

Спецификация

- Встроенный таймер для использования с доводчиками
- Оптический сенсор и геркон для защиты от ложного выдвижения ригеля



Технические характеристики

Модель	Электромеханический замок Optimus EMR-01-M (NO)
Тип монтажа	Врезной
Режим работы	Нормально-открытый (закрывается подачей питания)
Рабочее напряжение	DC 12В
Потребляемый ток	Пиковое значение 0.9 А
Потребляемый ток в режиме ожидания	0.18 А
Встроенный таймер	0,3,6 секунд
Размер замка (катушки)	200*34*41мм
Рабочая температура	От -30 °С до +55°С
Вес	600 г
Конфигурация	Встроенный таймер, защита от ложной активации (оптический сенсор и геркон)
Комплектация	Замок, пластина, ответная часть, монтажный комплект, шаблон для монтажа, краткое руководство
Цвет	Серебро