

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

### Описание

В основе электромагнитного замка Optimus EM-500\_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/24В.  
Потребляемый ток - 500мА/250мА.  
Предназначен для довольно тяжелых наружных дверей, сила удержания 450 кг. ±10%. Работает при температуре от -40°С до +50°С, вне зависимости от влажности и возможных перепадов температур.



### Технические характеристики

Модель	Optimus EM-500_V.2
Рабочее напряжение	12В/24В
Потребляемый ток	500мА/250мА
Тип	Накладной
Сила удержания	450 кг. ±10%
Индикация	Есть
Реле замка	Есть, Н.Р./Н.З.
Размер ответной планки (якоря)	184*60*150 мм
Размер замка (катушки)	265*73*39 мм
Рабочая температура	От -40С° до +50С°
Вес	4500 гр.
Комплектация	замок, пластина (якорь), трафарет для монтажа, монтажный комплект, руководство пользователя.