

Controlador de accesos en red AXIS A1210 Network Door Controller

Controlador de puerta compacto basado en el extremo

Este producto compacto con un precio competitivo, apto para instalarse en cualquier lugar, permite una instalación rápida y sencilla en paredes. Además, es apto para espacios de falsos techos. Incluye todo lo necesario para controlar una puerta, todo ello alimentado por un cable PoE. Gracias a la inteligencia en el extremo, puede gestionar internamente todas las tareas relacionadas con el acceso a las puertas, aunque la red esté caída. Este producto ampliable, completamente integrado dentro de las soluciones integrales de Axis, está optimizado para instalaciones tanto pequeñas como grandes y admite una autenticación flexible que utiliza distintos tipos de credenciales. Por otro lado, con funciones de ciberseguridad integradas, previene el acceso no autorizado y protege el sistema.

- > Control completo de una puerta
- > Forma compacta
- > Inteligencia en el extremo
- > Características de ciberseguridad integradas
- > Completamente integrada dentro de las soluciones integrales de Axis



Controlador de accesos en red AXIS A1210 Network Door Controller

| Controlador de | puerta | Integración de | l sistema | |
|-------------------------|--|--|--|--|
| Lectores | Hasta 2 lectores OSDP (multiconexión) o 1 lector Wiegand por controlador Compatibilidad con el canal seguro OSDP OSDP Secure Profile verificado Integración con las tecnologías de cierre inalámbrico ASSA | Interfaz de programación de aplicaciones | API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX®, metadatos y AXIS Camera Application Platform (ACAP); las especificaciones están disponibles en <i>axis.com/developer-community</i> . La ACAP incluye Native SDK. Conexión a la nube con un solo clic | |
| December | ABLOY Aperio® | Sistemas de | Compatible con AXIS Camera Station y el software de gestión de | |
| Puertas Credenciales | Hasta 16 puertas inalámbricas | gestión de vídeo | vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en axis.com/vms. | |
| | Apto para un máximo de 250 000 credenciales almacenadas localmente Apto para un máximo de 250 000 eventos almacenados | Detección de manipulaciones | Desmontaje de la cubierta de la unidad/manipulación de la part frontal Manipulación del lector | |
| | localmente | | Movimiento vertical, vibración | |
| Alimentación | | Homologacion | es | |
| | Entrada de alimentación: 12 V CC, máx. 36 W, o alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, Tipo 2 Clase 4 | Marcas de productos | UL/eUL, KC, VCCI | |
| | Relé: 1x relé NO/NC, máx. 2 A CC | Cadena de | Cumple los requisitos de TAA | |
| | Bloqueo de salida de alimentación: 12/24 V, puente configurable Alimentado por PoE: máx. 900 mA a 12 V CC, máx. 450 mA a | suministro EMC | TN FF02F TN FF022 Class P TN C1000 2 2 TN C1000 2 2 | |
| | 24 V CC | EIVIC | EN 55035, EN 55032 Clase B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 Corea: KC KN32 Clase B, KC KN35 | |
| | Alimentación CC: máx. 1600 mA a 12 V CC, máx. 800 mA a 24 V CC | Seguridad | IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 60950-1, UL 2043, UL 294 | |
| | Lector de salida de alimentación: 12 V CC, máx. 500 mA | Ciberseguridad | | |
