

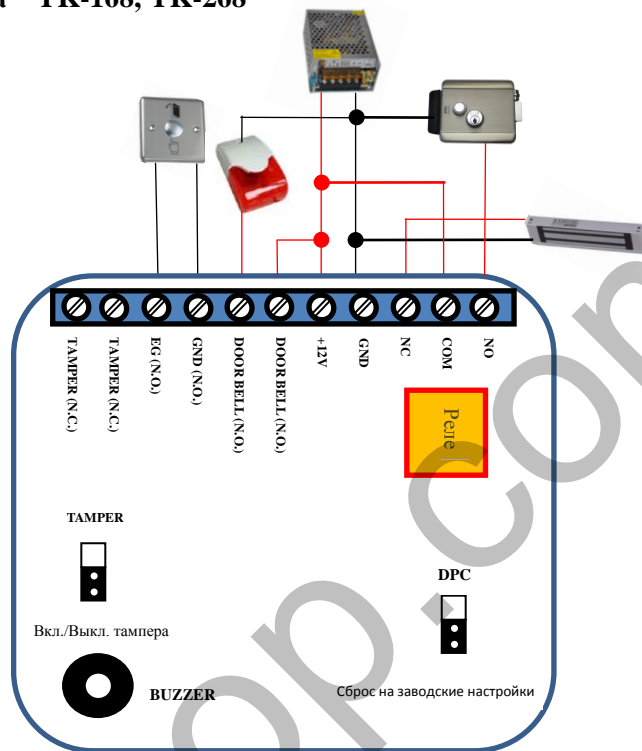
Инструкция по эксплуатации

Кодовая клавиатура YK-168, YK-268

Технические параметры

- Количество кодов/карточек 250
- Встроенная клавиатура
- Встроенный считыватель EM-карт, RFID брелки (YK-168)
- Дальность считывания: 50мм (YK-168)
- Коммутируемый ток реле: 3А при 24В max.
- Рабочая температура: от -10 до +50
- Влажность: 20%
- Внутренний зуммер
- Рабочее напряжение: DC: 12В ± 10%
- Максимальный потребляемый ток 30mA
- Размеры: 117 X-117 X 21 (мм)
- Вес: 0.14kg

Режим программирования



1. Вход в режим программирования

Нажмите * и введите 4-8-значный код программирования (заводской 1234) → # загорится зеленый и желтый светодиод.

2. Изменение пароля программирования

Нажмите 0 → новый пароль → # → повторите новый пароль → # (новый пароль должен быть 4-8 значный номер)

3. Автоматическая регистрация карт

Нажмите 1 → присвойте номер пользователя 001-250 → поднесите карту #

4. Удаление пользователей карт

Нажмите 21 → поднесите карту → # (Удаление при считывании карты).

Нажмите 21 → номер пользователя → # (Удаление по номеру пользователя).

Нажмите 2 → 0000 → # (Удаление всех карт).

5. Установка режима доступа

Нажмите 3 → 00 → # (Карта)

Нажмите 3 → 01 → # (Код или карта)

Нажмите 3 → 02 → # (Код + карта)

6. Установка времени, открытие реле

Нажмите 4 → введите время (01-99 сек) → #

7. Установка кода и удаление

Нажмите 5 → 00 → новый код (общий код пользователя) → # (новый код должен быть 4-8-значный номер)

Нажмите 5 → 01 → присвойте номер пользователя 001-250 → новый код → # (новый код должен быть 4-8-значный номер)

Нажмите 5 → 02 → код → # (Удаление кода).

Нажмите 5 → 02 → номер пользователя → # (Удаление пользователя с кодом).

Нажмите 5 → 02 → 0000 → # (Удаление всех кодов).

8. Режим работы доступа

Нажмите 70 → 0 → # (Режим доступа код + #)

Нажмите 70 → 1 → # (Режим доступа код)

9. Для отмены любой операции нажмите «*»

10. Восстановление утерянного кода программирования (только для восстановления пароля программирования и параметров, не удаляет карты и коды пользователей). Замкните перемычку DPC в положение 2-3, а затем включите питание, после того как вы услышите звуковой сигнал, установите перемычку на 1-2. Восстановление прошло успешно!