

## Устройство считывания AXIS A4011-E

### Универсальный считыватель бесконтактных карт с клавиатурой

Бесконтактное устройство считывания AXIS A4011-E с клавишной панелью разработано для использования с AXIS A1001 Network Door Controller. Считыватель, который предназначен для установки внутри и снаружи помещений, поддерживает смарт-карты большинства форматов. Считыватель AXIS A4011-E отличается современным эргономичным дизайном. Он оснащен клавиатурой с подсветкой, хорошо видимыми символами и зуммером для подтверждения действия пользователя. Пластиковый корпус предназначен как для внутреннего, так и для наружного использования; а прочные клавиши выполнены из нержавеющей стали. AXIS A4011-E поддерживает карты, работающие на частоте 13,56 МГц, что является стандартом для современных систем контроля доступа. Чтобы упростить модернизацию и устранить необходимость в использовании двух систем входных карт, считыватель может поддерживать две разные технологии карт в одной системе одновременно.

- > Разработан для использования с контроллером AXIS A1001
- > Эргономичный дизайн
- > Интуитивно понятен для пользователя
- > Для уличного применения
- > Поддерживает большинство технологий смарт-карт



## Устройство считывания AXIS A4011-E

**Совместимая продукция** Сетевой дверной контроллер AXIS A1001 Network Door Controller, сетевой дверной контроллер AXIS A1601 Network Door Controller

### Индикаторы и пользовательский интерфейс

**Методы аутентификации для входа** Карта, жетон, ПИН-код, код двери

**Расстояние считывания** 30–40 мм при использовании рекомендуемых карт и жетонов

**Индикаторы состояния и сигнализации** Символы: доступ разрешен, в доступе отказано, клавиатура, сигнализация включена, сигнализация отключена

### Общие характеристики

**Материал корпуса** Корпус: АБС-пластик и пластик, не содержащий галогенов  
Монтажная рама: литой металл

**Технология считывателя** Стандартная, 13,56 МГц (MIFARE Classic, MIFARE Plus (уровень 1 и 3), MIFARE DESFire EV1, iCLASS® CSN и iCLASS® SEOS™a)

**Связь** RS-485 – OSDP

**Питание** 12 В пост. тока  
Мин. 110 мА при 12 В без фоновой подсветки, кода двери и индикации состояния сигнализации.  
Макс. 160 мА при 12 В с постоянно включенной фоновой подсветкой, активным кодом двери и активной индикацией состояния сигнализации.  
Пиковый ток: 200 мА при 12 В.

**Условия эксплуатации** От -25 до 70 °С

**Соответствие стандартам** EN/IEC 61000-6-2; EN/IEC 61000-6-3; FCC, часть 15, раздел 15; AS/NZS 4268; RSS-GEN; RSS-210; EN 50581; EN/IEC 60950-1; EN/IEC 60950-22; ETSI EN 300 330-2; ETSI EN 301 489-1; ETSI EN 301 489-3; UL294

**Датчик несанкционированных действий** Встроенные датчики вторжения, определяющие отделение корпуса от стены; оптический датчик открытия корпуса.

**Размеры** 157 x 62 x 22 мм

**Масса** 270 г

**Гарантия** Сведения о 3-летней гарантии см. на сайте [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty).

а. Требуется дополнительная карта конфигурации, продается отдельно.

Экологическая ответственность: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)

