

Замок електромеханічний накладний Green Vision GV LEMch-105B

Замок виготовлений з високоякісної надміцної сталі, що робить його придатною для використання поза приміщенням.

Внутрішні деталі замка та пружини надійно захищені паладуванням. Взводний ригель забезпечений спеціальним роликком. У замку присутні два секретних механізми: зовні (для відкривання) та зсередини (для блокування кнопки).



Робоча напруга та струм	DC12V±10% 1.5-3A
Час розблокування (відкриття)	1 сек
Комплектація	3 ключі, відповідна планка, зовнішній сердечник, комплект болтів для встановлення, інструкція
Обробка	Нікелювання
Вага	1.54 кг
Габарити	128*105*38 мм
Робоча температура	від -40° до +70°C

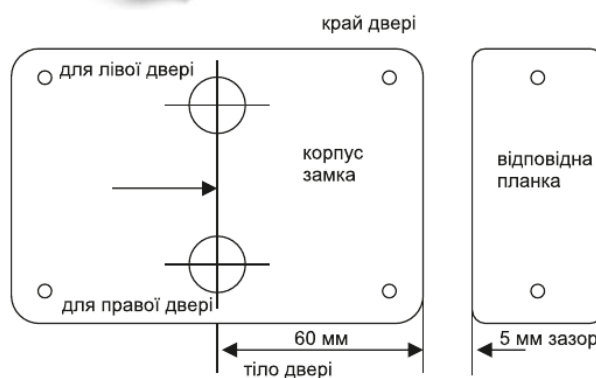


рис.1

Керування замком

Механічним способом, зовні - за допомогою ключа, зсередини - за допомогою спеціальної механічної кнопки (може бути заблокована ключем, якщо необхідно).

Дистанційним способом, короткочасною подачею живлення 12В від мережевого блока живлення або з індивідуального домофона, контролера доступу, дистанційною системою керування радіо-брелоком.

Встановлення замка

Для тривалої служби, правильного встановлення та підключення електромеханічного замка рекомендуємо звернутися за допомогою до спеціаліста.

1. Для встановлення замикаючого ригеля замка, у відповідності із напрямком закривання двері, витягніть шплінт з отвору осі замикаючого ригеля, зніміть шайби витягніть ригель та поверніть його на 180°, закріпіть.
2. Встановіть та закріпіть замок, витримавши відстань між корпусом та відповідною планкою 5 мм (див рис. 1).
3. За допомогою втулки із шестигранною гайкою відрегулюйте необхідне зусилля взводної пружини замка.
4. До проводу замка під'єднайте обрану Вами систему електричного керування.

Важливо!

Не подавайте на замок живлення протягом тривалого періоду часу.