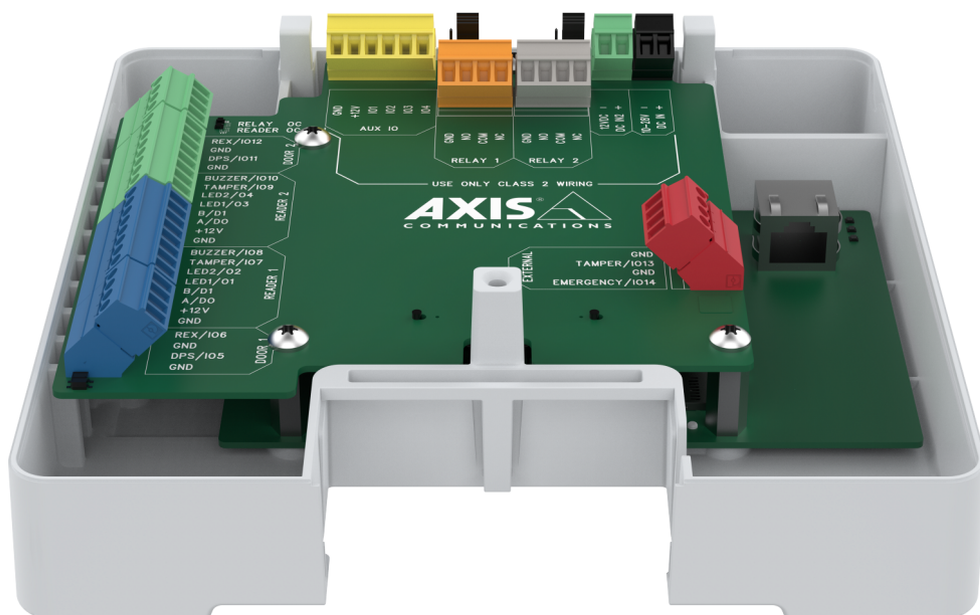


AXIS A1610-B Network Door Controller

Controlador de dos puertas con estructura desnuda basado en el extremo

Este controlador de puerta con estructura desnuda incluye todo lo necesario para controlar dos puertas, todo ello alimentado por un cable PoE. Se vende sin una cubierta superior y ofrece una instalación sencilla. 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 escalable está totalmente integrado en las soluciones de Axis y de nuestros socios y es adecuado tanto para instalaciones pequeñas como grandes. Incluye seis E/S auxiliares para facilitar la integración. Además, admite una autenticación flexible que utiliza distintos tipos de credenciales. Además, las funciones de ciberseguridad integradas previenen accesos no autorizados y protegen el sistema.

- > **Unidad con estructura desnuda para una instalación sencilla**
- > **Control avanzado para dos puertas**
- > **Inteligencia en el extremo**
- > **Funciones de ciberseguridad integradas**
- > **Integrado con soluciones Axis y soluciones de terceros**



AXIS A1610-B Network Door Controller

Controlador de puerta

Lectores	Hasta 4 lectores OSDP o 2 lectores Wiegand Compatibilidad con el canal seguro de OSDP
Puertas	1-2 puertas con cable
Credenciales	Ilimitado con software de gestión de accesos de terceros en función de la capacidad del servidor ^a . Hasta 250 000 credenciales almacenadas localmente en un escenario alternativo, si se produjera una pérdida de conexión temporal con el software del socio.
Búfer de eventos	Apto para un máximo de 250.000 eventos almacenados localmente

Alimentación

Entrada de alimentación: 10,5-28 V CC, máx. 36 W (máx. 2,4 A a 10,5 V, máx. 0,9 A a 28 V), o alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, Tipo 2 Clase 4
12 V CC como sistema de seguridad
Relé: 2 relés NO/NC, máx. 2 A CC
Bloqueo de salida de alimentación: 2 12/24 V CC
Con PoE+: máx. 900 mA a 12 V CC, máx. 410 mA a 24 V CC en total
Con CC en: máx. 1800 mA a 12 V CC, máx. 750 mA a 24 V CC en total
Lector de salida de alimentación: 2 12 V CC, máx. 500 mA en total
Salida CC auxiliar: 1 salida 12 V CC, máx. 200 mA
Potencia disponible total para dispositivos periféricos (cerraduras, lectores, etc.): 2100 mA a 12 V con alimentación de CC, 1300 mA a 12 V con alimentación a través de PoE Clase 4

