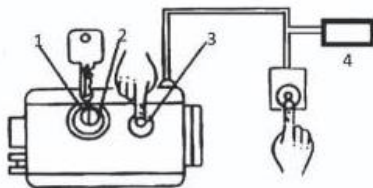
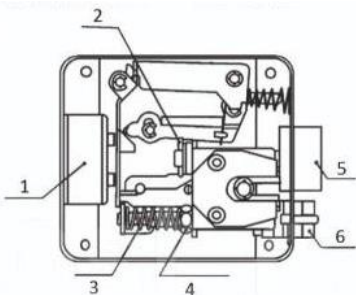


Керування замком



- 1 Розблокувати
- 2 Заблокувати
- 3 Кнопка відкриття
- 4 Блок живлення (DC 12V полярність немає значення)

Внутрішня конструкція замка



- 1 Електромагніт
- 2 Шплінт закриваючого ригеля
- 3 Виштовхуюча пружина
- 4 Регулююча гайка
- 5 Закриваючий ригель
- 6 Роллер

Замок Електромеханічний ABLE Lock SS



Особливості

Замки серії "SS" виготовлені з нержавіючої сталі, що робить їх придатним для використання поза приміщеннями. Внутрішні деталі замку та пружини надійно захищені оксидуванням. Взводний ригель має спеціальний ролик. У замку є два секретні механізми: зовні (для відкривання) і зсередини (для блокування кнопки). Управління замком – електричне. Напряга живлення для замку 12В. Виштовхуюча пружина цього замку – регульована.

Управління замком

Замок може відкриватися кількома способами:

- 1) Зовні за допомогою ключа
- 2) Зсередини, за допомогою спеціальної механічної кнопки
- 3) Дистанційно, імпульсом напруги 12 В ~2А від мережевого блоку живлення або з контролера. Щоб уникнути виходу котушки замку з ладу, безперервний час подачі напруги не повинен перевищувати 3сек.
- 4) Режим "відкрито" - щоб замок був постійно відкритий, необхідно: утримуючи кнопку відкриття на кришці замка, повернути ключ блокування кнопки до упору.

Встановлення замка

Крок 1 Для встановлення замикаючого ригеля замка, відповідно до напрямку закривання дверей, витягніть шплінт з отвору осі замикаючого ригеля, зніміть шайби, витягніть ригель і поверніть його на 180°. Після цього закріпіть його.

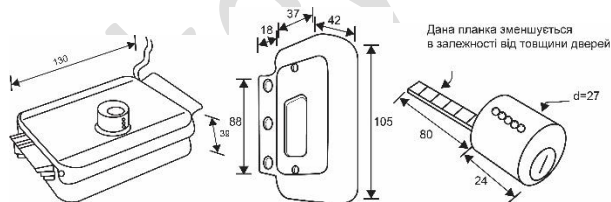
Крок2 Встановіть і закріпіть замок, витримавши відстань між корпусом і відповідною планкою 5мм.

Крок3 (за потреби) За допомогою втулки з шестигранною гайкою відрегулюйте необхідне зусилля виштовхуючої пружини замка.

Примітка

Для відкриття електромеханічного замку, за допомогою відеодомофона, без використання додаткового блоку живлення – рекомендуємо використовувати БУЗ (продається окремо).

Зовнішній вид і розміри



Монтажна схема

