# **ЈА-81Е** проводной пульт управления (клавиатура)

Изделие является компонентом системы Oasis производства фирмы Jablotron. JA-81E предназначен для управления и программирования. Содержит встроенный считыватель проксимити карт доступа и позволяет подключать внешний датчик двери. Пульт подключается к контрольной панели 4-х проводным кабелем.

#### **Установка**

Установка пульта должна производиться только квалифицированным специалистом, сертифицированным авторизированным дистрибьютором. Пульт предназначен для монтажа только внутри помещений, обычно у входной двери.

- 1. **Откройте корпус пульта** (нажав защелку внизу) и отключите внутренний кабель связи (потянув разъем от платы).
- 2. Установите заднюю часть корпуса на выбранное место.
- Подключить кабель шины контрольной панели (далее КП) можно двумя способами:
  - Плоским телефонным кабелем с разъемами RJ (до 10 м).
     Подключается к разъемам цифровой шины клавиатуры и контрольной панели. (см. рис 1)
  - <u>Кабелем с витыми парами</u> (до 100 метров) соединяют друг с другом одноименные клеммы клавиатуры и КП (GND, A, B, +U)
- Установите дверной датчик (при необходимости) и подключите его кабель к клеммам IN и GND. (Рис.2)
- Подключите внутренний кабель связи к плате пульта.
   Прикрепите пульт к задней части корпуса.
- 6. Как использовать пульт, описано в инструкции контрольной панели.

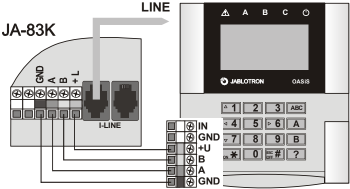


рис. 1 соединение пульта управления с централью

## Внутреннее меню пульта управления

Если в сервисном режиме на централи долго держать нажатой клавишу ?, изобразится первая позиция внутреннего меню. При помощи стрелок на клавишах 1 и 7 можно перемещаться по позициям меню:

дисплей	клавиша	описание
Тампер включить	*	включит / выключит детекцию саботажа (только для сервисных целей)
Гонг включить	*	включит / выключит звук при нарушении входа IN
Писк включить	*	включит / выключит звуковые сигналы системы
Яркость	<b>←</b> →	настроит уровень подсветки 0 – 9
Контрастность	4 >	настроит уровень контрастности 0 – 9
Редактирование текста	*	войдет в режим редактирования текстов в пульте
Английский	*	выберет язык
Русский	*	выберет язык

Для выхода из меню нажмите #, (автоматический выход произойдет после 60 секунд бездействия).

### Примечания:

- Каждый пульт управления имеет собственное меню (это значит, что каждый пульт управления в системе может иметь свою собственную настройку).
- Пульт управления сохраняет настройки и после отключения питания.
   Настройки можно поменять только в меню настройки).
- В меню можно войти и при задержке нажатой клавиши \* при подключении питания.

## Выключение индикации пульта через 3 минуты

В соответствии со стандартами EN, через 3 минуты после постановки под охрану пульт отключит индикацию состояния системы. Индикация возобновляется при манипулировании клавиатурой или при активации задержки на вход. При необходимости можно запрограммировать в КП постоянное отображение пультом статуса системы. В централи можно включить постоянное изображение.

#### Подключение детектора открытия дверей

К входу IN пульта можно подключить проводной датчик(и). Вход IN активируется при отключении от GND. Нормальная реакция  $\mathbf{K}\mathbf{\Pi}$  при активации входа IN это тревога с задержкой (неизменяемая программированием  $\mathbf{K}\mathbf{\Pi}$  реакция).

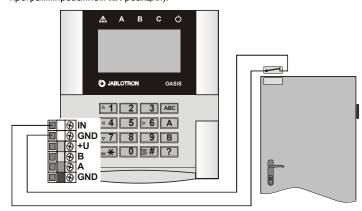


рис. 2 подключение детектора открытия дверей

#### Предупреждение:

- Если вход IN не используете, закоротите его на GND
- Сообщение на КП передается только в момент активации входа IN (так называемая импульсная реакция, т.е. пульт JA-80E не отображает состояние длительно открытой двери). Вход жестко присвоен в секции С, и если в системе JA-81E несколько клавиатур, входы IN клавиатур не различаются.

## Управление выходом PgX

При длительном нажатии клавиши ON ( $\star$ ) выход PgX замкнут, OFF (#) выход выключится (должна быть настроена функция управления PgX в централи). Включние и выключение PgX выхода подтверждено длинным пищанием.

## Редактирование текстов в пульте управления

Для редактирование текстов в пульте управления рекомендуем использовать ПК с программой Olink. При подключении Olink прямо к централи можно загрузить тексты одновременно на все клавиатуры, подключеные к шине на данный момент. Если добавляете в систему другие клавиатуры, достаточно после их подключения загрузить из программы OLink все тексты системы на подключенную клавиатуру.

Названия можно редактировать и прямо на клавиатуре (меню Изменение текста). Тексты, редактированные на клавиатуре, сохраняются только в той клавиатуре, на которой производится редактирование.

Тексты можно записывать на пульте с КП, но нельзя просмотреть из программы Olink.

## Технические параметры

Питание от шины центрапи Потребление тока в состоянии покоя ∂o 30 MA RFID карты PC-01 или PC-02 Jablotron (EM UNIQUE 125 кГц) макс. 100 м Длина соединительного кабеля шины IN = нормально разомкнутый шлейф (реакция с задержкой; С зона) Bxo∂ IN 120 х 130 х 30 мм Размеры Среда согласно норме EN 50131-1 II. В помещении Диапазон рабочих температур зашита согласно норме EN 50131-1. EN 50131-3 -10 - +40 °C степень 2 Coomsemcmsyem также нормам ETSI 300330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1



Изделие спроектировано и изготовлено в соответствии с распространяющимися на него положениями: Постановлением правительства № 1999/5/EC., если использован по назначению. Оригинал декларации о соответствии находится на <u>www.iablotron.com</u> в секции Консультации



Консультации.
Примечание: Несмотря на то, что изделие не содержит никаких вредных материалов, не выбрасывайте его в отходы, а доставьте в пункт приема электронных отходов. Подробная информация на www.jablotron.com.

# **JABLOTRON**

JABLOTRON ALARMS a.s. Pod Skalkou 456733 46601 Jablonec nad Nisou Czech Republic Tel.: +420 483 559 913 Internet: www.jablotron.com