

RTI SURFiR - вспомогательный пульт

SURFiR® 433 МГц ИЛИ 2,4 ГГц Zigbee®



Вспомогательный пульт дистанционного управления SURFiR представляет революционно новую концепцию управления. Этот пульт дистанционного управления может работать совместно с устройствами Apple® или Android®, которые уже используются в качестве основных графических интерфейсов для системы управления, добавляя удобство управления при помощи «жестких» кнопок и устраняя необходимость в многочисленных прокрутках экрана, характерных для сенсорных устройств, когда задачи управления требуют частых интерактивных операций. Пульт SURFiR также дает пользователю возможность наслаждаться другими преимуществами смартфона или планшета, такими как проверка электронной почты, чтение ленты новостей, доступ к социальным сетевым сервисам и пр. при сохранении удобного и простого управления электронными системами.

Предназначенный для работы с любыми мощными процессорами серии XR производства RTI, этот пульт требует минимального программирования, тем самым снижая общую стоимость установки и делая процесс интеграции в любую систему более простым.

Номер по каталогу: 10-210483-19

Основные особенности

- Выполняет функции дополнительного дистанционного управления при использовании приложений RTIPanel и Virtual Panel.
- Отслеживание изменений страницы для синхронизации с одним или несколькими приложениями.
- Доступная цена без необходимости непосредственного программирования.
- Восемь кнопок, надписи на которых можно изменить.
- Встроенный источник звукового сигнала «дистанционного искателя», который можно включить любым дистанционным пультом RTI.
- Встроенный переключатель для выбора рабочей частоты 433 МГц (односторонняя связь) или 2,4 ГГц (двухсторонняя связь).
- Совместимость с любым процессором серии XR.
- Индикатор разряда батареи.
- Питание от 4 батарей AAA.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данный дистанционный пульт не имеет возможности инфракрасного управления. С данной моделью дистанционного пульта должны использоваться антенный модуль с частотой 433 МГц или модуль трансивера ZM-24 с частотой 2,4 ГГц и процессор серии XR.

Технические характеристики

Питание	4 щелочных батареи AAA
Управление питанием	Автоматическое включение/выключение(с помощью датчика наклона)
Дальность действия управляющего радиосигнала	до 30,5 м
Несущая радиочастота	802.15.4 / 2,4 ГГц (технология Zigbee®) 433 МГц
Рабочая температура	от 0 до 50 °C
Относительная влажность в рабочем режиме	от 5 до 95% (без конденсации)
Номинальное время работы ..не менее 3 часов при непрерывном использовании(7 дней при средней интенсивности использования)	
Время работы в режиме ожидания	30 дней
Общий объем системной памяти	256 Кбайт флеш-памяти (энергонезависимой)
Функциональные возможности устройства	Общее количество устройствограничено только объемом памяти
Поддержка макросов	Неограниченное число команд в одном макросе Общее количество макросов ограничено только объемом памяти Возможность назначения макроса для каждой кнопки
Размеры (Д x Ш x Г)	240 x 46 x 22 мм
Корпус	Ударопрочный литой пластик ABS
Масса	212 г с батареями