

Инструкция по эксплуатации

Кодовая клавиатура УК-1068А, УК-1068В, УК-1168А, УК-1168В

Технические параметры

- Количество кодов/карточек: 2000
- Встроенный считыватель: EM-карт, RFID брелки
- Дальность считывания: 60мм
- Режим работы: триггерный, импульсный
- Управление: сенсорное (УК-1068), кнопочное (УК-1168)
- Коммутируемый ток реле: 3А при 24В max.
- Рабочая температура: от -30 до +50
- Влажность: 0~95%
- Внутренний зуммер
- Рабочее напряжение: DC 12-24В ± 10%
- Потребляемый ток: 100мА max.
- Степень защиты: IP65
- Размеры: 158.6×43×21.7мм (А), 125×83×21.7мм (В)
- Вес: 0.5кг (А), 0.4кг (В)



Режим программирования

Вход в режим программирования

Нажмите « * » и введите 6-8-значный код программирования (заводской 888888) → # загорится зеленый и потухнет.

0. Изменение пароля программирования

Нажмите 0 → новый пароль → # → повторите новый пароль → # (новый пароль должен быть 6-8 значный номер)

1. Установка кода и карт, удаление

Нажмите 1 → поднесите карту несколько карт #

Нажмите 1 → присвойте номер пользователя 1-2000 # → поднесите карту #

Нажмите 1 → введите 8 или 10 значный номер карты #

Нажмите 1 → присвойте номер пользователя 1-2000 # → введите 8 или 10 значный номер карты #

Нажмите 1 → присвойте номер пользователя 1-2000 # → введите 6 или 8 значный PIN код #

2. Удаление пользователей карт

Нажмите 2 → поднесите карту несколько карт #

Нажмите 2 → введите 8 или 10 значный номер карты #

Нажмите 2 → введите номер пользователя 1-2000 #

Нажмите 2 → 0000 → # (Удаление всех кодов и пользователей)

3. Установка режима доступа

Нажмите 3 → 0 → # (Карта)

Нажмите 3 → 1 → # (Карта + PIN)

Нажмите 3 → 2 → # (Код или карта) по умолчанию

4. Установка времени, открытие реле

Нажмите 4 → 0 → # 50 мс. (по умолчанию)

Нажмите 4 → введите время (1-99сек) → #

5. Менеджер карт

- Нажмите 6→1→ поднесите карту # (карта менеджера добавление пользователей)
- Нажмите 6→2→ поднесите карту # (карта менеджера удаление пользователей)
- Нажмите 6→3→ поднесите карту # (карта менеджера принуждения пользователей)
- Нажмите 6→4→ введите код принуждения # (введите PIN код принуждения)

6. Настройки реле

- Нажмите 6→5→0→ # (режим импульсный - по умолчанию)
- Нажмите 6→5→1→ # (режим триггерный)

7. Выбор режима работы

- Нажмите 7→1→0→ # (режим считывателя Wiegand)
- Нажмите 7→1→1→ # (автономный , для одной двери - по умолчанию)
- Нажмите 7→1→5→ # (контроль повторного прохода для одной двери)
- Нажмите 7→2→26 или 37 bit → # (формат Wiegand 26 или 37 bit)
- Нажмите 7→4→0→ # (Режим работы выхода ALARM - отключен)
- Нажмите 7→4→1 до 3мин→ # (Режим работы выхода ALARM от 1 до 3 минут) по умолчанию 1мин.

8. Дополнительные настройки

- Нажмите 8→1→0→ # (Выключение индикатора рабочего режима «белый светодиод»)
- Нажмите 8→1→1→ # (Включение индикатора рабочего режима «белый светодиод»)
- Нажмите 8→2→0→ # (Выключение звукового бузера)
- Нажмите 8→2→1→ # (Включение звукового бузера)
- Нажмите 8→3→0→ # (Выключение подсветки клавиатуры)
- Нажмите 8→3→1→ # (Включение подсветки клавиатуры)
- Нажмите 8→3→2→ # (Авто режим подсветки клавиатуры, длительность 30сек.)
- Нажмите 8→4→0→ # (Выключение тревоги тампера)
- Нажмите 8→4→1→ # (Включение тревоги тампера)
- Нажмите 8→5→0→ # (Выключена блокировка клавиатуры при тревоге, по умолчанию)
- Нажмите 8→4→1→ # (Включение блокировки клавиатуры на 10мин., при неверном вводе кода или карты, 10 раз)
- Нажмите 8→4→2→ # (Включение тревоги бузера и выхода ALARM на 10мин., при неверном вводе кода или карты, 10 раз) снятие тревоги кодом программирования, заводской код 888888

9. Для отмены любой операции нажмите «*»

10. Восстановление утерянного кода программирования (только для восстановления пароля программирования и параметров, не удаляет карты и коды пользователей). Отключите питание клавиатуры, нажмите и удерживайте кнопку «*», затем включите питание клавиатуры и удерживайте кнопку «*» приблизительно 1сек. Вы услышите два звукового сигнала.

Распиновка

Light green	BELL_A
Pink	BELL_B
Red	+12V
Black	GND
Green	D0
White	D1
Brown	D_in(LED)
Yellow	OPEN(BZ)
blue	NO
Purple	COM
Orange	NC
Gray	ALARM-

Установка

