

Врезной электромагнитный замок для внутренней установки ST-EL181S

Электромагнитный замок ST-EL181S предназначен для запираения дверей систем контроля доступа и эвакуационных выходов. Модель ST-EL181S имеет врезную конструкцию, что позволяет его скрытую установку на распашных или раздвижных дверях. Для преодоления остаточной намагниченности используется специальное цинковое покрытие якоря замка совместно с пружинным механизмом.



Функциональные параметры

- Сила удержания 180 кг
- Питание 12 В
- Врезной замок
- Запирание распашных или раздвижных дверей
- Конструкция для преодоления остаточной намагниченности
- Корпус замка из анодированного алюминия

Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-EL181S
Сила удержания:	180 кг
Напряжение питания:	12 В (DC)
Потребляемый ток:	400 мА
Рабочая температура:	от -10 до +55 °С
Рабочая влажность:	10% - 90%
Материал:	Анодированный алюминий
Габариты:	184 x 22 x 30 мм (замок), 130 x 33 x 11 мм (якорь)
Вес:	1,0 кг
Опционально:	-