

1 Специфікація:

Робоча напруга: DC18V	Робочий струм < 150 мА, струм в режимі очікування < 103 мА
Режим РОЗБЛОКУВАННЯ: карта/пароль	Тип картки читання: карта Mifare Card
Відстань зчитування картки: 1-3 см	Підтримка 1000 користувачів
Температура навколишнього середовища: -35°C - 60°C	Вологість навколишнього середовища: 10%-90%
Вихід електрозамка 2А	Частота картки IC 13,56 МГц
Час розблокування: 0-99 секунд, що регулюється (заводське значення за замовчуванням 3 секунди)	Рівень водонепроникності: IP65

2 Особливості:

- 1) Дуже низьке енергоспоживання (<103 мА).
- 2) Цифрова срібляста клавіатура з підсвіткою, може працювати в темряві.
- 3) Тип карти: використовується IC-карта. Картки користувачів потрібно додавати через викличну панель.
- 4) Підтримує 1000 користувачів.
- 5) Два виходи на кнопку виходу (від панелі вихід із звуком, та від буда вихід без звука)

3 Детальний посібник з програмування:

3.1 Перед тим, як увімкнути зовнішній блок, перевірте, чи під'єднано джерело живлення DC18, і не з'єднайте навпаки.

3.2 Заводський пароль для програмування: **6666**

3.3 Інструкції з розблокування паролем: спочатку натисніть «#», потім введіть 4-значний пароль для розблокування. (заводський пароль розблокування за умовчанням: **1234**)

3.4 Відновлення заводських налаштувань: Виключіть панель закоротіть ковпачок (J9) "COM" і "RESET" на задній частині головної панелі, після цього увімкніть, почуєте звук «di», заводські налаштування успішно відновлені. Потім вимкніть живлення, підключіть ковпачок короткого замикання назад до "COM" і "WORK", підключіть живлення знову, Налаштування панелі успішно скинуті до заводських

3.5 Встановіть номер кімнати:

1. Виклик користувача через порт: введіть двозначну адресу на панелі. Ці дві адреси відповідають адресі підключеного декодера. «Dx» на першому місці, та «Ex» на другому місці. Наприклад, двопровідний порт користувача «позитивний електрод» підключений до «DO» декодера, а «негативний електрод» підключений до «EO» декодера.

У цей час адреса вхідного порту панелі «00» може викликати внутрішній блок DO та EO. Введіть «10» на панелі, для виклику декодера «D1» та "E0", і так далі..

3.6 Загальні Операції

Зміна пароля програмування	# Пароль програмування # 11 # Новий пароль програмування # Повторити Новий пароль програмування # Якщо ви забули пароль програмування, ви можете виконати кроки 3.4, щоб відновити заводські налаштування за замовчуванням (6666)
ДОДАТИ картку користувача	# Пароль програмування # 13 # Введіть двох-значний номер квартири # Зчитування картки # Картки можна додавати одну за одною (максимально 10 на одну квартиру)
Змінити Публічний пароль	# Пароль програмування # 21 # Новий пароль # Публічний пароль можна встановити лише для однієї групи;
Видалити усі карти користувачів	# Пароль програмування # 40 # 0000 # Ця дія видалить всі картки користувача
Видалення карт користувачів	# Пароль програмування # 41 # Введіть двох-значний номер квартири # Прочитати картку # Якщо вам потрібно видалити декілька карток користувача одночасно, прочитайте декілька карт.
Встановлення затримки	# Пароль програмування # 05 # xx # Змінити час розблокування реле "xx" - це 2 цифри, до 99 секунд; якщо вхід 01, миттєвий вихід сигнал реле (1 секунда)
Скидання до заводських налаштувань	# Пароль програмування # 44 # 0000 # Усі параметри відновлюються до заводських налаштувань (пароль програмування, пароль розблокування), а всі користувачі видаляються
Заблокувати квартиру	# Пароль програмування # 61 # Введіть двох-значний номер квартири #
Розблокувати квартиру	# Пароль програмування # 62 # Введіть двох-значний номер квартири #

Монтажна схема

