



**KRF-500A** — візний 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 с (перемикається перемичками на замку), а також сухими контактами для підключення LED-індикації відкриття/закриття дверей.

### ЯК ПРАЦЮЄ ЕЛЕКТРОРИГЕЛЬНИЙ ЗАМОК KRF-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).

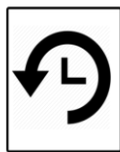
Напруга  
живлення

Струм  
споживання

Таймер  
затримки

Вага

Робоча  
температура



12 В

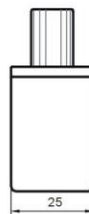
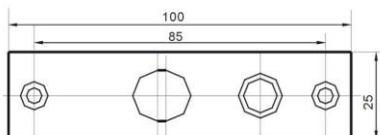
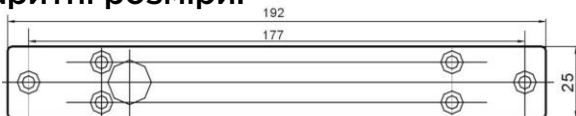
1200 мА

0 | 3 | 6 | 9

0,2 кг

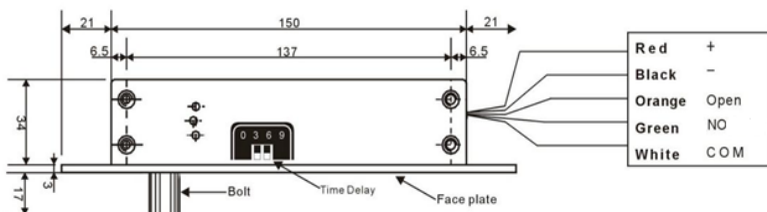
-30°C~+50 °C

### Габаритні розміри:



## Технічні характеристики

Тип виробу	защіпка електроригельна
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-17мм, d-13 мм
Матеріал	метал



## Схема підключення

