

Реле безопасности AXIS A9801

Повышает степень защиты дверей.



- > Управляется датчиком несанкционированных действий.
- > Поддерживает дверные замки на 12 и 24 В.
- > Устанавливается в стандартные кабельные коробки.
- > Совместимо с AXIS A8004-VE.
- > Совместимо с AXIS A8105-E.

Реле безопасности AXIS A9801 — это простой и недорогой способ повысить степень защиты дверей, которые управляются сетевыми видеодомофонами Axis. Устройство устанавливается с безопасной стороны двери. При попытке взлома видеодомофона AXIS A9801 разрывает цепь, ведущую к дверному замку, и таким образом дверь остается надежно запертой.

Реле безопасности AXIS A9801 устанавливается с безопасной стороны двери, которая управляется сетевым видеодомофоном Axis. Устройство повышает степень защиты дверей, так как устраняет возможность несанкционированного доступа.

Если злоумышленник пытается оторвать, повредить или взломать видеодомофон, встроенные датчики несанкционированных действий активируют реле безопасности, которое разрывает цепь, ведущую к дверному замку. В результате дверь остается надежно запертой. Чтобы вер-

нуться в обычный режим работы, просто нажмите кнопку сброса AXIS A9801.

Компактные габариты позволяют устанавливать устройство в большинство стандартных кабельных коробок.

Реле безопасности AXIS A9801 также выполняет функцию трансформатора питания. Напряжение 12 В, поступающее от видеодомофона, можно удвоить, что позволяет управлять замками на 24 В без дополнительной проводки и блока питания.

Технические характеристики - Реле безопасности AXIS A9801

Место установки	Для работы в помещении
Разъемы	Клеммные колодки
Установка и настройка	Реле подключается к дверному замку и видеодомофону Axis с конфигурацией по умолчанию Проводка сечением: AWG 16–20, макс. 15 м
Входная мощность	На +/-: мин.11 В, макс. 13 В, макс. 750 мА На реле: макс. 30 В пост. тока, макс. 1,2 А
Макс. выходная мощность	При входе 12 В, 750 мА ^а : 12 В, 730 мА 24 В, 300 мА
Материал корпуса	Пластик
Дисплей и индикаторы	Светодиодный индикатор рядом с кнопкой сброса

Монтаж	Монтаж на полке. Устанавливается в стандартные кабельные коробки: монтажную коробку американского стандарта 1-Gang и европейскую коробку 60-мм
Условия эксплуатации	От -20 до 50 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
Соответствие стандартам	EN 55022, класс А; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; AS/NZS CISPR 22, класс А; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; IEC/EN/UL 60950-1; UL294
Размеры	48 x 45 x 30 мм
Масса	100 г

а. Выходная мощность зависит от доступного входного питания.

Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility

