

LED-WE

Беспроводная клавиатура управления с LED-индикацией и встроенным бесконтактным считывателем



EN50131-1:2006 +A1:2009
EN50131-3:2009
EN50131-5-3:2005 +A1:2008
P06662:2010

Уровень безопасности 2 (смотрите раздел B)
Климатическое исполнение класс II

Описание

- A Добавление устройства в панель управления.**
- B Управление клавиатурой (через панель управления):**
- 1 Tag Reader Enable - Включает/отключает считыватель брелков. Если считыватель не будет использоваться, то его отключение позволит сэкономить заряд батареи (включите для соответствия уровню безопасности 2).
 - 2 Auto Wake-Up - Выводит из режима сна клавиатуру управления (и считыватель) во время процесса ввода (включите для соответствия уровню безопасности 2).
 - 3 Supervision - Контроль раудиоустройств и мониторинг батареи повышают уровень безопасности, но отрицательно сказываются на заряде батареи (включите для соответствия уровню безопасности 2).
 - 4 Back-light - После включения этой функции после нажатия любой клавиши клавиатура будет подсвечиваться 5 секунд.
 - 5 Entry/Exit Sound - Включает/отключает звуки входа/выхода маленького пьезодинамика внутри клавиатуры управления (включите для соответствия уровню безопасности 2).
 - 6 Default Level - Настройка уровня по умолчанию, который будет предустановлен во время начала настройки с помощью клавиатуры управления.
 - 7 Введите имя и расположение клавиатуры управления.

C Панель индикаторов:

- 1 Панель индикаторов статуса
- 2 Считыватель брелков - индикатор загорится, во время активности считывателя

D :

- 1 Auto-Wakeup и Вы только что вошли - смотрите раздел 'B-2'.
- 2 Приложите брелок к считывателю или введите Ваш код (код пользователя по умолчанию: 1 2 3 4).
- 3 Выберите уровень для настройки (клавиша будет подсвечена красным).
- 4 Нажмите на кнопку с галочкой, чтобы начать настройку.

E Контроль выходов:

- 1 Нажмите кнопку 'A'.
- 2 Кнопки 1-4 будут подсвечены зеленым, они соответствуют выходам 1-4.
- 3 Нажмите нужную кнопку (из 1-4) для включения/выключения нужного выхода.

F Замена батареи:

Для предотвращения повреждения устройства- снимите статический заряд, прикоснувшись к заземленному металлическому проводнику, например радиатору/трубопроводу. Откройте корпус (раздел НАЧАЛО), отключите кабель батареи и потяните за ленту, чтобы извлечь батарею. Производите замену только батареями Pyronix 'BATT-ES1'. Утилизируйте батарею в соответствии с законами Вашего региона.

G Диагностика батареи:

После диагностики будет выдан результат 'good' (хорошо) или 'replace' (заменить).

H Диагностика уровня сигнала:
Выполните шаги инструкции и после этого индикатор покажет уровень сигнала. Красный индикатор означает, что сигнал плохой, не устанавливайте устройство до тех пор, пока не найдете место установки с хорошим сигналом (зеленый индикатор). Во время диагностики индикатор может мигать желтым, это зависит от настроек Вашей системы (уровень сигнала характеризуют только красный и зеленый индикатор).
ВАЖНО: Замена пластикового корпуса беспроводной клавиатуры на металлический отрицательно скажется на диапазоне и уровне беспроводного сигнала. Мы не рекомендуем делать это.

Характеристики

Батарея: 1x BATT-ES1 (CP405050-P2, 3.0В, 4700mAh LiMnO2) Допустимое напряжение: 2.4В
Размеры: 144 x 99 x 34мм Корпус: Белый 3мм ABS Вес: 257гр
EN50131: уровень 2 Индикация: Индикаторы (оповещения, тревога, тампер, ошибка, снято)
Температура: Хранение: -10°С - 40°С. Сертифицированная: -10°С - 40°С.
Рабочая влажность: 85% @ 25°С
Передача: 868МГц узкополосный FM трансивер (300м свободное пространство)
Метод передачи: Зашифрованный сигнал с плавающим кодом Тампер корпуса и тампер отрыва

Гарантия

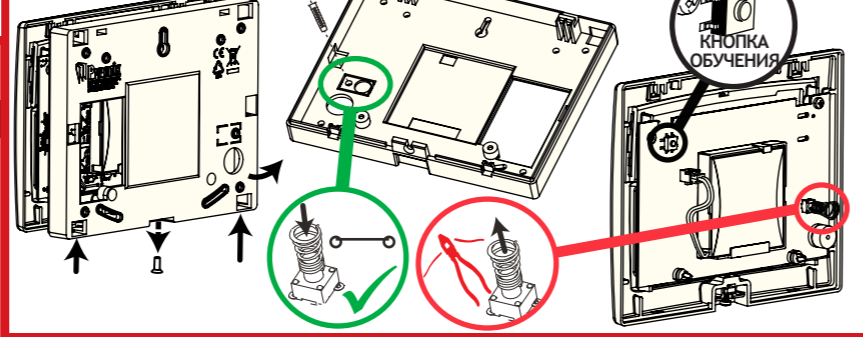
На данную продукцию предоставляются стандартные условия гарантии на период до 2-х лет (за исключением батареи). Для получения подробной информации посетите www.pyronix.com/warranty.

Предупреждение

Для электрических изделий продаваемых на территории ЕС. В конце срока службы электронное устройство не следует выбрасывать вместе с бытовым мусором. Продукт подлежит переработке, пожалуйста, проверьте наличие центров по переработке в Вашей стране.

Совместимость - до 4 клавиатур управления может быть добавлено к панелям:
Enforcer 32-WE: > версия 9.5, PCX 46 APP (требуется PCX RIX32-WE): > версия 10.3

НАЧАЛО



B Настройка/управление:
Войдите в режим инженера и прокрутите до:

| | | |
|--|---|--|
| INSTALL KEYPADS/READERS? <input checked="" type="checkbox"/> x4 | 1 Tag Read Enable Yes [1] <input checked="" type="checkbox"/> | 6 Default Level [A] <input checked="" type="checkbox"/> |
| Arming Address 1 Station 1 [4] <input checked="" type="checkbox"/> | 2 Auto Wakeup Yes [1] <input checked="" type="checkbox"/> | 7 Enter Name Station 1 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Type Arming Stat. [3] <input checked="" type="checkbox"/> | 3 Supervision No [0] <input checked="" type="checkbox"/> | Enter Location <input checked="" type="checkbox"/> |
| Options? <input checked="" type="checkbox"/> | 4 Back Light No [0] <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 5 Entry/Exit Sound No [0] <input checked="" type="checkbox"/> | |

ВАЖНО: B2, B3 и B5 должны быть установлены в "Yes" для соответствия 2 уровню безопасности.

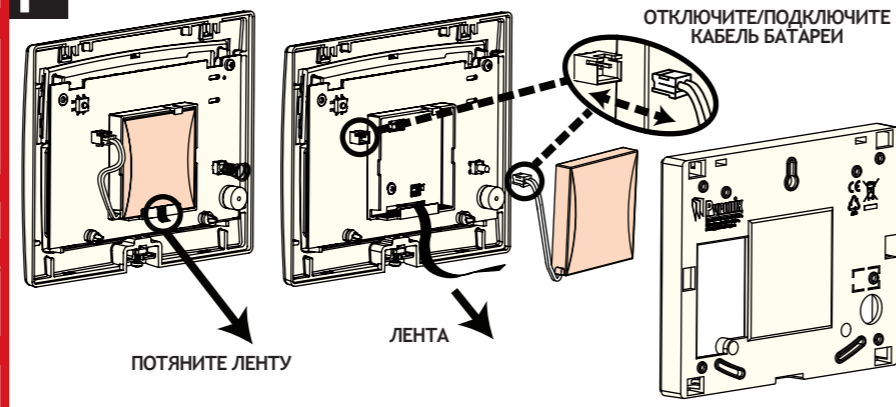
D Настройка:

