

Контролер АКД-2000/АКД-2020/МКД-2000/МКД-2020

Будь ласка, перед використанням прочитайте дану інструкцію

1. ПРИЗНАЧЕННЯ.

Комплект контролера та зчитувача АКД-2000/АКД-2020/МКД-2000/МКД-2020 використовується в локальній системі контролю доступу для керування електричним замком. Комплект забезпечує обмеження доступу в однодверній системі та керується безконтактними ключами/картами доступу, а також за допомогою кнопки виходу та іншими пристроями керування, таких як домофон. Примітка. ХХХ-2000 має внутрішню пам'ять, а ХХХ-2020 має швидкозамінну пам'ять.

2. КОМПЛЕКТАЦІЯ.

1. Контролер МКД-2000/МКД-2020 – 1 шт,
2. Зчитувач СУ-325 – 1шт,
3. Дюбель 6*40 – 4 шт,
4. Саморіз 3,5*40 – 4 шт,
5. Заглушка – 2 шт,
6. Діод – 1 шт,
7. Інструкція – 1 шт.

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- Напряга живлення – DC 12В (+/- 15%)
- Струм споживання контролера не більше 20мА
- Струм споживання зчитувача не більше 55мА
- Протоколи контролера Wiegand 26, Wiegand 34 (автовизначення)
- Протокол зчитувача Wiegand 26
- Пам'ять на 2000 ключів/карт
- Пам'ять швидкої заміни (тільки в АКД-2020)
- Стандарт ключів/карт – Em-Marine, 125 кгц,
- Налаштування часу відкриття замка
- Звукова індикація в контролері та зчитувачі
- Світлова індикація в зчитувачі
- Корпус зчитувача металевий
- Температура навколишнього середовища від -30 до 55°C

4. ПРИНЦИП РОБОТИ.

В робочому режимі, при прикладанні зареєстрованого ключа/картки доступу до зчитувача, контролер подає або знімає напругу живлення з замка, тим самим розблоковуючи його. При прикладанні незареєстрованого ключа/картки, прозвучить сигнал помилки і замок не розблокується. Якщо натиснути кнопку відкриття, то замок розблокується в будь-якому випадку. До контролера можна підключити домофону систему або іншу систему керування та розблоковувати замок за допомогою неї.

5. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ.

- Будьте уважні при підключенні контролера, дотримуйтесь призначення та полярності контактів.
- Не подавайте на клеми живлення контролера напругу більше 15В.
- Не підключайте на будь-які клеми контролера напругу 220В.
- Обов'язково, при використанні контролера на вулиці, забезпечте захист контактів та компонентів контролера від потрапляння вологи та перегріву або замерзання.
- При підключенні замка, зверніть увагу на те, який режим налаштований на DIP перемикач під номером 2 контролера. Положення перемикача має відповідати типу замка.
- Для нормальної роботи, потужність блока живлення має бути більшою мінімум на 30% від потужності замка.
- Ні в якому разі не використовуйте Майстер-ключ для керування замком. Майстер-ключ призначений тільки для додавання нових ідентифікаторів у пам'ять.
- Не використовуйте занадто довгі лінії проводки від контролера до замка та джерела живлення
- Ні в якому разі не знімайте та не вставляйте мікросхему пам'яті при увімкненому джерелі живлення
- При встановленні мікросхеми пам'яті дотримуйтесь правильного положення ключа (позначка на мікросхемі).

6. МОНТАЖ

6.1. Монтаж контролера

Контролер слід встановити в приміщенні, доступом до якого він буде керувати. Найкраще, встановити контролер не далеко від дверей, якими він буде керувати, щоб уникнути значного падіння напруги живлення замка. Зніміть верхню кришку контролера, помітьте монтажні отвори, зробіть отвори, якщо потрібно вставте дюбелі. Виконайте підключення та перевірте правильність підключення. Виконайте налаштування системи. Встановіть верхню кришку та закріпіть контролер гвинтами.

6.2. Монтаж зчитувача

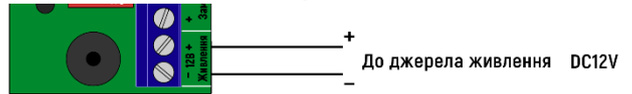
Зчитувач слід встановити перед дверима приміщення, доступом до якого він буде керувати.

