

Керівництво користувача ЕЛЕКТРОРИГЕЛЬНИЙ ЗАМОК YB- 100+



YB-100+ – врізний електроригельний замок для системи контролю доступу. Електроригельний замок призначений для внутрішнього встановлення як у дверну коробку (раму), так і в самі двері. Підходить для металевих, пластикових, металопластикових або дерев'яних дверей. Оснащений вбудованим таймером затримки закриття 0, 3, 6 сек. (перемикається перемичкою на замку).

ЯК ПРАЦЮЄ ЕЛЕКТРОРИГЕЛЬНИЙ ЗАМОК YB- 100+

Під час зачинення дверей вбудований у замок геркон реагує на магніт у відповідній планці та замикає контакт соленоїда і висувається ригель. У разі вимкнення електроживлення, замок перебуває у відкритому стані (ригель засунутий). Відкривається замок у разі вимкнення 12 В.

Технічні характеристики

Напруга живлення



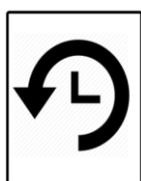
12 В

Струм споживання



170 мА
(макс 1300 мА)

Таймер затримки



0 | 3 | 6

Вага



0.2 кг

Робоча температура



-10°C~+50 °C

Діаметр ригеля



Ø 18

Технічні характеристики:

Тип виробу:	замок електроригельний
Спосіб встановлення:	врізний
Положення на двері:	універсальне
Можливість відкриття ключом:	ні
Світлодіодна індикація:	є
Замок відкрито:	при відсутності живлення
Комплектація:	замок, відповідна планка
Разміри замка:	204x35x43мм
Разміри відповідної планки:	90x27x3мм
Разміри ригеля:	L-16 мм, d-18 мм
Матеріал:	метал

Габаритні розміри:

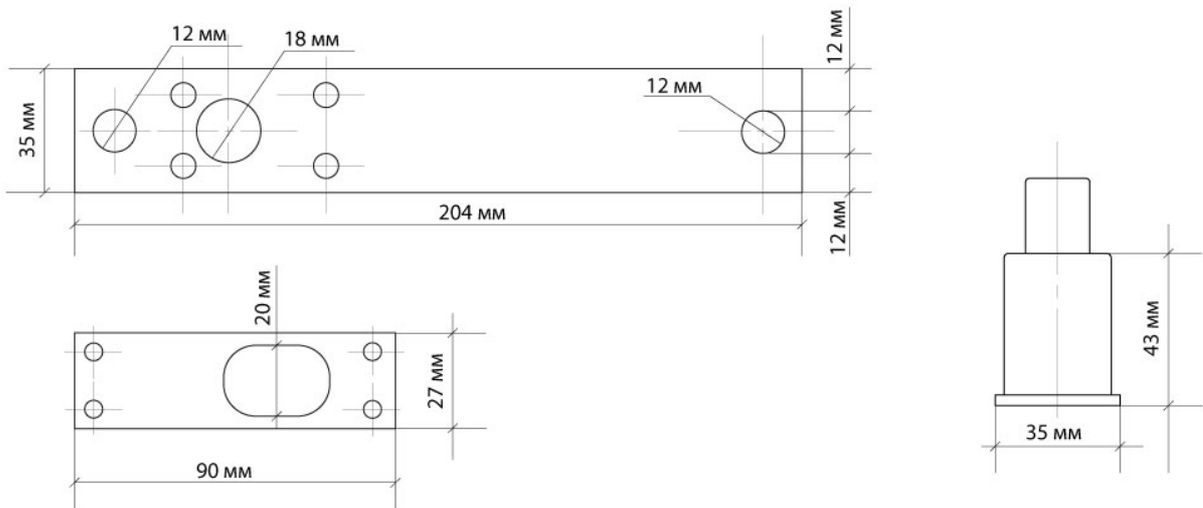


Схема підключення:

