

Optimus EM-500 Электромагнитный замок

Описание

В основе электромагнитного замка Optimus EM-500 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. Потребляемый ток - 600мА. 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

Характеристики	EM-500
Рабочее напряжение	12В
Потребляемый ток	600мА
Сила удержания	500 кг
Крепежный элемент в комплекте	ответная планка
Размер	266x73x39 мм
Рабочая температура	От -40°С до +50°С
Вес	4308 гр.
Комплектация	замок, пластина (якорь), трафарет для монтажа, монтажный комплект, QIG