- 1 Если Вы используете брелок для настройки, нажмите сначала на любую кнопку, чтобы разбудить клавиатуру управления. Если нет, то перейдите к шагу 2 и введите код.
- 2 Приложите брелок к считывателю ИЛИ введите Ваш код пользователя. (ВВЕДИТЕ КОД НА МЕСТО ПРОБЕЛОВ)

E Контроль выходов:

- 1
- 2 (КНОПКИ БУДУТ ПОДСВЕЧЕНЫ)

F Замена батареи:



A Добавление устройств в панель управления:

Войдите в режим инженера и прокрутите до:

| |
|---|
| LEARN WIRELESS DEVICES? <input checked="" type="checkbox"/> x2 |
| Learn Arming Stations? <input checked="" type="checkbox"/> |
| Learn Devices? <input checked="" type="checkbox"/> |
| Select Arm Stat Available [1] <input checked="" type="checkbox"/> |
| Learning... |

КНОПКА ОБУЧЕНИЯ > НАЖМИТЕ И УДЕРЖИВАЙТЕ > АРМИНГ СТАЦИОНА > ОТПУСТИТЕ > Arming Station Learn

C Панель индикаторов:

- 1 OK Тревога Тампер Ошибка Снято
ЖЕЛТЫЙ КРАСНЫЙ КРАСНЫЙ ЖЕЛТЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ
- 2

D Настройка:

ПРИМЕЧАНИЕ: Шаги 3 и 4 будут доступны во время настройки, если ТИХИЕ НАСТРОЙКИ включены, иначе настройка начнется после шага 2.

- 3 Выберите уровень для настройки (A, B, C или D), кнопка будет подсвечена.
- 4 Нажмите на кнопку с галочкой, чтобы начать настройку.

E Контроль выходов:

- 3 Индикаторы информируют о статусе выходов. Нажимайте на подсвеченные кнопки 1, 2, 3, и 4 для переключения между ON и OFF соответствующего выхода.
- 1

G Диагностика батареи:

Войдите в режим инженера и прокрутите до:

| | |
|--|-------------------------|
| DIAGNOSTICS? <input checked="" type="checkbox"/> | Arming Stat [1] Good |
| Wireless Devices <input checked="" type="checkbox"/> | Arming Stat [1] Replace |
| View Inputs? <input checked="" type="checkbox"/> x6 | |
| View Arming Stat Battery Status? <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Arming Stat [1] Testing | |

ОБРАТИТЕСЬ К РАЗДЕЛУ 'F', ЕСЛИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДИАГНОСТИКИ БЫЛ ПОЛУЧЕН ОТВЕТ 'REPLACE' (ЗАМЕНИТЬ)

H Диагностика уровня сигнала:

Войдите в режим инженера и прокрутите до:

| | |
|---|--|
| DIAGNOSTICS? <input checked="" type="checkbox"/> | ХОРОШИЙ СИГНАЛ - ПОДХОДЯЩЕЕ МЕСТО ДЛЯ УСТАНОВКИ |
| Wireless Devices <input checked="" type="checkbox"/> | |
| View Inputs? <input checked="" type="checkbox"/> x3 | |
| View Arming Stat Signal Strength? <input checked="" type="checkbox"/> | ПЛОХОЙ СИГНАЛ - НЕПОДХОДЯЩЕЕ МЕСТО ДЛЯ УСТАНОВКИ |
| 3--- | |
| Arming Stat [1] Excellent [100] | |

ТЕПЕРЬ ПРОВЕРЬТЕ ИНДИКАТОРЫ



КОНЕЦ