Interfaz de E/S

Lector	Salida de CC: 2 salidas de 12 V CC, máx. 500 mA 2 entradas y 2 salidas supervisadas configurables (entrada digital: de 0 a máx. 30 V CC; salida digital: de 0 a máx. 30 V CC, colector abierto, máx. 100 mA) Datos: OSDP/RS485 half-duplex, Wiegand
Door (Puerta)	2x 2 entradas supervisadas para monitores de puertas y REX (entrada digital: de 0 a máx. 30 V CC)
Auxiliar	Salida de CC: 1 salida 12 V CC, máx. 200 mA 4 entradas/salidas configurables (entrada digital: de 0 a máx. 30 V CC; salida digital: de 0 a máx. 30 V CC, colector abierto, máx. 100 mA)
Externa	2 entradas/salidas configurables para equipo auxiliar (entrada digital: de 0 a máx. 30 V CC; salida digital: de 0 a máx. 30 V CC, colector abierto, máx. 100 mA)
Entrada supervisada	Entrada configurable para la interfaz del lector, entrada REX de 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 10 K, 1 %, estándar de 1/4 vatio

Requisitos de cable

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
Datos de lector (RS485): 1 par trenzado con blindaje, cualificado para un máximo de 1000 m (3281 ft)
Datos del lector (Wiegand): Cualificado para un máximo de 150 m (500 pies)
Lector alimentado por controlador (RS485): AWG 20-16, con capacidad para un máximo de 200 m (656 pies)^b
Lector alimentado por controlador (Wiegand): AWG 20-16, con capacidad para un máximo de 150 m (500 pies)^c
E/S como entradas: Cualificado para un máximo de 200 m (656 pies)

Sistema en chip (SoC)

Memoria	512 MB de RAM, 2048 MB de memoria flash
----------------	---

Red

Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPS ^d , control de acceso a la red IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^d , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado, arranque seguro Axis Edge Vault con ID de dispositivo de Axis, almacén de claves seguro (certificación CC EAL6+ para protección de hardware de operaciones, certificados y claves criptográficos)
------------------	--

Protocolos de red	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^d , HTTP/2, TLS ^d , QoS Layer 3 DiffServ, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^e , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCIP, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Dirección de enlace local (ZeroConf)
--------------------------	---

Integración del sistema

Listo para integrar	AXIS A4020-E Reader AXIS A4120-E Reader
----------------------------	--

Eventos

Detección de manipulaciones	Desmontaje de la cubierta de la unidad/manipulación de la parte frontal Manipulación del lector Inclinación, vibración
------------------------------------	--

General

Carcasa	Aluminio color: Blanco NCS S 1002-B Para obtener instrucciones sobre embellecedores o carcasas y cómo se ve afectada la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
Sostenibilidad	sin PVC
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE. Bloques de terminales: Alimentación de CC, 14 entradas/salidas, RS485/Wiegand, relé, batería. Conectores desmontables con códigos de color para una instalación sencilla.
Condiciones de funcionamiento	de -40 °C a 55 °C Temperatura condicional máxima ^e : 70 °C UL 294: De 0 °C a 55 °C Humedad relativa del 20 al 85 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 55 °C
Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, KS C 9835 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed. 3, UL 294 Ambientales EN 50581
Dimensiones	175 x 175 x 50 mm (6.9 x 6.9 x 2,0 in)
Peso	800 g (1.8 lb)
Montaje	El montaje en armario ^f Montaje en carril DIN ^f Montaje en pila ^f
Accesorios incluidos	Guía de instalación, conectores coincidentes (instalados), kit de conexión a tierra, abrazaderas para cables
Accesorios opcionales	AXIS TA4701 Access Card AXIS TA4702 Key Fob AXIS TA1802 Top Cover ^a AXIS TA1901 DIN Rail clip ^a AXIS TA1902 Access Control Connector Kit ^a AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet ^a AXIS 30 W Midspan ^a AXIS 30 W Midspan AC/DC ^a AXIS T8006 PS12 ^a Para obtener información sobre accesorios, consulte www.axis.com

Idiomas Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, polaco, chino tradicional

Garantía Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

- a. No está destinado para UL 295
b. Según el rango de entrada de corriente y tensión del lector. Evaluado con A4020-E y A4120-E.

- c. Según el rango de entrada de corriente y tensión del lector.
d. 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 (ey@cryptsoft.com).
e. Solo CC IN como fuente de alimentación. Los bloqueos se deben alimentar de forma externa. Alimentación del lector integrada con 500 mA máximo a 12 V CC.
f. deberá montarse en una carcasa UL 294 incluida en la lista UL con interruptor antimanipulación.