

Считыватель AXIS A4011-E

Универсальный считыватель бесконтактных карт с клавиатурой.



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

AXIS A4011-E – это считыватель карт с клавиатурой, разработанный для использования с дверным сетевым контроллером AXIS A1001. Считыватель, который предназначен для установки внутри и снаружи помещений, поддерживает смарт-карты большинства форматов.

AXIS A4011-E специально разработан для использования с дверным сетевым контроллером AXIS A1001.

AXIS A4011-E отличается эргономичным дизайном, который неподвластен времени. Считыватель 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 физического доступа.

Чтобы упростить миграцию и устранить необходимость в использовании двух систем входных карт, считыватель может поддерживать две разные технологии карт в одной системе одновременно.

powered by
ASSA ABLOY

Технические характеристики — считыватель AXIS A4011-E

Модели	Считыватель AXIS A4011-E
Совместимые изделия	Дверной сетевой контроллер AXIS A1001
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
Клавиатура	Клавиатура с подсветкой: всегда включена
Индикаторы состояния и сигнализации	Символы: доступ разрешен, в доступе отказано, клавиатура, сигнализация включена, сигнализация отключена

Общие	
Корпус	Корпус: АБС-пластик не содержащий галоген; Монтажная рама: литой металл
Технология считывателя	Универсальная, 13,56 МГц (MIFARE Classic, MIFARE Plus Level 1 и Level 3, MIFARE DESFire EV1 и iCLASS)
Связь	RS 485 — OSDP
Вход питания	12 В пост. тока
Потребление тока	Мин. 50 мА без фоновой подсветки, кода двери и индикатора состояния сигнализации, мак. 85 мА при всегда включенной подсветке, активном коде двери и горящем индикаторе состояния сигнализации
Условия эксплуатации	От -25 до 70 °С Относительная влажность: 20–80% (без образования конденсата)
Размеры	157 x 62 x 22 мм
Масса	0,27 кг
Сертификаты	IP54, FCC, CE, IC, C-Tick, RoHS, Директива R&TTE
Безопасность	Встроенные датчики вторжения, определяющие отделение корпуса от стены; оптический датчик открытия корпуса.

