

## Optimus EMR-02 (хром) Электромеханический замок

### Описание

Электромеханический замок EMR-02 позволяет организовать дистанционное управление доступом в помещения, благодаря электромеханическому приводу – открытие и закрытие двери происходит механическим путем (ключ), управление состоянием замка производится при помощи электричества.



Рабочее напряжение замка составляет 12В, а потребляемый ток 1,5А. При этом отсутствие напряжения не влияет на функционирование замка.

EMR-02 выполнен в стальном корпусе с нержавеющей покрытием, с рабочей температурой от -40°C до +50°C, что позволяет установить замок на внешние двери помещения, которые имеют выход на улицу.

### Технические характеристики

Характеристики	EMR-02
Рабочее напряжение	12В
Потребляемый ток	До 3А
Корпус, класс защиты	Стальной корпус с нержавеющей покрытием
Размер	130x105x38 мм
Рабочая температура	От -40°C до +50°C
Вес	1466 гр.
Комплектация	замок, ответная часть, монтажный комплект, личинка с ключами, QIG