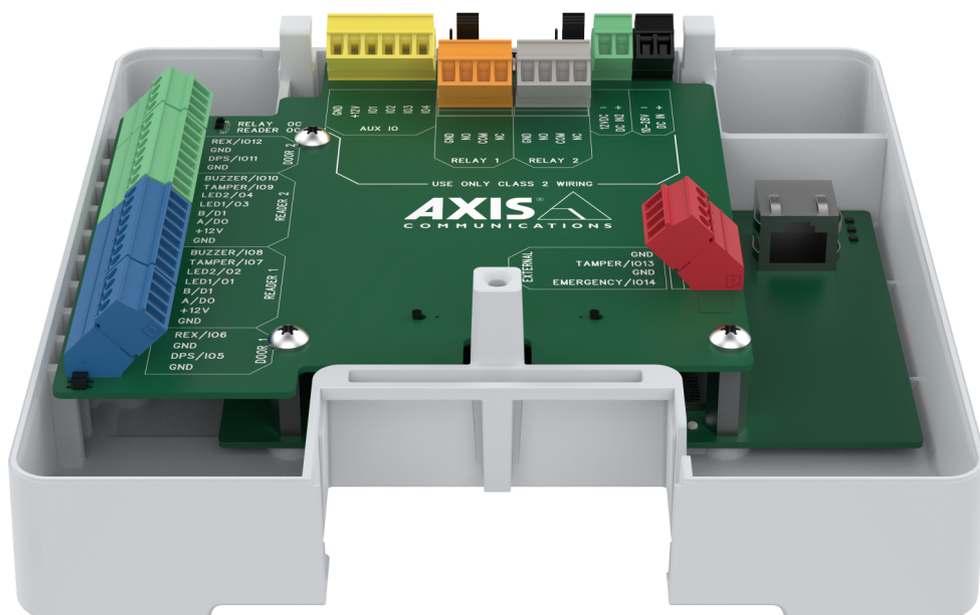


## AXIS A1610-B Network Door Controller

Controlador de dos puertas basado en almacenamiento local de estructura desnuda

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 impiden el acceso no autorizado 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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Lectores</b>         | Hasta 4 lectores OSDP o 2 lectores Wiegand<br>Compatible con el canal seguro OSDP<br>OSDP Secure Profile verificado  |
| <b>Puertas</b>          | 1-2 puertas cableadas o 1 puerta cableada junto con una única puerta de enlace con bloqueo inalámbrico por controlador<br>Admite la integración de hasta 16 cerraduras inalámbricas ASSA ABLOY Aperio® |
| <b>Credenciales</b>     | Software de gestión de accesos de terceros en función de la capacidad del servidor <sup>9</sup> . Hasta 250 000 credenciales almacenadas localmente.   |
| <b>Búfer de eventos</b> | 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 apoyo  
Bloqueo de salida de alimentación: 2x 12/24 V CC  
Con PoE+: máx. 900 mA a 12 V CC, máx. 410 mA a 24 V CC en total  
Con entrada de CC: 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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Lector</b>              | Salida de alimentación: 2x 12 V CC, máx. 500 mA<br>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)<br>Datos: OSDP/RS485 semidúplex, Wiegand |
| <b>Puerta</b>              | Salida de alimentación: 12/24 V CC, puente configurable<br>Relé de salida: 2x relé NO/NC, máx. 2 A a 30 V CC, resistivo<br>2x 2 entradas supervisadas para monitores de puertas y REX (entrada digital: 0 a máx. 30 V CC)                                |
| <b>Auxiliar</b>            | Salida de CC: 1 salida 12 V CC, máx. 200 mA<br>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)   |
| <b>Externa</b>             | 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)   |
| <b>Entrada supervisada</b> | Entrada configurable para la interfaz del lector, entrada REX de puerta, entrada del sensor de posición de puerta y AUX<br>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 pies)  
Datos del lector (Wiegand): Con capacidad 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)<sup>b</sup>  
Lector alimentado por controlador (Wiegand): AWG 20–16, con capacidad para un máximo de 150 m (500 pies)<sup>c</sup>  
E/S como entradas: Con capacidad para un máximo de 200 m (656 pies)

## Sistema en chip (SoC)

|              |   |
|--------------|---|
| <b>Flash</b> | 512 MB de RAM, 2048 MB de memoria flash |
|--------------|---|

## Red

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Seguridad</b>         | Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPS <sup>d</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>d</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado, arranque seguro<br>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 criptográficas) |
| <b>Protocolos de red</b> | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS <sup>d</sup> , HTTP/2, TLS <sup>d</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>e</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCP, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Dirección de enlace local (ZeroConf)   |

## Eventos

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Detección de manipulaciones</b> | Desmontaje de la cubierta de la unidad/manipulación de la parte frontal<br>Manipulación del lector<br>Movimiento vertical, vibración |
|------------------------------------|--|

## General

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Carcasa</b>                       | Aluminio<br>Color: blanco NCS S 1002-B<br>Para obtener instrucciones sobre embellecedores o carcasas y el impacto en la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.  |
| <b>Sostenibilidad</b>                | Sin PVC  |
| <b>Conectores</b>                    | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE.<br>Bloques de terminales: Alimentación de CC, 14 entradas/salidas, RS485/Wiegand, relé, batería. Conectores desmontables con códigos de color para una instalación sencilla.   |
| <b>Condiciones de funcionamiento</b> | De -40 °C a 55 °C (de -40 °F a 131 °F)<br>Temperatura condicional máxima <sup>e</sup> : 70 °C (158 °F)<br>UL 294: De 0 °C a 55 °C (de 32 °F a 131 °F)<br>Humedad relativa del 20 al 85 % (sin condensación)  |
| <b>Condiciones de almacenamiento</b> | De -40 °C a 55 °C (de -40 °F a 131 °F)   |
| <b>Homologaciones</b>                | EMC<br>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 Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KS C 9832 Clase A, KS C 9835<br>Seguridad<br>IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, CAN/CSA-C22.2 N.º 62368-1 ed. 3, UL 294<br>Medio ambiente<br>EN 50581 |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Dimensiones</b>           | 175 x 175 x 50 mm (6,9 x 6,9 x 2,0 pulg.)  |
| <b>Peso</b>                  | 800 g (1,8 lib)  |
| <b>Montaje</b>               | Montaje en armario <sup>f</sup><br>Montaje en rail DIN <sup>f</sup><br>Montaje apilado <sup>f</sup>  |
| <b>Accesorios incluidos</b>  | Guía de instalación, conectores coincidentes (instalados), kit de conexión a tierra, abrazaderas para cables   |
| <b>Accesorios opcionales</b> | AXIS TA4711 Access Card<br>AXIS TA4712 Key Fob<br>AXIS TA1802 Top Cover <sup>a</sup><br>AXIS TA1901 DIN Rail Clip <sup>a</sup><br>AXIS TA1902 Access Control Connector Kit <sup>a</sup><br>Armario de vigilancia AXIS T98A15-VE <sup>a</sup><br>AXIS 30 W Midspan <sup>a</sup><br>AXIS 30 W Midspan AC/DC <sup>a</sup><br>AXIS T8006 PS12 <sup>a</sup><br>Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> . |
| <b>Idiomas</b>               | Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, polaco, chino tradicional   |
| <b>Garantía</b>              | Garantía de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>  |

a. No está destinado para UL 294

- 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 (eay@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. Debe montarse en una carcasa UL 294 incluida en la lista UL con interruptor antimanipulación.