

Електромеханічний замок **ARNY Rim**

Інструкція з монтажу

Шановні споживачі!

Дякуємо за вибір замка **ARNY Rim**. Бажаємо приємного користування.
Будь ласка, прочитайте цей документ перед початком монтажних робіт

Технічні характеристики

Замок накладний електромеханічний **ARNY Rim** виготовлено з високоякісної нержавіючої сталі.

Замок має подвійний циліндр. З зовнішньої сторони замок може бути відкритий ключем, з внутрішньої – за допомогою кнопки на тілі замка. Замок також може бути дистанційно електричним імпульсом. Для дистанційного відкривання замка потрібно короткочасно подати напругу 12В від блока живлення з вихідним струмом не менше 2.5 А на електромагнітну котушку замка.

Замок підходить для монтажу як на право, так і на лівосторонні двері, двері, що відкриваються всередину та назовні. В процесі монтажу можна змінити напрямок замкового ригеля згідно до напрямку відкривання дверей.

Механічна кнопка виходу може бути заблокована – це дає змогу встановлювати замки **ARNY Rim** на незашитих суцільно хвртках.

Замок **ARNY Rim** може бути встановлений в житлових і нежитлових приміщеннях як всередині приміщень, так і на вулиці. Замок **ARNY Rim** може бути під'єднаним до будь-якої системи контролю та управління доступом (СКУД).

Інсталяція:

1. Проведіть електричні кабелі в місце встановлення замка.
2. Змонтуйте монтажну пластину на дверну коробку.
3. Зніміть верхню кришку замка. В разі необхідності переверніть ригель згідно напрямку відкривання дверей (див. далі). Замок без кришки розташуйте на закритих дверях таким чином, щоб між замком та монтажною пластиною утворився зазор в 5 міліметрів (див. Рис.1). Перевірте, що замок надійно фіксується в монтажній пластині, підкорегуйте розташування замка відносно вже змонтованої пластини. Зробіть розмітку отворів.
4. Зробіть необхідні отвори для кріплення замка і зовнішнього циліндра.
5. Змонтуйте замок та зовнішній циліндр. Під'єднайте електричні кабелі до електромагнітної котушки замка. Закрийте верхню кришку. Переконайтеся в працездатності створеної конструкції в усіх режимах.

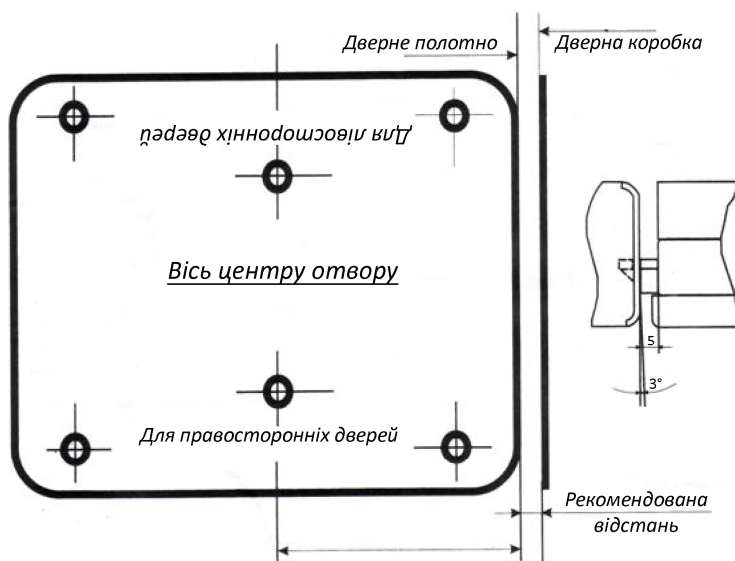


Рис. 1



Рис. 2

Існує декілька варіантів відкривання замка:

- Дистанційно, подачею електричного імпульсу на котушку замка (кнопка дистанційного відкривання замка на домофонній системі чи будь якій іншій СКУД...)
- Натиснути механічну кнопку виходу на лицевій панелі замка зсередини
- Скористатися механічним ключем з зовнішньої сторони дверей

Зміна напрямку ригелів

У випадку, коли Вам потрібно змінити напрямок ригеля (наприклад, ригель встановлено на зовнішню сторону відкривання, а двері відкриваються всередину) зробіть наступне. Зніміть верхню кришку замка. При відкритих дверях притисніть ригель, щоб послабити його пружину. Витягніть шпонку, що фіксує ригель. Витягніть ригель, переверніть його на 180°. Знов зафіксуйте ригель шпонкою. Закрийте кришку замка.

Регулювання пружин

У випадку, коли двері закриваються занадто туго або звук при відкриванні замка занадто гучний необхідно налаштувати стиснення пружини таким чином, щоб двері закривалися і відкривалися легко та з прийнятним рівнем шуму. Для цього потрібно послабити гайку на хвостовій частині одного з ригелів. Після закінчення цих робіт переконайтеся в повноцінній працездатності системи в усіх режимах.

Блокування кнопки

Блокування кнопки – зручна функція в тому випадку, коли замок встановлюється на хвіртки з легким доступом до кнопки з зовнішньої сторони. При заблокованій кнопці замок буде відкриватися ключем ззовні або дистанційно подачею електричного імпульсу. Для блокування кнопки механічної кнопки виходу потрібно повернути ключ на 180° у внутрішньому циліндрі. Для розблокування кнопки потрібно повернути ключ на 180° у внутрішньому циліндрі в зворотному напрямку.

УВАГА!

Забороняється самостійна механічна доводка деталей та механізмів, розсвердлювання отворів та будь-яка модифікація електричної частини замка. За порушення цих умов власник не тільки втрачає гарантію виробника, але й ризикує заподіяти шкоду замку, знизивши його експлуатаційні характеристики.