Прикладіть зчитувач до місця монтажу, помітьте отвори та зробіть їх. Підключіть проводи дотримуючись полярності та їх призначення. Найкраще буде пропаяти скрутки, це забезпечить надійний контакт. Перевірте правильність підключення та ретельно заізолюйте контакти. Закріпіть зчитувач гвинтами та встановіть заглушки.

7. ПІДКЛЮЧЕННЯ ДЖЕРЕЛА ЖИВЛЕННЯ.

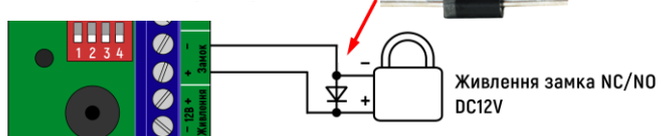
Будьте уважні при підключенні контролера, дотримуйтесь призначення та полярність контактів.

Контролер живиться від зовнішнього джерела живлення. Напряга подається на групу контактів «Живлення», на клеми «+» та «-» 12В. Важливо! Джерело живлення слід підібрати так, щоб його потужність була на 30-50% більша, ніж максимальна потужність замка.

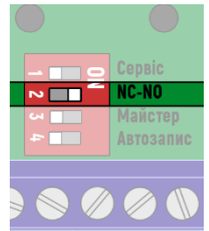


8. ПІДКЛЮЧЕННЯ ЗАМКА.

Підключення електронного замка здійснюється на групу контактів «Замок», на клеми «-» та «+». При підключенні слід дотримуватися полярності. **Обов'язково** підключіть захисний діод, що йде в комплекті, як показано на малюнку. Орієнтиром є позначка біля одного з контактів на діоді. Цей контакт підключається на «+», а інший – на «-». Діод слід підключати безпосередньо коло замка або в самому замку.

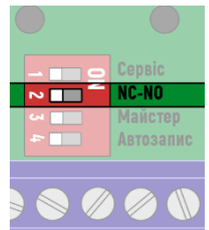


Підключення Нормально Відкритих замків (NO). В такому режимі замок розблоковується, при відключенні напруги живлення замка, на заданий термін часу. Режим NO підійде для електромагнітних замків, електромеханічних защібок NO та електроригельних замків NO. Для того, щоб увімкнути режим NO, потрібно встановити DIP перемикач під номером 2 «NC-NO» в праве положення.



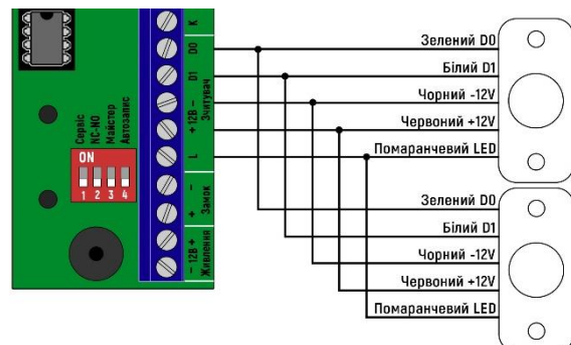
Підключення Нормально Закритих замків (NC). NC замки розблоковуються подачею напруги живлення на замок на заданий термін часу. Режим NC підійде для електромеханічних замків, електроригельних замків NC та електромеханічних защібок NC.

Для того, щоб увімкнути режим NC, потрібно встановити DIP перемикач під номером 2 «NC-NO» в ліве положення. **Важливо!** Не подавайте напругу живлення на контролер в цьому режимі, поки перемикач не переключений в ліве положення. Це може вивести NC замок з ладу.



9. ПІДКЛЮЧЕННЯ ЗЧИТУВАЧА.

Будьте уважні при підключенні зчитувача, дотримуйтесь полярності та призначення проводів. Рекомендується використовувати проводи з мідним



провідником з поперечним перерізом від 0,22 мм². Контролер підтримує підключення двох зчитувачів паралельно. На схемі відображено підключення зчитувачів СУ-325. Кольори проводів інших зчитувачів можуть бути інші. Не намагайтеся підключити до контролера більше 2-х зчитувачів.

