

# Керівництво користувача ЕЛЕКТРОРИГЕЛЬНИЙ ЗАМОК YB- 600+



**YB-600+** – врізний електроригельний замок для системи контролю доступом. 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 або 9 сек. (перемикається перемичками на замку).

## ЯК ПРАЦЮЄ ЕЛЕКТРОРИГЕЛЬНИЙ ЗАМОК YB-600+

Під час зачинення дверей вбудований у замок геркон реагує на магніт у відповідній планці та замикає контакт соленоїда, після чого висувається ригель. У разі вимкнення електроживлення, замок перебуває в закритому стані (**ригель висунутий**). Відкривається замок за допомогою керуючого контакту (помаранчевий дріт). Особливість моделі – металева серцевина для відкриття механічним способом (ключем ззовні та поворотним механізмом зсередини), 5 ключів підвищеної секретності в комплекті.

## Технічні характеристики

Напруга живлення



12В

Струм споживання



150мА

Таймер затримки



0 | 3 | 6

Вага



0,7 кг

Робоча температура



-10°C~+50°C

Діаметр ригеля

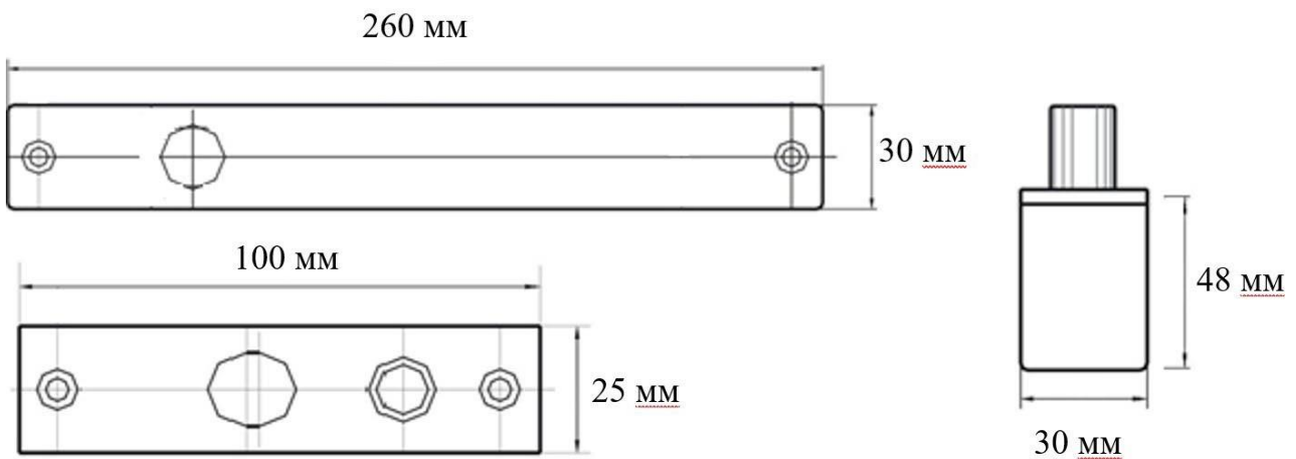


Ø 20

## Технічні характеристики

Тип виробу	замок електроригельний
Спосіб встановлення	врізний
Положення на двері	універсальне
Можливість відкриття ключом	є
Світлодіодна індикація	немає
Замок закритий	при відсутності живлення
Комплектація	замок, відповідна планка, 5 ключів підвищеної секретності
Разміри замка	260x30x48 мм
Разміри відповідної планки	100x25x3 мм
Разміри ригеля	L-15,5мм, d-15мм
Матеріал	метал

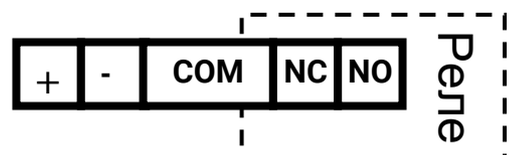
## Габаритні розміри



## Схема підключення



Червоний «+12 В»  
 Коричневий «-12 В»  
 Помаранчевий «відкрито»  
 Синій «NO»  
 Зелений «NC»  
 Білий «COM»



Вихід Реле – стан дверей "відкрито" або "закрито" для систем доступом контролю або охорони.