

AXIS A4011-E Reader

Lector genérico activable sin contacto con teclado

El AXIS A4011-E Reader es un lector sin contacto con teclado. Se ha diseñado para adaptarse a la perfección con el controlador de accesos en red AXIS A1001. El lector se puede utilizar tanto en interior como en exterior ya que admite la mayoría de los formatos de tarjeta inteligente. El AXIS A4011-E Reader se ha diseñado para adaptarse a la perfección al AXIS A1001 Network Door Controller. El AXIS A4011-E cuenta con un diseño ergonómico clásico con teclado iluminado. El lector incluye símbolos claramente visibles y sonidos para informar al usuario. La cubierta de plástico se ha diseñado para su uso tanto en interior como en exterior y el teclado incorpora teclas resistentes en acero inoxidable. El AXIS A4011-E admite tecnologías de tarjeta de 13,56 MHz para cumplir con los requisitos de los modernos sistemas de control de acceso físico. Para simplificar la migración y eliminar la necesidad de tarjetas de acceso dobles, el lector admite dos tecnologías de tarjeta distintas al mismo tiempo en el mismo sistema.

- > [Diseñado para adaptarse perfectamente al AXIS A1001](#)
- > [Diseño ergonómico](#)
- > [Interacción intuitiva del usuario](#)
- > [Preparada para exteriores](#)
- > [Compatible con la mayoría de las tecnologías de tarjeta inteligente](#)



AXIS A4011-E Reader

Productos compatibles AXIS A1001 Network Door Controller, AXIS A1601 Network Door Controller

Indicaciones e interfaz de usuario

Autenticación de entrada Tarjeta, etiqueta, código PIN, código de puerta

Alcance de lectura 30-40 mm con tarjetas y etiquetas recomendadas

Indicación de estado de alarma Símbolos para: acceso otorgado, acceso denegado, teclado, alarma conectada, alarma desconectada

General

Carcasa Cubierta: ABS y plástico de halón sin halógenos
Marco de montaje: metal fundido

Tecnología del lector 13,56 MHz genérico (MIFARE Classic, MIFARE Plus [nivel 1 y 3], MIFARE DESFire EV1, iCLASS® CSN e iCLASS® SEOS™^a)

Comunicación RS-485 - OSDP

Alimentación 12 V CC
mín. 110 mA a 12 V sin iluminación de fondo ni indicación de código de puerta o estado de alarma
máx. 160 mA a 12 V sin iluminación de fondo siempre encendida ni indicación de código de puerta activo o estado de alarma activa
pico de 200 mA a 12 V

Condiciones de funcionamiento De -25 °C a 70 °C

Homologaciones EN/IEC 61000-6-2, EN/IEC 61000-6-3, FCC Parte 15 Subparte 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

Interruptor antimanipulación Switches integrados a prueba de manipulaciones entre la carcasa y la pared; y switch óptico a prueba de manipulaciones si la carcasa es abierta.

Dimensiones 157 x 62 x 22 mm

Peso 270 g

Garantía Garantía de Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty.

a. Precisa configuración adicional de la tarjeta, se vende por separado.

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility

