

Электромагнитный замок Optimus EM-280_V.2

Описание

В основе электромагнитного замка Optimus EM-280_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 280 кг. Работает при температуре от -40°C до +50°C, вне зависимости от влажности и возможных перепадов температур.

Технические характеристики

Модель	Optimus EM-280_V.2.
Рабочее напряжение	12В
Потребляемый ток	400мА/1А
Сила удержания	280 кг.
Размер якоря	180*38*11mm
Размер замка (катушки)	250*47*26mm
Рабочая температура	От -40°C до +50°C
Вес	1900 гр.
Комплектация	замок, пластина (якорь), трафарет для монтажа, монтажный комплект.