

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 довольно тяжелых наружных дверей, сила удержания 180 кг. Работает при температуре от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$, вне зависимости от влажности и возможных перепадов температур.

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
Рабочая температура	От -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$
Вес	1300 гр.
Комплектация	замок, пластина (якорь), трафарет для монтажа, монтажный комплект.