



Бесконтактная кнопка выхода

TS-NoTouch White

TS-NoTouch IP68

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

Синяя – дежурный режим

Зеленая – детектирование объекта

Характеристики

Материал корпуса / Цвет	TS-NoTouch White	Пластик / Белый
	TS-NoTouch IP68	Цинковый сплав / Серебро
Питание / потребляемый ток	12-24В пост. тока / не более 50мА	
Коммутируемое напряжение / ток	не более 36В/3А	
Размеры	80 x 32 x 23 мм	
Рабочая температура	-20...+50 град.С	
Класс защиты	TS-NoTouch White	Нет
	TS-NoTouch IP68	IP68

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

Комплект поставки

Кнопка – 1шт.

Подключение

Красный – +12В
 Черный – Общий
 Желтый – СОМ (центральный контакт реле)
 Белый – NC (нормально замкнутый контакт реле)
 Зеленый – NO (нормально разомкнутый контакт реле)

Внимание:

- Во избежание поражения электрическим током запрещается подключать кнопку TS-NoTouch IP68 к системам, имеющим напряжение более 12В, при эксплуатации кнопки во влажной среде.
- Запрещается устанавливать кнопку на прямом солнечном свете, 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



VR1

Время срабатывания реле кнопки может быть настроено в пределах от 0,3 до 30 секунд регулятором VR1. Вращение регулятора по часовой стрелке увеличивает время, против часовой стрелки уменьшает время работы реле.



VR2

Чувствительность (дальность) срабатывания кнопки может быть настроена в пределах от 3 до 15см регулятором VR2. Вращение регулятора по часовой стрелке увеличивает чувствительность, против часовой стрелки уменьшает чувствительность кнопки.

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: Шэньчжэнь Кэмел Секьюрити ЛТД Китай, г. Шэньчжэнь, р-н Лонгхуа, Гуанлэн, индустриальный парк Кейкинг, корпус Б, 7 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.

