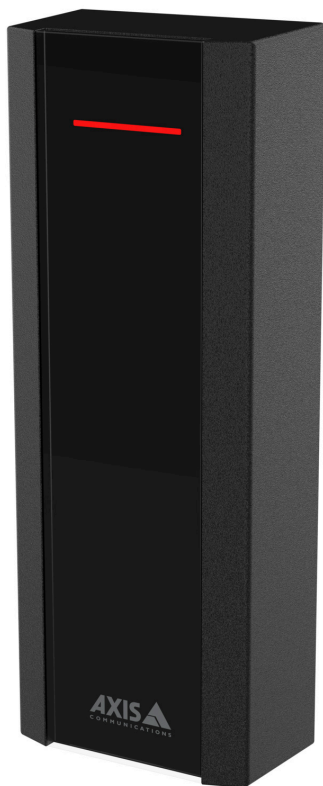


AXIS A4610 Network Reader

Lector compacto y ampliable para un acceso fácil y seguro

AXIS A4610 puede gestionar todo el entorno de la puerta, incluyendo las cerraduras y los sensores de posición de la puerta. Su diseño con disposición en montante facilita la instalación en espacios reducidos. Gracias a la compatibilidad integrada con PoE, la instalación resulta sencilla y rentable. Ofrece la gestión y mantenimiento remotos del sistema, permitiendo el acceso a nuevas funciones, opciones de configuración y actualizaciones de seguridad, en cualquier momento y desde cualquier lugar. El lector también incluye funciones de ciberseguridad integradas para garantizar una incorporación e integración seguras y fluidas. Como parte de una solución integral de Axis, el AXIS A4610 se integra a la perfección con los controladores de accesos en red de Axis, admitiendo hasta 16 lectores por controlador para implementaciones escalables.

- > Sistema interfaz completo para un punto de acceso a través de IP
- > Diseño alargado para facilitar su instalación
- > Compatible con tarjetas y mandos de llave RFID
- > Totalmente integradas con las soluciones end-to-end de Axis
- > Fácil de instalar y ampliar



AXIS A4610 Network Reader

Control de acceso

Comunicación

Basado en IP

Autenticación de entrada

Tarjeta, etiqueta

credential-compatibility

RFID

13,56 MHz ISO14443A y ISO14443B (MIFARE Classic®, Generic 13,56 MHz (MIFARE Classic®, MIFARE Plus® (nivel 1), MIFARE DESFire® EV1, EV2 y EV3.

Manipulación

Tipo de detección

Switch antimanipulación integrado para la detección de desmontaje de la pared o placa posterior.

General

Potencia de transmisión de RF

13,56 MHz: máximo -36,1 dBm (ERP)

Comentarios del usuario

Audible: Buzz

Elemento visual: tira de LED RGB

Carcasa

Clasificación IP54

Carcasa de plástico

Color: negro

Montaje

Adecuado para cualquier montaje en superficie plana con los accesorios correspondientes

Alimentación

Entrada de alimentación: 12 V CC, máx. 12,0 W o alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Tipo 1 Clase 3

Condiciones de funcionamiento

Temperatura: De -40 °C a 60 °C (de -40 °F a 140 °F)

Humedad relativa: del 5 al 95 % (sin condensación)

Condiciones de almacenamiento

Temperatura: De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)

Humedad relativa: Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)

Dimensiones

Para conocer las dimensiones totales del producto, consulte el plano de dimensiones de esta ficha técnica.

Área efectiva proyectada (EPA): 0,007 m² (0.02 pies²)

Peso

265 g (0,58 lib.)

Contenido de la caja

Lector, guía de instalación, llave L TORX® T10

Herramientas de sistema

AXIS IP Utility, selector de productos, selector de accesorios

Disponibles en axis.com

Idiomas

Inglés, alemán, francés, español, italiano, japonés, holandés, checo

garantía

Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

Números de pieza

Disponible en axis.com/products/axis-a4610#part-numbers

Interfaz de E/S

Salida

Salida activa: 8 a 12 V CC, máx. 600 mA

Relé (seco): 1 relé con forma de contacto tipo C, contactos NO/NC, máx. 1 A y 30 V CC

Longitud del cable: 35 cm

Entrada

2 entradas digitales

De 0 a 30 V CC máx.

Longitud del cable: 35 cm

Cables de red

Longitud del cable: cable flexible de 2,9 m

Red

Protocolos de red

HTTP, HTTPS¹, SMTP, TFTP DHCP opt. 66, Syslog

Homologaciones

Marcas de productos

CE, FCC, ICES

Cadena de suministro

Cumple los requisitos de TAA

EMC

EN 55032 Clase B

Canadá: ICES(A)/NMB(A)

EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase B

Seguridad

IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, EN 62311

Entorno

IEC/EN 60529 IP54

Inalámbrica

EN 300330, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 62479

Accesorios opcionales

Instalación

Relé de seguridad 2N

Montaje

AXIS TA4601 Surface Mount,

AXIS TA4602 Installation Back Box

Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com/products/axis-a4610#compatible-products

Sostenibilidad

Control de sustancias

Sin PVC, sin BFR/CFR de conformidad con la norma JEDEC/ECA, JS709

RoHS de conformidad con la directiva europea EU RoHS Directive 2011/65/EU y 2015/863 y con la norma EN IEC 63000:2018

REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu

Materiales

Análisis de minerales conflictivos conforme a las directrices de la OCDE

Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilidad medioambiental

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, obtenga más información en unglobalcompact.org

1. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

