

# ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК

## ML-350AWS



### Питание DC 12 V:

Убедитесь что ваш источник питания рассчитан на подключение нагрузки не менее 0.5A.

### Статус замка

Данная модель замка имеет НО и НЗ выходы.

**ВНИМАНИЕ!** Пожалуйста, прочитайте инструкцию, прежде чем приступать к установке электромагнитного замка.

A. Обращайтесь с оборудованием осторожно, повреждение соприкасающейся поверхности магнита или якоря (корпуса) может уменьшить эффективность запирающей функции замка.

B. Магнит устанавливается непосредственно в дверной проем, якорь устанавливается на дверь с помощью крепежа, входящего в комплект поставки.

C. Шаблон необходимо прикладывать к двери в ее нормальной закрытой позиции.

### Стандартная установка:

Важно: фиксируйте якорь не слишком туго, обязательно установите резиновую прокладку между якорем и дверью. Это даст возможность якорю автоматически корректировать свое оптимальное положение по отношению к магниту.

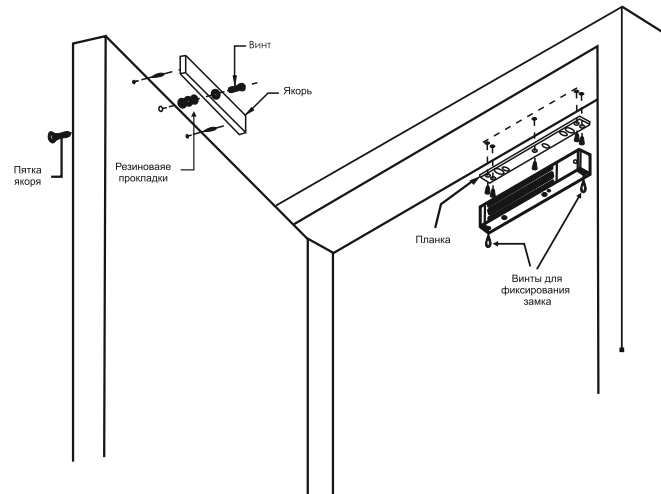
### Схема подключения

#### При напряжении 12В

Красный	
Зелёный	
Черный	12В
Синий	
Желтый	Общий
Оранжевый	НЗ
Белый	НО

#### При напряжении 24В

Красный	+
Зелёный	
Черный	24В
Синий	-
Желтый	Общий
Оранжевый	НЗ
Белый	НО



### ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

#### Шаг 1

Приложите шаблон в соответствии с пунктирной линией.

Поместите шаблон напротив двери и дверной коробки.

Просверлите отверстия, указанные на шаблоне.

#### Шаг 2

Закрепите якорь на двери, используя одну резиновую прокладку, помещенную между двумя стальными прокладками (резиновая и 2 стальные прокладки устанавливаются с помощью винта между якорем и дверью).

#### Шаг 3

Установите крепежную планку.

Подстройте крепежную планку так, чтобы она вместе с якорем образовывала прямой угол.

Используя крепежную планку как шаблон, просверлите отверстие для кабеля.

#### Шаг 4

Установите магнит на крепежную планку с помощью двух M4 (M6) винтов, идущих в комплекте.

#### Шаг 5

Подключите электрические провода согласно инструкции.

#### Шаг 6

Протестируйте все функции этой модели (см. инструкцию по подключению)