

Накладной электромагнитный замок для внутренней установки ST-EL270L

- Сила удержания 270 кг
- Питание 12 В
- Одноцветная световая индикация
- Конструкция для преодоления остаточной намагниченности
- Корпус замка из анодированного алюминия
- Адаптеры для монтажа на открывающиеся наружу или внутрь двери



Электромагнитный замок ST-EL270L предназначен для запирания дверей, контролируемых СКУД, а также дверей эвакуационных выходов. Одноцветная световая индикация обеспечивает визуализацию различных состояний замка: СИД не горит – нет питания, красный сигнал – на замок подано питание. Для преодоления остаточной намагниченности в устройстве используется специальное цинковое покрытие якоря замка совместно с пружинным механизмом.

Технические характеристики

Teanh teant adpartemental	
Модель:	ST-EL270L
Сила удержания:	270 кг
Напряжение питания:	12 В (пост. ток)
Потребляемый ток:	500 mA
Мониторинг:	Нет
Диапазон рабочих температур:	от -10 до +55 °C
Диапазон рабочей влажности:	10% – 90%
Материал:	Анодированный алюминий
Габариты:	250 x 42(+5) x 25 мм (замок), 180 x 38 x 12 мм (якорь)
Bec:	2,15 кг

Аксессуары

ST-BR270L	L адаптер для открывающихся наружу дверей
ST-BR270Z	Z адаптер якоря для открывающихся внутрь дверей