

ПЕРЕДМОВА

Цей замок із вбудованим інтелектуальним контролером доступу може бути використаний для встановлення в жилих домах, готелях, офісах та інших будівлях. Замок має високоякісні технічні характеристики, довгий термін служби та безшумний механізм відкриття. Замок також вигідно відрізняється простотою у використанні та монтажі. Це продукт, значна особливість якого: міцна конструкція та надійний механічний контрольний механізм.

- Використання точного крокового двигуна в якості джерела приводу та карбонових щіток подовжує термін експлуатації.
- Інтелектуальний контроль доступу покращує ефективність роботи замка та дозволяє розблокувати його не тільки механічним ключем, а також ID-карткою та кодом на ІЧ-пульті.
- У відповідності до Ваших естетичних вимог замка спроектована в найзручнішому розмірі з ретельно обробленою поверхнею.
- Замок може бути встановлений на різні типи дверей, немає необхідності в припасуванні.

Встановлення

Будь ласка зверніть Вашу увагу на креслення встановлення та використовуйте відповідні шурупи при кріпленні замка. Зверніть увагу, що поверхня замка плоска зовні, механізм не гнеться. Якісне встановлення запобіжить пошкодження замка та його елементів. Монтажний отвір між болтами кріплення та тілом замка повинен складати 5-6мм. Замок та відповідна планка повинні бути закріплені один навпроти одного таким чином, щоб при закритті дверей язик замка міг без перешкод зайти в отвір відповідної планки.

Важливо!

Не подавайте на замок живлення на тривалий період часу. Не допускається використання зварювання при встановленні електричного запка. При пошкодження замка в результаті використання зварювального обладнання гарантія втрачається.

Експлуатація

Звичайне відкриття: через домофон, картою, пультом керування або іншим функціоналом, ключем, або скритою кнопкою. Після використання одного зі способів потрібно відкрити двері. При використанні віддаленого або ручного керування, якщо протягом 9 секунд двері не будуть відчинені, замок автоматично закриється. Після цього замок потрібно бути відкрити знову.

Функціональні налаштування

1) Додати карту:

Інфрачервоний передавач пульта повинен бути наведений на інфрачервоний приймач замка. (* 841110 #) вхід в режим програмування. На жми * (6-ти символний пароль) #, пролунає сигнал трічі. Загориться індикатор входу в режим програмування.

2) Видалити картку:

Проведіть майстер-карткою двічі, загоряться світлові індикатори. Після цього проведіть карткою, що потрібно видалити, потім проведіть майстер-карткою знову. Вихід буде виконано автоматично.

Програмування з пульта (Пароль за замовчуванням 841110)

Інфрачервоний передавач пульта повинен бути наведений на інфрачервоний приймач замка. (* 841110 #) вхід в режим програмування

На жми * (6-ти символний пароль) #, пролунає сигнал трічі. Загориться індикатор входу в режим програмування

Примітка: Якщо Ви забули програмний пароль, будь ласка, створіть новий пароль доступу до режиму програмування.

Зміна пароля входу в режим програмування

На жми *, введіть пароль входу в режим програмування, (за замовчуванням 841110), введіть # 01#, введіть новий 6-ти символний пароль, # повторіть новий пароль, #, пролунає звуковий сигнал підтвердження.

Встановлення нової майстер-карти

На жми *, введіть пароль входу в режим програмування (за замовчуванням 841110), введіть # 80 #, звуковий сигнал підтвердить вхід до режиму запису майстер-картки, проведіть новою майстер-карткою біля зчитувача.

Пароль для відкриття дверей

На жми # введіть 4-х символний пароль на жми # (не потрібно вводити програмний пароль) пароль за замовчуванням 8888

Змінити пароль для відкриття дверей

На жми * (пароль входу в режим програмування) введіть # 92 # 4-х символний новий пароль #

Швидко додати користувацьку картку

Введіть * (пароль входу в режим програмування) введіть # 11 #, проведіть карткою, що необхідно додати, проведіть майстер-карткою, щоб вийти з режиму додавання карт користувачів.

Видалити користувацьку картку за номером

На жми * (пароль входу в режим програмування, за замовчуванням 841110) введіть # 22 #, введіть останні 8 цифр коду ID-картки, натисніть #, 2 рази пролунає звуковий сигнал - це означає, що картку успішно видалено.

Примітка: 8-ми значний код надрукований на ID-картці, не розділений комами. наприклад 00 04372359.

