

Бесконтактная кнопка выхода TS-NoTouch Rondo ПАСПОРТ

и РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Назначение

Кнопка предназначена для работы в системах КУД или других слаботочных системах. Кнопка работает по принципу оптического ИК датчика и определяет поднесение руки, без необходимости касания.

Индикация

Красная – дежурный режим

Зеленая – детектирование объекта

Комплект поставки:

 Кнопка
 — 1 шт.

 Ключ для фиксирующего винта
 — 1 шт.

 Дюбели
 — 2 шт.

 Шурупы
 — 2 шт.

 Инструкция
 — 1 шт.

Подключение

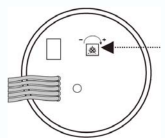
• •	
Цвет провода	Назначение
Красный	+12В питания
Черный	GND (общий провод)
Зеленый	NC (нормально замкнутый контакт реле)
Белый	NO (нормально разомкнутый контакт реле)
Коричневый	СОМ (центральный контакт реле)

Внимание:

- Во избежание поражения электрическим током запрещается подключать кнопку TS-NoTouch Rondo к системам, имеющим напряжение более 12В, при эксплуатации кнопки во влажной среде.
- Не рекомендуется устанавливать кнопку под прямыми солнечными лучами, т.к. это может вызвать ее засветку и отказ в работе.

Установка кнопки

Отверните фиксирующий винт внизу корпуса, снимите заднюю крышку. Закрепите заднюю крышку корпуса на стене. Подключите соединительные провода. Установите верхнюю часть и заверните фиксирующий винт.



Настройка чувствительности

Чувствительность (дальность) срабатывания кнопки может быть настроена в пределах от 3 до 10см регулятором. Дистанция так же зависит от площади подносимого предмета.

Вращение регулятора по часовой стрелке - увеличивает чувствительность, вращение против часовой стрелки - уменьшает чувствительность кнопки.













Характеристики

Материал корпуса	Цинковый сплав
Чувствительность (дальность)	3-10 см
Длина волны ИК светодиода	940 нм
Питание / потребляемый ток	12-24В пост. тока / не более 25мА
Коммутируемое напряжение / ток	не более 24В/2А
Рабочая температура	-20+60 град.С
Класс защиты	IP66
Размеры	Д73 х 20 мм
Вес в упаковке	210 гр

Примечание: устройство не содержит драгоценных металлов, требующих учета при хранении, списании или утилизации.

Правила хранения и транспортировки

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание изделия должно проводиться не реже одного раза в год и должно включать: проверку работоспособности изделия, проверку целостности корпуса изделия, надёжности креплений, контактных соединений, очистку корпуса изделия от пыли и грязи.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Срок службы изделия – 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи.

Сведения о сертификации

Изделие не подлежит обязательной сертификации, не требует подтверждение соответствия согласно Постановления Правительства РФ от 01.12.2009 N 982 и не попадает под требования технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 004/2011.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Секьюкей Технолоджи ЛТД, г.Шэньчжэнь, р-н Лонган, округ Бантьян, шоссе Дафа, индустриальный парк Лонгби, стр.13, 5 этаж

Импортер: ООО "Логист", 109156, Г. Москва, ул. Саранская, дом 4/24, помещение XV, офис 2. Тел.: (495) 739-22-83, http://www.tantos.pro, E-mail: info@tantos.pro.

Параметры и характеристики изделия могут меняться без предварительного уведомления. Актуальную версию паспорта смотрите на сайте www.tantos.pro, на странице устройства.