

1. Характеристики:

Робоча напруга: DC18V	Робочий струм <100 мА, струм у режимі очікування <30 мА
Режим розблокування: ключ/пароль	Тип читання ключа: ключ M1
Відстань читання ключа: 1-3 см	Підтримка 1000 користувачів
Температура навколишнього середовища: - 35'С~60*С	Вологість довкілля: 10%~90%
Вихід електрозамку W2A	Частота зчитування IC-картки 13,56 МГц
Час розблокування: 0-99 секунд, що регулюється (за замовчуванням 3 секунди)	Ступінь водонепроникності: IP65

2. Функції:

- 1) Дуже низьке енергоспоживання (<30 мА).
- 2) Цифрова срібляста клавіатура може працювати в темряві.
- 3) Тип картки зчитування: використовується картка IC із захистом від дублювання. Ключі користувачів необхідно додавати через адміністраторів.
- 4) Може підтримувати 1000 користувачів.

3. Програмування:

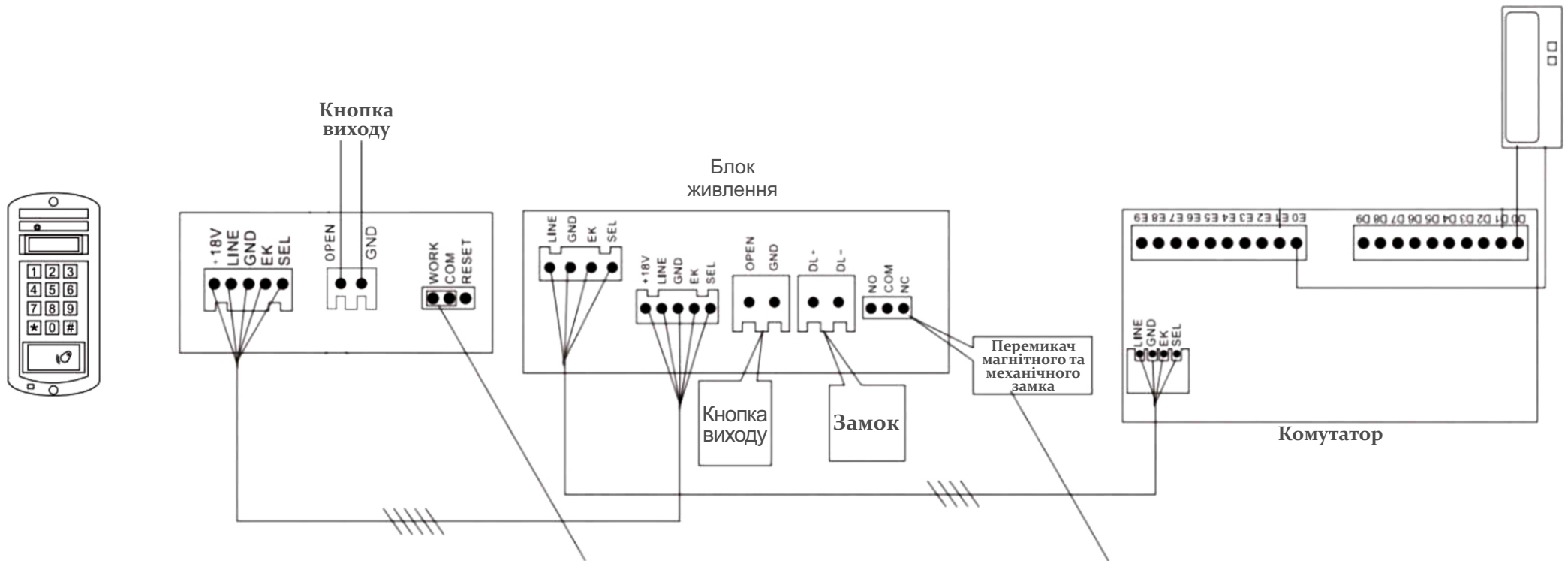
- 3.1. Будь ласка, переконайтеся, що ваша потужність DC18.
- 3.2. Пароль програми за замовчуванням: 6666
- 3.3. Операція розблокування паролем: "#" + 4 цифри загального пароля розблокування. Заводський пароль розблокування за замовчуванням: 1234
- 3.4. Інструкції з відновлення заводських налаштувань:
Якщо ви забули запрограмувати свій пароль, коротке замикання (J9) ковпачок на задній стороні панелі виклику.

Відновлення заводських налаштувань:
Вимкніть панель виклику, потім підключіть заглушку до COM і RESET, після цього увімкніть живлення. Коли почуєте звук «ді» заводські налаштування успішно відновлено. Потім вимкніть живлення, перемкніть заглушку на COM і WORK, увімкніть живлення.
- 3.5. Вкажіть номер кімнати:
 - 3.5.1. Зателефонуйте користувачеві через порт. Введіть двозначну адресу на хості. Ці дві адреси відповідають частині користувача. Адреса, підключений до комутатора, відповідає "Dx" по-перше, і "Ex" по-друге. Наприклад, двопровідний користувальницький порт «позитивний електрод» підключений до кінця комутатора «D0», а «негативний електрод» підключений до кінця комутатора «E0». У цей час адреса вхідного порту хоста "00" може викликати внутрішні блоки D0 та E0. Введіть «10» у хост, тобто викликайте кінцевих користувачів комутатору «D1» та «E0». І так далі.

3.6. Управління

Загальні операції	
Зміна пароля для програмування	На клавіатурі введіть # Пароль для програмування # 11 # Новий пароль для програмування # Новий пароль для програмування # Якщо ви забули пароль для програмування, ви можете використовувати пункт 3.4, щоб відновити заводські налаштування за промовчанням (6666).
Запис ключа	# Пароль для програмування # 13 #2-значний номер квартири #Прочитати ключ # Якщо вам потрібно додати більше однієї картки користувача за один раз, зчитуйте ключ один за одним (максимум 10 ключів на квартиру).
Зміна загальнодоступного пароля	# Пароль для програмування # 21 # Новий пароль #
Видалити всіх користувачів	# Пароль для програмування # 40 # 0000 # Ця дія видаляє всі ключі користувачів
Видалити ключ користувача для однієї квартири	# Пароль для програмування # 41 # Двозначний номер квартири Всі ключі в цій квартирі будуть очищені один раз.
Змінити час розблокування замку	# Пароль для програмування # 05 # xx # "xx" - 2 цифри, до 99 секунд; якщо вхід 01, миттєвий вихід реле сигналу (1 секунда)
Відновлення до заводських налаштувань	# Пароль для програмування # 44 # 0000 # Усі параметри машини відновлюються до заводських значень за промовчанням (пароль програмування, пароль розблокування), і всі користувачі видаляються.
Вимкнути одну квартиру	#програмний пароль#61# 2-значний номер квартири#
Підключити одну квартиру	#програмний пароль#62#2-значний номер квартири#

СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ



Відновлення заводських налаштувань:
Вимкніть панель виклику, потім підключіть заглушку до «COM» і «RESET», після цього увімкніть живлення. Коли почуєте звук «ді» заводські налаштування успішно відновлено. Потім вимкніть живлення, перемкніть заглушку на «COM» і «WORK», увімкніть живлення.

Підключення електронного замку-змикаємо COM+NO
Підключення магнітного замка або електричної клямки-змикаємо COM+NC