| Interfaz de E/S | Potencia disponible total para dispositivos periféricos (cerraduras, lectores, etc.): 2100 mA a 12 V con alimentación de CC, 1400 mA a 12 V con alimentación a través de PoE Clase 4 | Seguridad perimetral | Software: Firmware firmado, protección contra retrasos de fuerza bruta, autenticación Digest, protección con contraseña Hardware: Plataforma de ciberseguridad Axis Edge Vault | |
| Lector | Salida de CC: 12 V, máx 500 mA | | Elemento seguro (CC EAL 6+), almacén de claves seguro, arranque seguro | |
| | Datos: OSDP, Wiegand E/S: Tres salidas de colector abierto, máx. 30 V, 100 mA cada una Una entrada supervisada | Seguridad de red | IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), certificado PKI X.509 y filtrado de direcciones IP | |
| Door (Puerta) | Salida de CC: 12/24 V, puente configurable Salida de alimentación: Consulte la sección Alimentación E/S: Entradas supervisadas de sensor de posición de puerta y REX Relés de salida: un relé, contactos con forma de C: 2 A a 30 V CC, resistente | Documentación | | |
| Auxiliar | Salida de CC: 12 V, 50 mA E/S: Dos puertos, entradas o salidas configurables | | | |
| Externa | Entrada supervisada de manipulación externa General | | | |
| Entrada | Entrada supervisada de alarma Entrada configurable para la interfaz del lector, entrada REX de | Carcasa | Aluminio color: Blanco NCS S 1002-B | |
| supervisada | puerta, entrada del sensor de posición de puerta y AUX Resistencias de final de línea programables, 1 K, 2,2 K, 4,7 K y | Montaje | Montaje en pared Montaje en carril DIN | |
| | 10 K, 1 %, estándar de 1/4 vatio Una entrada no supervisada, dedicada a la manipulación del armario | Conectores | Red: PoE apantallado RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T E/S: Bloques de terminales para alimentación CC, entradas/salidas, RS485/Wiegand, relé. Conectores desmontables con códigos de color para una instalación sencilla. Tamaño del cable para los conectores: CSA: AWG 28–16, CUL/UL: AWG 30–14 | |
| Requisitos de o | Tamaño del cable para los conectores: CSA: AWG 28-16, CUL/UL: AWG 30-14 | | | |
| | Alimentación CC y relé: AWG 18-16 Ethernet y PoE: STP CAT 5e o superior | Condiciones de funcionamiento | 0 °C a 70 °C (32 °F a 158 °F) Humedad relativa del 20 al 85 % (sin condensación) | |
| | Datos de lector (RS485): 1 par trenzado con blindaje, impedancia de 120 ohm, con capacidad para un máximo de 1000 m | Condiciones de almacenamiento | De -40 °C a 70 °C | |
| | Datos del lector (Wiegand): Con capacidad para un máximo de 150 m | Dimensiones | Para obtener información sobre las dimensiones generales del producto, consulte el dibujo de dimensiones de la hoja de datos. | |
| | Lector alimentado por controlador (RS485): AWG 20–16, con capacidad para un máximo de 200 m ^a | Peso | 645 g | |
| | Lector alimentado por controlador (Wiegand): AWG 20–16, con capacidad para un máximo de 150 m ^b E/S como entradas: Con capacidad para un máximo de 200 m | Contenido de la caja | controlador de puerta, guía de instalación, kit de conectores (instalados), kit de conexión a tierra, abrazaderas para cables | |
| Sistema en chi | p (SoC) | | | |
| Memoria | 512 MB de RAM, 2 GB de Flash | | | |
| | | | | |

