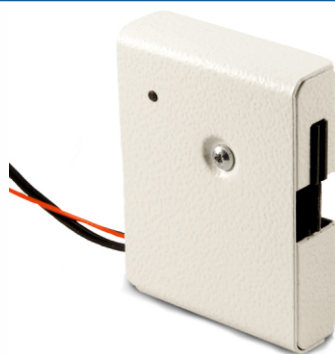


ШЕРИФ-8

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК С ТОЛКАТЕЛЕМ И ДАТЧИКОМ ПОЛОЖЕНИЯ ДВЕРИ

12В 250 КГ НЗ ДАТЧИК ДВЕРИ ТОЛКАТЕЛЬ



Назначение

Предназначен для ограничения доступа в ячейки камер хранения (почтоматов), ящики для хранения документации, шкафы и кабинки в раздевалках фитнес-клубов, бассейнов, школ, предприятий с возможностью их дистанционного открытия.

ШЕРИФ-8 производится нормально закрытого исполнения, т.е. находится в закрытом состоянии при отсутствии напряжения питания.

Модель замка	Исполнение	Цвет
Шериф-8 (НЗ-Б)	Нормально закрытый (открывается подачей напряжения питания)	Белый
Шериф-8 (НЗ-К)		Коричневый
Шериф-8 (НЗ-Ч)		Черный
Шериф-8 (НЗ-С)		Серебро

Монтаж и принцип работы

Замок устанавливается на внутренние поверхности шкафа перпендикулярно двери. Ответная часть (ригель) устанавливается на дверь. При подаче напряжения питания, замок разблокирует ригель и встроенным толкателем выталкивает дверь. Таким образом, открытая дверь сразу видна и нет необходимости устанавливать на дверь ручку. Замок оснащен датчиком положения двери с «сухими контактами».

Особенности

- Плоская форма, различные цвета и малые габариты позволяют установить замок на шкаф любого дизайна.
- **Отсутствует люфт закрытой двери.**
- «Приоткрывание» двери при открытии замка.
- Встроенный датчик положения двери.
- Установка на металлическую и ЛДСП мебель.
- Низкое энергопотребление.
- Антикоррозионное покрытие деталей замка.
- Отсутствие профилактических работ и применения смазки за период эксплуатации.

Технические характеристики

Усилие удержания ригеля, кг не менее	250
Начальное усилие выталкивания ригеля, кг не менее	1,2
Напряжение питания постоянного тока, сек	12± 2
Длительность импульса напряжения питания, сек	1-10
Интервал между импульсами напряжения питания, сек	15
Потребляемый ток (при 12 В), мА не более	250

Комплект поставки

Замок электромеханический 1 шт.
Ригель 1 шт.
Шуруп 3,5x15 5 шт.
Руководство по эксплуатации 1 шт.

Подключение

Для работы замка необходим блок питания и контроллер СКУД. Открытие замка производится подачей импульса напряжения питания.

