



KRF-500N – електроригельна накладна защіпка для системи контролю доступу. Електроригельна защіпка необхідна як елемент системи контролю доступу на територію або в приміщення. Дана модель ригельної защіпки встановлюється на двері з металу і дерева, а також на протипожежні двері. Електроригельну защіпку використовують в офісних будівлях, салонах, складах, торгових центрах та інших приміщеннях, які потребують контролю доступу. Керування ригельною защіпкою здійснюється за допомогою електроживленням, двері замикаються ригелем. Ригельну защіпка обладнано герконом, який необхідний для реагування на магніт у відповідній планці та замикання контактів (вбудований датчик стану замка), після чого висувається ригель. Електроригельна защіпка цієї моделі вирізняється можливістю регулювання часу зачинення дверей: 0, 3, 6 секунд (первісне значення встановлено на 0 секунд), для чого на корпусі ригельної защіпки передбачено перемичку. У разі вимкнення електроживлення защіпка перебуває у відкритому стані (ригель засунутий), що відповідає вимогам протипожежної безпеки.

Напруга живлення



12/24 В

Струм споживання



1200 мА

Таймер затримки



0 | 3 | 6

Вага



0.52 кг

Робоча температура



-30°C~+50 °C

Технічні характеристики:

Тип виробу:	защіпка електроригельна
Спосіб встановлення:	накладний
Положення на двері:	універсальне
Можливість відкриття ключом:	ні
Світлодіодна індикація:	є
Замок відкрито:	при відсутності живлення
Комплектація:	замок, відповідна планка
Разміри замка:	150x34x28 мм
Разміри відповідної планки:	150x34x28 мм
Разміри ригеля:	L-14мм, d-12 мм
Матеріал:	метал

Габаритні розміри:

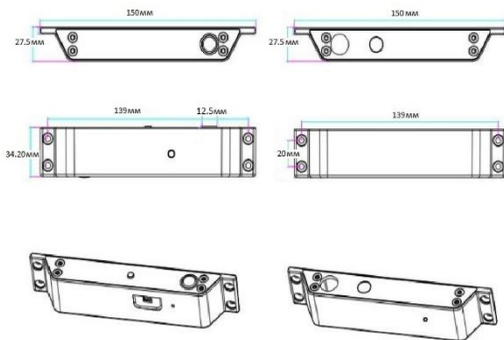


Схема встановлення:

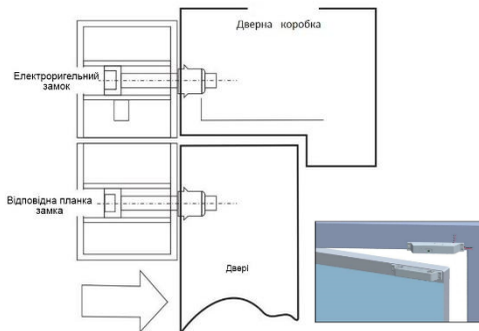


Схема підключення:

Вихід Реле - стан дверей "Відкрито" або "Закрито" для систем доступу контролю або охорони.

Червоний - «+12»

Чорний - «-12»

Памаранчевий - «COM»

Білий - «NO»

Синій «NC»

