

## Электромагнитный замок Optimus EM-180\_V.2

### Описание

В основе электромагнитного замка Optimus EM-180\_V.2. лежат мощные электромагниты, с помощью которых происходит запираение дверей. При протекании электрического тока по катушке электромагнита дверь находится в закрытом состоянии; при прекращении подачи тока – дверь открывается.



Рабочее напряжение электрозамка составляет 12В.  
Предназначен для тяжелых наружных дверей, сила удержания 180 кг.  
Работает при температуре от -40°C до +50°C.

### Технические характеристики

Модель	Optimus EM-180_V.2.
Рабочее напряжение	12В
Потребляемый ток	300мА/1А
Сила удержания	180 кг.
Размер якоря	140*33*11mm
Размер замка (катушки)	168*38*23mm
Класс IP	54
Рабочая температура	От -40°C до +50°C
Вес	1300 гр.
Комплектация	замок, пластина (якорь), трафарет для монтажа, монтажный комплект.