Видалення всіх користувацьких карт

Введіть * (пароль входу в режим програмування, за замовчуванням 841110) введіть # 90 #, протягом 3 секунд пролунає звуковий сигнал, що означає, що всі користувацькі картки (окрім майстер-картки) видалені.

Увімкнути функцію сигналізації

Введіть * (пароль входу в режим програмування, за замовчуванням 841110) введіть # 85 #, пролунає звуковий сигнал, співзвучний, що сигналізація буде увімкнена після того, як двері будуть закриті.

Вимкнути функцію сигналізації

Введіть * (пароль входу в режим програмування, за замовчуванням 841110) введіть # 86 #, лунає звуковий сигнал співзвучний про те, що сигналізація успішно вимкнено.

Відкрити зачинені двері із увімкненою сигналізацією

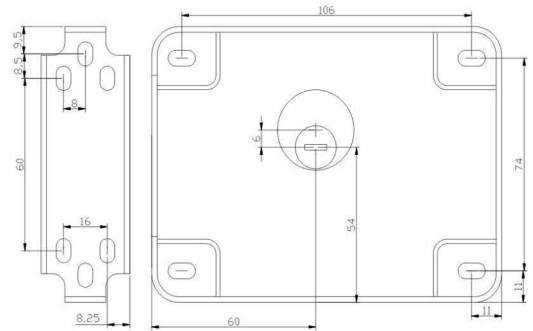
Введіть * (пароль входу в режим програмування, за замовчуванням 841110), введіть #95#, звуковий сигнал сповістить про те, що двері відкриті.

Зачинити двері із увімкненою сигналізацією

Введіть * (пароль входу в режим програмування, за замовчуванням 841110), введіть #96#, звуковий сигнал сповістить про те, що двері відкриті.

Технічні параметри

- P - 12V DC
- Ток - 0,5А
- Потужність розблокування - 2 W
- Опір - <6 Ом
- Робоча температура - -40° - +80°С
- Час реагування - 0,25 сек
- Шум - <30 ДБ
- Ресурс - > 1 млн. циклів



Увімкнути функцію розблокування тільки за допомогою механічного ключа
Введіть * (пароль входу в режим програмування, за замовчуванням 841110) введіть #75#, звуковий сигнал сповістить про те, що операція завершилась успішно.

Відтепер двері можуть бути відчинені тільки за допомогою ключа (неможливо відкрити за допомогою картки доступу).

Відключити функцію розблокування тільки за допомогою електричного ключа.

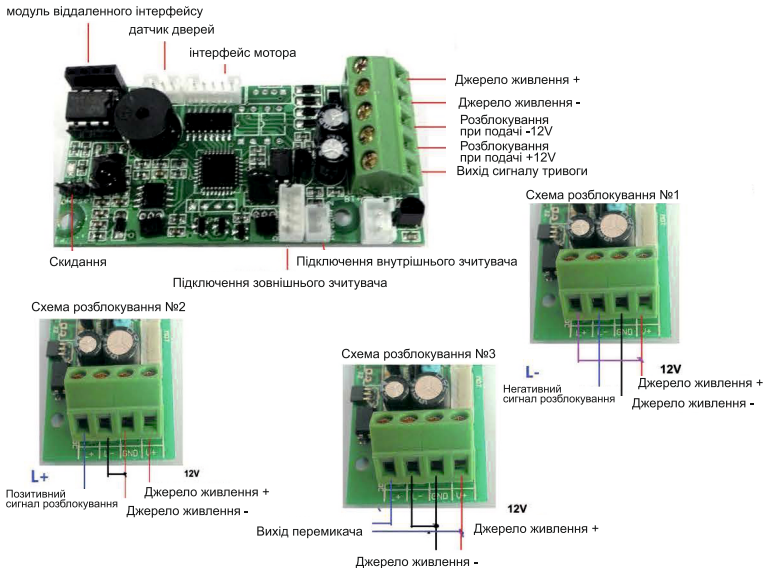
Введіть * (пароль входу в режим програмування, за замовчуванням 841110), введіть #76#, звуковий сигнал сповістить про успішне виконання операції.

Якщо Ви забули програмний пароль або загубили майстер-картку існує 2 способи відновити пароль:

1) Програма відновлення пароля

Вимкніть живлення та встановіть джемпер скидання на платі контролера та подайте живлення. Зачекайте 5 секунд, звуковий сигнал пролунає трічі, перезавантаження завершено (програмний пароль 841110, видаляться всі функції окрім картки, її дані залишаться).

