

ШЕРИФ-9.1

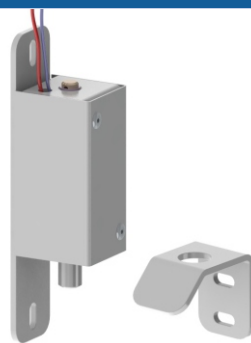
ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ЗАЩЕЛКА

12В
24В*

150
кг

НО
НЗ*

*По заказу



Назначение

Благодаря своим миниатюрным размерам защёлка может использоваться для органичения доступа в:

- Ячейки камер хранения, встроенные шкафы, ящики для хранения документации и т.п.
- Холодильные шкафы, лари, сигаретные шкафы и иное торговое оборудование
- Шкафы для хранения лекарств и химических веществ
- Банкоматы, электронные терминалы, торговые и вендинговые аппараты
- Электрические шкафы и шкафы управления, технологическое оборудование
- Лифты, шлюзы и т.п.....

Серийно производится защёлка с крепежной пластиной, защитным кожухом, ригелем и возможностью аварийного открытия. Иное комплектование защёлки - по заказу.

Монтаж и принцип работы

При закрытии двери ригель вжимает якорь замка и блокируется якорем в отверстии. При подаче напряжения питания электромагнитным полем якорь перемещается в противоположную сторону и выходит из отверстия ригеля, освобождая его.

Особенности

К якорю привязана нейлоновая леска. Для аварийного открытия необходимо за леску потянуть.

Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха: от -40 до +50 °С, относительная влажность воздуха не более 95% при 35°С и более низких температурах без образования инея.

Комплект поставки

Защёлка электромагнитная 1 шт.
Ригель 1 шт.
Шуруп 3,5x22 4 шт.

Технические характеристики

Напряжение питания	11-14 В пост.тока, 24В - под заказ.
Исполнение	нормально закрытая (НЗ), нормально открытая (НО) - под заказ
Потребляемый ток (при 12В)	350 мА (НЗ)
Длительность импульса напряжения питания	0,5-60 сек.
Минимальная пауза между импульсами	пятикратное время включения
Усилие втягивания	только для свободного перемещения якоря
Усилие удержания ригеля	150 кг
Рабочее положение	любое
Цвет	серый*

*Под заказ возможно изготовление защёлок различного цвета.

