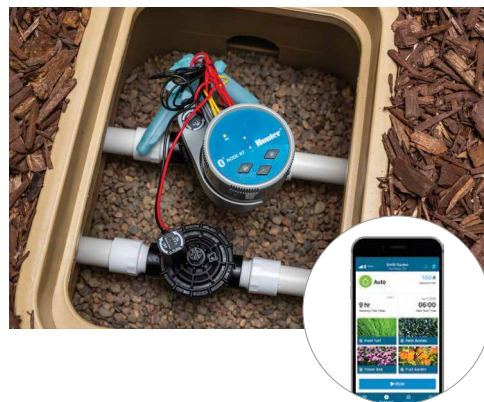


SC-PROBE

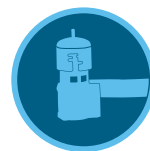
Чувствительный элемент датчика влажности почвы

Диаметр: 2,5 см
Высота: 8,3 см
Макс. расстояние от контроллера до датчика: 30 м
Провод, предназначенный для прокладки непосредственно в земле, сечением 1 мм²

NODE-BT



Совместим с:



Датчик Mini-Click
Страница 145



Датчик заморозков
Freeze-Click
Страница 152