2) Відновлення заводських налаштувань та майстер-картки
Вимкніть живлення та встановіть джемпер скидання на платі контролера. Подайте живлення. Трічі пролунає звуковий сигнал. Проведіть карткою на протязі трьох секунд, ця картка стане майстер-карткою (програмний пароль 841110, видалить всі дані окрім даних картки).



Шановний користувачу!



Дякуємо Вам за придбання продукції торгової марки GREEN VISION™, далі по тексту ОБЛАДНАННЯ. Придбане Вами обладнання повністю відповідає характеристикам, зазначеним в інструкції, що додається. Зазначені характеристики гарантуються заводом-виробником. Обладнання прослужить Вам довго і якісно при дотриманні правил експлуатації та норм, зазначених в керівництві користувача.

При зверненні в сервісний центр необхідно чітко сформулювати проблему письмово і надати інформацію про умови експлуатації пристрою.

При відправленні пристрою до сервісного центру поштою, необхідно упакувати пристрій в заводську упаковку, для запобігання пошкодження при транспортуванні.

При виникненні необхідності гарантійного обслуговування обладнання, просимо Вас звертатися до дилера, фірми або магазину, у якого була здійснена покупка, або за номером гарячої лінії 0800309988 чи на електронну пошту support@logisfox.ua.

З метою модернізації обладнання виробник залишає за собою право без попереднього повідомлення вносити зміни в технічні характеристики, комплектацію та дизайн продукції.

Умови гарантійного обслуговування

1. Гарантійне обслуговування передбачає безкоштовний ремонт або заміну комплектуючих обладнання протягом гарантійного терміну.
2. Гарантійний ремонт здійснюється авторизованим сервісним центром.
3. Рішення питання про доцільність ремонту або заміни несправних частин обладнання приймається сервісним центром.
4. Гарантійне обслуговування здійснюється тільки при наявності правильно заповненого гарантійного талона. Повинні бути вказані: модель, серійний номер виробу, дата продажу, проставлена печатка фірми-продавця та підпис покупця.
5. Гарантійний ремонт не проводиться у разі невідповідності серійних номерів виробу, і номерів, зазначених в гарантійному талоні і на упаковці.
6. Гарантія не поширюється на обладнання:
 - з відсутніми або пошкодженими гарантійними бирками, наклейками, пломбами, герметизуючими прокладками;
 - що має сліди механічних пошкоджень або самостійного ремонту;
 - зі слідами випадкового або навмисного потрапляння сторонніх предметів, речовин, рідин, або комах у внутрішню частину виробу;
 - використовується з порушенням правил експлуатації, або використовується не за призначенням;
 - вийшло з ладу в результаті експлуатації при несправному електроживленні від електромережі 220V.
7. Гарантійне обслуговування здійснюється, якщо обладнання експлуатувалося в нормальних кліматичних умовах.
8. На обладнання, у якого закінчився термін гарантійного обслуговування, гарантія не поширюється.
9. Термін гарантійного обслуговування складає 12 місяців з дня продажу.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН №

МОДЕЛЬ
СЕРІЙНИЙ НОМЕР
ДАТА ПРОДАЖУ
БЕЗКОШТОВНЕ СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ
ФІРМА-ПРОДАВЕЦЬ
АДРЕСА ФІРМИ-ПРОДАВЦЯ
ТЕЛЕФОН ФІРМИ-ПРОДАВЦЯ
СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР
СПРАВНИЙ ВИРІВ В ПОВНОМУ КОМПЛЕКТІ, З ІНСТРУКЦІЄЮ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОТРИМАВ: З УМОВАМИ ГАРАНТІЇ ТА БЕЗКОШТОВНОГО СЕРВІСНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ. СПИСОК СЕРВІСНИХ ЦЕНТРІВ ОЗНА- ЮЮЩЕНИЙ ІЗГОДЕН.
ПІДПИС ПОКУПЦЯ

ФІРМОВИЙ ШТЕМПЕЛЬ
ПРОДАВЦЯ

ДАТА ПРИЙОМУ	ПЕЧАТКА СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ
ДАТА ВИДАЧІ	ОСОБЛИВІ ВІДМІТКИ
ДАТА ПРИЙОМУ	ПЕЧАТКА СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ
ДАТА ВИДАЧІ	ОСОБЛИВІ ВІДМІТКИ
ДАТА ПРИЙОМУ	ПЕЧАТКА СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ
ДАТА ВИДАЧІ	ОСОБЛИВІ ВІДМІТКИ
ДАТА ПРИЙОМУ	ПЕЧАТКА СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ
ДАТА ВИДАЧІ	ОСОБЛИВІ ВІДМІТКИ