

# Замок электромеханический

## KV048 (корпус из нерж. стали)

### Руководство пользователя

#### I. Функции.

1. Замок поддерживает электрическое или ручное управление и обеспечивает высокую степень защиты и безопасности, например, защиту от открытия без ключа после получения сообщения обратной связи.

2. Подходит для использования в системах внутренней связи в зданиях или в системах контроля доступа, Замок можно использовать в жилых, коммерческих помещениях, отелях, складах, государственных учреждениях, школах ит.д.

#### II. Установка.

1. Используйте винты из комплекта поставки для установки корпуса замка, цилиндра и держателя двери в торец двери или раму двери. Обеспечьте зазор 5 мм между корпусом замка и держателем двери.

2. Пружина настраивается в соответствии с весом двери и силой запираения двери, настройте шестигранную гайку ключом на 12 или пассатижами, если дверь закрывается слишком шумно или не может закрыться.

3. В зависимости от направления открывания двери защелки замка можно переставить в нужное положение.

4. Источник питания должен выдавать 9-12 В и мощность не менее 12 Вт. Нажмите кнопку или поверните ее. Замок должен открыться автоматически через 1 с.

#### Внимание:

1. Время подачи питания на замок для поддержания его открытого состояния не может превышать 8 с.

2. Для обеспечения надежной работы замка используйте порошкообразный смазочный материал. Например графит.

Сечение	Сечение мм <sup>2</sup>	Диаметр	Длина, м
медного провода	0,3	0,6	8
	0,5	0,8	15
	1	1,2	25
	1,5	1,4	40
	2,5	1,8	60

