

Ригельный замок Yli Electronic YB-500A(LED)

Хит



Производитель: [Yli Electronic](#)

Вес: 0.777 кг

Тип: [Электроригельные замки](#)

Установка: [Врезная](#)

Led индикация: [Есть](#)

Гарантия: [12 месяцев](#)

Описание

YB-500A(LED) - врезной электроригельный замок для системы контроля доступа. Компания-производитель **YLI ELECTRONIC**.

Электроригельный замок предназначен для внутренней установки как в дверную коробку (раму), так и в саму дверь. Подходит для металлических, пластиковых, металлопластиковых и деревянных.

Оснащен встроенным **таймером задержки закрывания** 0 | 3 | 6 | или 9 сек. (переключается перемычками на замке).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОРИГЕЛЬНОГО ЗАМКА YB-500A(LED)

- Тип замка: **электроригельный**
- Тип установки: **врезной**
- Сила удержания: **1000кг**
- Таймер задержки: **0 | 3 | 6 | 9 сек.**
- Выходы: **NO/SOM**
- Без питания: **открыт**
- Питание: **12V**
- Потребление: **960mA** (рабочее) | **180mA** (режим ожидания)

РАЗМЕРЫ:

- замок: **192x25x37 (мм)**
- ответная планка: **90x25x2мм**
- ригель: **диаметр 16 мм, длина 13 мм** (прямой)
- Встроенный индикатор состояния двери
- Дверь автоматически закрывается, если не была открыта в течении 5 секунд

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- электроригельный замок
- накладка на замок
- ответная планка
- монтажный комплект
- крепежные накладки для полую металлической коробки
- инструкция.

УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОРИГЕЛЬНОГО ЗАМКА YB-500A(LED)

- Настройте таймер задержки (переключается перемычками на замке);
- Вырубите нишу в дверной коробке/двери по размеру замка и ответной планки, после чего установите замок вровень с поверхностью;
**для установки замка в полую металлическую дверную коробку используйте специальные крепежные накладки из комплекта.*
- Приложите накладку на замок и зафиксируйте шурупами;
- Установите ответную планку таким образом, чтоб встроенный магнит (пластиковый круг) был ниже ригеля замка. Расстояние между замком и ответной планкой должно быть не более 8 мм.
- Согласно инструкции подключения, подсоедините **электроригельный замок YB-500A(LED)** к питанию и управляющим устройствам системы контроля доступа.

Характеристики

Тип замка	NO (без питания открыт)
Размеры	192 x 25 x 37 (мм)
Размеры ригеля	D-16мм, L-13мм
Напряжение питания	12VDC
Потребляемый ток при пуске	960mA
Усилие	1000кг
Подходит для	Деревянная, стеклянная, металлическая, противопожарная дверь
Выходы	NO/COM
Сработка ригеля	8 мм
Диапазон рабочих температур	-40~+60°C
Особенность	Гарантированно 500000 срабатываний
Материал планки замка	Алюминий, нержавеющая сталь
Вес	0.68 кг

Функции

Световая индикация, таймер задержки