

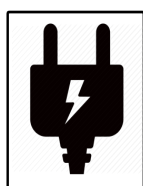
Керівництво користувача ЕЛЕКТРОРИГЕЛЬНИЙ ЗАМОК YB-500A



YB-500A - 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 або 9 сек. (перемикається перемичками на замку). А також сухими контактами для підключення LED-індикації відкриття/закриття дверей.

ЯК ПРАЦЮЄ ЕЛЕКТРОРИГЕЛЬНИЙ ЗАМОК YB-500A. Під час зачинення дверей вбудований у замок геркон реагує на магніт у відповідній планці та замикає контакт соленоїда, що висуває ригель. У разі вимкнення електроживлення, замок перебуває у відчиненому стані (ригель засунутий), що відповідає вимогам протипожежної безпеки. Відкривається замок керуючим контактом (помаранчевий дріт).

Напруга
живлення



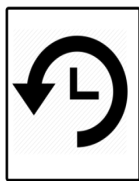
12В

Струм
споживання



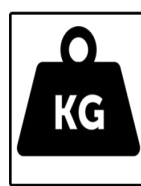
1200 мА

Таймер
затримки



0|3|6|9

Вага



0.2 кг

Робоча
температура



-30°C~+50 °C

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:	192x25x35 мм
Разміри відповідної планки:	100x25x3 мм
Разміри ригеля:	L-17 мм,d-13 мм
Матеріал:	метал

Габаритні розміри:

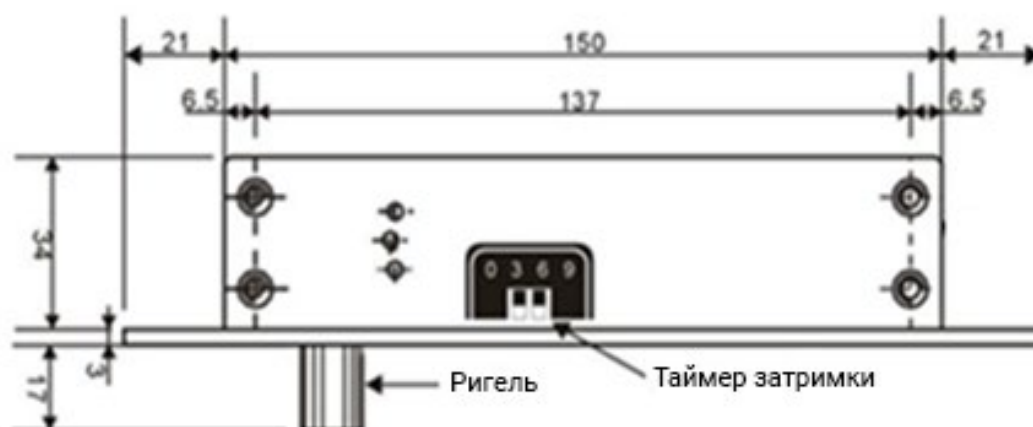


Схема підключення:

Вбудований датчик дверей (геркон) - показує стан замка "Відкрито" або "Закрито" для систем доступу контролю або охорони (це контакти COM і NO)

Червоний – «+12»

Чорний – « - »

Білий – «COM»

Зелений – «NO»

Помаранчевий - "NC" (не використовується)

