

## Электромагнитный замок Optimus EM-500\_V.2

### Описание

В основе электромагнитного замка Optimus EM-500\_V.2. лежат мощные электромагниты, с помощью которых происходит запирание дверей. При протекании электрического тока по катушке электромагнита дверь находится в закрытом состоянии; при прекращении подачи тока – дверь открывается.



Рабочее напряжение электрозамка составляет 12В/24В. Потребляемый ток - 400мА/1А. Предназначен для довольно тяжелых наружных дверей, сила удержания 500 кг. Работает при температуре от -40°С до +50°С, вне зависимости от влажности и возможных перепадов температур.

### Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>Optimus EM-500_V.2</b>
Рабочее напряжение	12В/24В
Потребляемый ток	400мА/1А
Сила удержания	450 кг. ± 10%
Размер якоря	184*60*150mm
Размер замка (катушки)	265*73*39mm
Рабочая температура	От -40°С до +50°С
Вес	4500 гр.
Комплектация	замок, пластина (якорь), трафарет для монтажа, монтажный комплект, QIG