

Врезной электромагнитный замок для внутренней установки ST-EL181S

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



Сдвоенный электромагнитный замок ST-EL181S предназначен для запирания дверей систем контроля доступа и эвакуационных выходов. Модель ST-EL181S имеет врезную конструкцию, что обеспечивает ее скрытую установку на распашных или раздвижных дверях. Кроме того, специальное цинковое покрытие якоря замка совместно с пружинным механизмом обеспечивает преодоление остаточной намагниченности.

Технические характеристики

Модель:	ST-EL181S
Сила удержания:	180 кг
Напряжение питания:	12 В (DC)
Потребляемый ток:	400 мА
Диапазон рабочих температур:	от -10 до +55 °С
Диапазон рабочей влажности:	10%–90%
Материал:	Анодированный алюминий
Габариты:	184 x 23 x 35 мм (замок), 132 x 35 x 11 мм (якорь)
Вес:	1 кг