

Накладной малогабаритный электромагнитный замок для внутренней установки ST-EL150S

Электромагнитный замок ST-EL150S предназначен для запираания дверей систем контроля доступа и эвакуационных выходов. Компактные размеры замка позволяют минимизировать выступающие в дверной проем части и общую заметность замка в дверном проеме. Для преодоления остаточной намагниченности используется специальное цинковое покрытие якоря замка совместно с пружинным механизмом.



Функциональные параметры

- Сила удержания 150-180 кг
- Питание 12 В
- Малогабаритный замок для внутренних дверей
- Конструкция для преодоления остаточной намагниченности
- Корпус замка из анодированного алюминия
- Адаптеры для монтажа на открывающиеся наружу или внутрь двери, а также на стеклянные двери

Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-EL150S
Сила удержания:	150-180 кг
Напряжение питания:	12 В (DC)
Потребляемый ток:	300 мА
Рабочая температура:	от -10 до +55 °С
Рабочая влажность:	10% - 90%
Материал:	Анодированный алюминий
Габариты:	170 x 35(+5) x 21 мм (замок), 130 x 33 x 11 мм (якорь)
Вес:	1 кг
Опционально:	ST-BR150L – L адаптер для открывающихся наружу дверей ST-BR180Z – Z адаптер якоря для открывающихся внутрь дверей ST-BR180U – U адаптер якоря для стеклянных дверей 8-15 мм