

Накладной электромагнитный замок для внутренней установки ST-EL050S

- Сила удержания 50 кг
- Предназначен для установки на распашные двери и двери шкафчиков
- Возможность использования для дверей, открывающихся внутрь, наружу и для стеклянных дверей
- Изготовлен из анодированного алюминия
- Конструкция для преодоления остаточной намагниченности
- Электропитание от источников постоянного тока с напряжением 12 В



Электромагнитный замок ST-EL050S имеют силу удержания, равную 50 кг, и применяется для управляемого запирания и отпирания дверей, контролируемых системой управления доступом. Эта модель предназначена для внутреннего монтажа и может использоваться в офисах, промышленных зданиях, супермаркетах и на др. объектах с обычными требованиями к безопасности. Отсутствие в конструкции замков движущихся частей обеспечивает им длительный срок эксплуатации, а многообразие установочных адаптеров и накладной способ монтажа позволяют использовать их практически с любыми распашными дверьми.

Технические характеристики

Модель:	ST-EL050S
Сила удержания:	50 кг
Напряжение питания:	12 В (DC)
Потребляемый ток:	100 мА (12 В)
Встроенный датчик мониторинга (Холла):	нет
Диапазон рабочих температур:	от -10 до +55 °C
Диапазон рабочей влажности:	10%– 90%
Материал:	Анодированный алюминий
Габариты:	80 x 33 x 20 мм
Вес:	1 кг

Аксессуары

ST-BR050Z	Z адаптер якоря для открывающихся внутрь дверей
ST-BR050U	U адаптер якоря для стеклянных дверей 8–15 мм