

# УВ - 500 А

## Инструкция по подключению и эксплуатации

**УВ-500А** – врезной электроригельный замок для системы контроля доступа.

Электроригельный замок предназначен для внутренней установки как в дверную коробку (раму), так и в саму дверь. Подходит для металлических, пластиковых, металлопластиковых или деревянных дверей. Оснащен встроенным таймером задержки закрывания 0/3/6 или 9 сек. (переключается перемычками на замке). А также сухими контактами для подключения LED индикации открытия/закрытия двери.

### КАК РАБОТАЕТ ЭЛЕКТРОРИГЕЛЬНЫЙ ЗАМОК УВ-500А

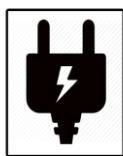
Во время закрытия двери, встроенный в замок геркон реагирует на магнит в ответной планке, и замыкает контакт соленоида, выдвигающего ригель.

В случае отключения электропитания замок находится в открытом состоянии (ригель задвинут), что соответствует требованиям противопожарной безопасности.

Открывается замок управляющим контактом (оранжевый провод).

Напряжение питания

В



12

Потребляемый ток

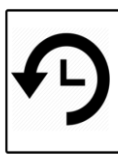
мА



960мА

Таймер задержки

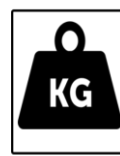
секунды



0 | 3 | 6 | 9

Вес изделия

кг



0.2 кг

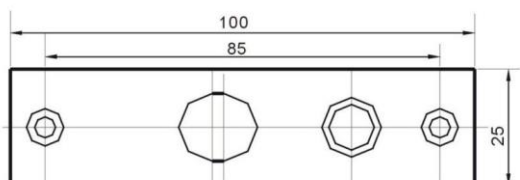
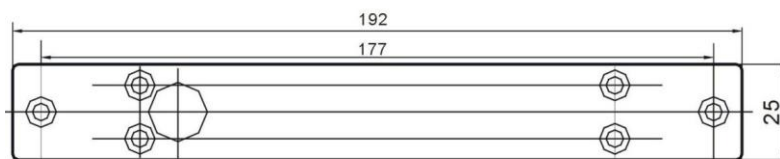
Рабочая

температура

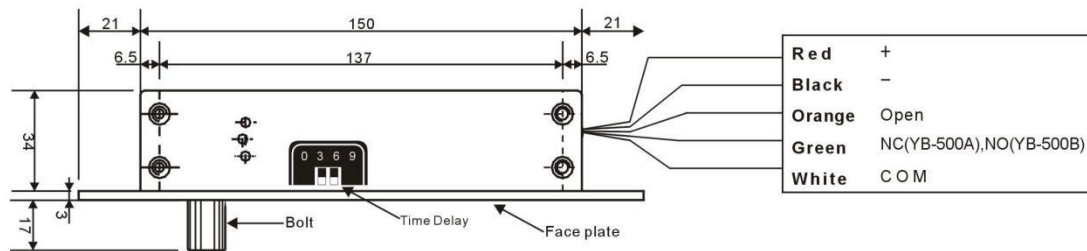


- 30 ° + 50 °

### Габаритные размеры



Тип изделия:	замок электроригельный
Способ установки:	врезной
Положение на двери:	универсальный
Возможность открытия ключем:	нет
Светодиодная индикация:	есть
Замок открыт:	при отсутствии питания
Комплектация:	Замок, ответная планка
Размеры замка:	192x25x35мм
Размеры ответной планки:	100x25x3мм
Размеры ригеля:	L-17мм,d-13мм
Материал:	металл



### Схема подключения YB-500A