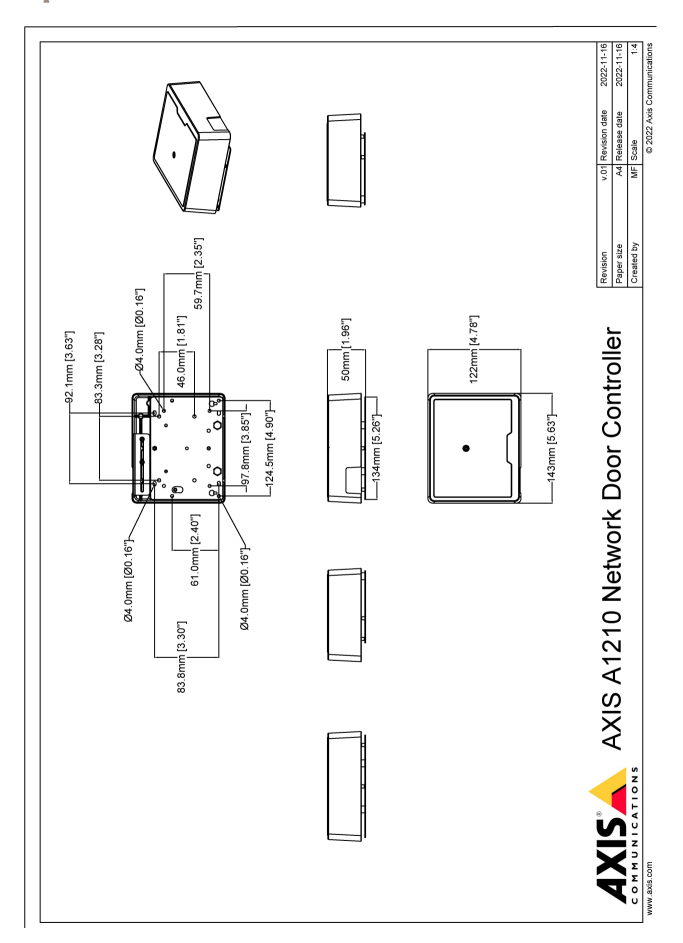
Protocolos de red IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS^c, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP⁹, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, SOCKS, SSH, MQTT v3.1.1, Syslog

| Accesorios opcionales | AXIS TA4701 Access Card AXIS TA4702 Key Fob AXIS TA1801 Top Cover AXIS TA1901 DIN Rail Clip Kit de conector de control de acceso AXIS TA1902 ^d AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet AXIS 30 W Midspan AXIS 30 W Midspan AC/DC AXIS T8006 PS12 Para obtener más información sobre accesorios, vaya a axis.com/products/axis-a1210. |
|----------------------------|---|
| Herramientas de sistema | AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selector de productos, selector de accesorios Disponibles en <i>axis.com</i> |
| Idiomas | Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, polaco, chino tradicional |
| Garantía | Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty |
| Referencias | Disponible en axis.com/products/axis-a1210#part-numbers |

| Sos | tenibilidad | |
|-----|------------------------------|---|
| | ntrol de tancias | Sin PVC, sin BFR/CFR de conformidad con la norma JEDEC/ECA, JS709 ROHS de conformidad con la directiva europea RoHS 2011/65/UE/ y EN 63000:2018 REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu |
| Ma | teriales | 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 |
| | ponsabilidad dioambiental | axis.com/environmental-responsibility Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, lea más en unglobalcompact.org |

a. Según el rango de entrada de corriente y tensión del lector. Evaluado con A4020-E y A4120-E.
b. Según el rango de entrada de corriente y tensión del lector.
c. 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).
d. No indicado para UL 294

Esquemas de dimensiones



www.cxis.com T10182727/ES/M13.2/2406

Funciones destacadas

Axis Edge Vault

Axis Edge Vault es la plataforma de ciberseguridad basada en hardware que protege el dispositivo Axis. Constituye la base de la que dependen todas las operaciones seguras y ofrece características para proteger la identidad del dispositivo, proteger su y proteger la información confidencial frente a accesos no autorizados. Por ejemplo, el arranque seguro garantiza que un dispositivo solo puede arrancar con el sistema operativo firmado. De esta forma, se evita la manipulación de la cadena de suministro física. Con el sistema operativo firmado, el dispositivo también puede validar software de dispositivo nuevo antes de proceder a instalarlo. El almacén de claves seguro es la pieza clave para

proteger la información criptográfica que se utiliza para una comunicación segura (IEEE 802.1X, HTTPS, ID de dispositivo Axis, claves de control de acceso, etc.) contra la extracción maliciosa en caso de una infracción de la seguridad. El almacén de claves seguro y las conexiones seguras se proporcionan a través de un módulo de cálculo criptográfico basado en hardware certificado por FIPS 140 o criterios comunes.

Para obtener más información sobre Axis Edge Vault, vaya a axis.com/solutions/edge-vault.

Para obtener más información, consulte axis.com/glossary

