

Электромагнитные замки серии GF-EML предназначены для использования в системах ограничения контроля доступа, автоматики пожарных и запасных выходов

Данные типы замков устанавливаются на двери, ворота, калитки и т.п. Замки сопрягаются с домофонами и контроллерами любых моделей, обеспечивающими электрические параметры по напряжению и потребляемой мощности согласно техническим характеристикам.

В зависимости от типа установки, замок применяется совместно с кронштейнами для крепления его к двери. L-образный кронштейн - для открывающихся наружу дверей; Z-образный кронштейн для открывающихся вовнутрь дверей; U-образный кронштейн - для стеклянных дверей.

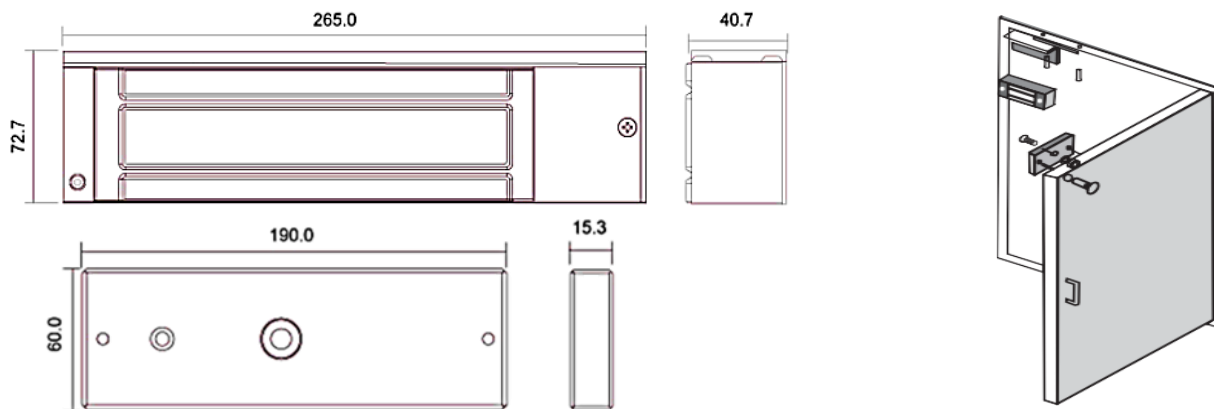
Все модели замков рекомендуется устанавливать совместно с дверным доводчиком.

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### РАЗМЕРЫ (мм)

### УСТАНОВКА



- Аккуратно обращайтесь с оборудованием. Удерживающую силу можно уменьшить, повредив корпус замка или пластину якоря.
- Магнитный замок должен быть плотно закреплен на дверной раме, а пластина якоря - на дверном полотне. Монтажный комплект позволяет якорю вращаться по центру, тем самым компенсируя смещение, вызванное другими факторами.
- При установке пластины якоря не затягивайте винты слишком туго. Для резинового кольца должна быть обеспечена надлежащая эластичность, чтобы пластина якоря могла сама принять соответствующее положение.
- Пожалуйста, держите поверхность замка в чистоте, иначе усилие для удержания будет уменьшено из-за пыли или других загрязнений на ней.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Усилие удержания	500 кг	
Напряжение питания	12B DC / 24B DC	
Ток потребления	500 mA @ 12B DC / 300 mA @ 24B DC	
Материал корпуса	Алюминий анодированный	
Материал обмотки (катушки)	Алюминиевый провод, покрытый медью (GF-EML500-1)	Медный провод (GF-EML500-2)
Класс защиты корпуса	IP65	
Масса	4.4 кг	
Размеры	265 x 72.7 x 40.7 (мм)	
Диапазон рабочих температур	-20°C - +50°C	