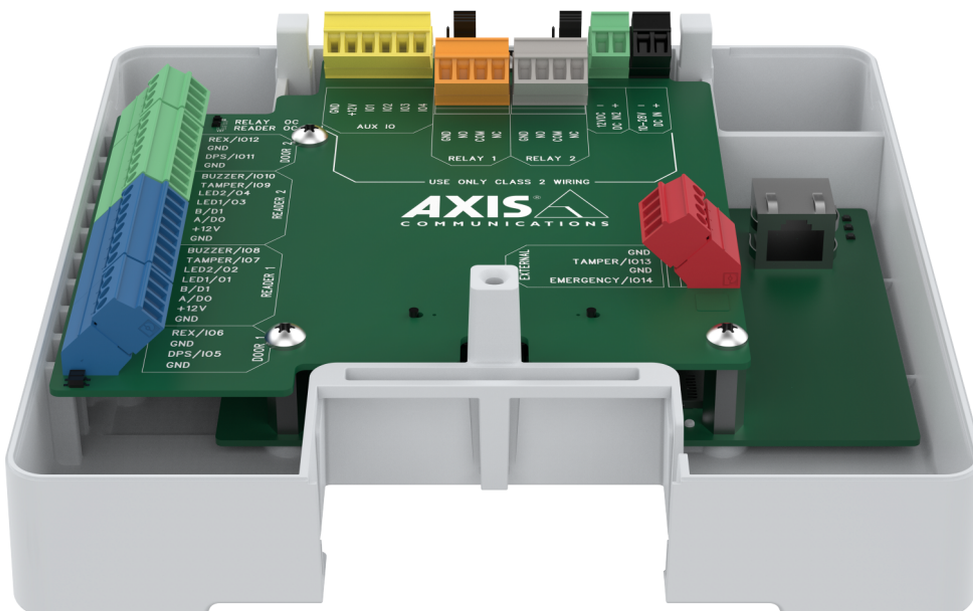


AXIS A1610-B Network Door Controller

Auf Edge basierende Barebone-Tür-Steuerung für zwei Türen

Diese Barebone-Türsteuerung umfasst alles, was es zur Steuerung von zwei Zugangspunkten braucht, und wird dabei über ein einziges PoE-Kabel komplett mit Strom versorgt. Das ohne Gehäuseoberteil angebotene Gerät gewährleistet eine einfache Installation. Dank intelligenter Edge-Technologie werden alle zugangsrelevanten Aufgaben selbst bei einem Netzerkausfall systemintern erledigt. Durch seine vollständige Integration in Axis und Partnerlösungen eignet sich dieses skalierbare Produkt sowohl für den Einsatz in kleinen als großen Anlagen. Sechs zusätzliche Ein- und Ausgänge gewährleisten eine einfache Systemeinbindung. Dazu unterstützt sie eine flexible Authentifizierung über verschiedene Zugangsdatenarten. Integrierte Cybersicherheitsfunktionen verhindern darüber hinaus den Zugriff durch Unbefugte und schützen Ihr System.

- > [Einfach zu installierendes Barebone-Gerät](#)
- > [Erweiterte Türsteuerung für zwei Zugangspunkte](#)
- > [Intelligente Edge-Funktionen](#)
- > [Integrierte Cybersicherheitsfunktionen](#)
- > [Integrierbar in Axis und Drittanbieterlösungen](#)



AXIS A1610-B Network Door Controller

Türcontroller	
Lesegeräte	Bis zu 4 OSDP-Leser oder 2 Wiegand-Leser Unterstützung von OSDP Secure Channel
Türen	1 bis 2 verdrahtete Türen
Anmeldeinformationen	Je nach Serverkapazität unbegrenzt mit Zugangsmanagement-Software anderer Anbieter ^a . Bis zu 250 000 lokal gespeicherte Zugangsdaten als Rückfallebene bei vorübergehendem Ausfall der Verbindung zur Partnersoftware.
Ereignispuffer	Geeignet für bis zu 250.000 lokal gespeicherte Ereignisse
Power	
Stromeingang:	10,5 bis 28 V DC, max. 36 W (max. 2,4 A bei 10,5 V, max. 0,9 A bei 28 V) oder Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, Typ 2 Klasse 4 12 V DC Pufferbatterie.
Relais:	2x Schaltrelais (Schließer/Öffner), max. 2 A DC
Stromausgang:	2x 12/24 V DC
Bei PoE+:	max. 900 mA bei 12 V DC, max. 410 mA bei insgesamt 24 V DC
Bei DC-Stromversorgung:	max. 1800 mA bei 12 V DC, max. 750 mA bei insgesamt 24 V DC
Stromausgang Leser:	2x 12 V DC, max. 500 mA insgesamt
Zusätzlicher DC-Ausgang:	1x DC-Ausgang 12 V, max. 200 mA
Gesamtes Leistungsbudget für Peripheriegeräte (Schlösser, Lesegeräte, etc.):	2100 mA bei 12 V über Gleichstrom, 1300 mA bei 12 V über PoE Klasse 4
E/A-Schnittstelle	
Leser	Gleichstromausgang: 2x DC-Ausgang 12 V, max. 500 mA 2x2 konfigurierbare, überwachte Eingänge/Ausgänge (Digitaleingang: 0 bis max. 30 V Gleichstrom; Digitalausgang: 0 bis max. 30 V Gleichstrom, Open Drain max. 100 mA) Daten: OSDP/RS485 half-duplex, Wiegand
Zugangspunkt	2 x 2 überwachte Eingänge für Türüberwachung und REX (Digitaleingang: 0 bis max. 30 V Gleichstrom)
Zusatzanschlüsse	Gleichstromausgang: 1x DC-Ausgang 12 V, max. 200 mA 4 konfigurierbare Eingänge/Ausgänge (Digitaleingang: 0 bis max. 30 V Gleichstrom; Digitalausgang: 0 bis max. 30 V Gleichstrom, Open Drain max. 100 mA)
Extern	Zwei konfigurierbare Ein-/Ausgänge für Zusatzausrüstung (Digitaleingang: 0 bis max. 30 V Gleichstrom; Digitalausgang: 0 bis max. 30 V Gleichstrom, Open Drain max. 100 mA)
Überwachter Eingang	Konfigurierbarer Eingang für Leserschnittstelle, REX-Eingang für Zugangspunkt, Eingang für Türpositionssensor und AUX Programmierbare Abschlusswiderstände, 1 K, 2,2 K, 4,7 K und 10 K, 1 %, 1/4-Watt-Standard
Kabelanforderungen	
Kabelquerschnitte für Steckverbinder:	CSA: AWG 28-16, CUL/UL: AWG 30-14
DC-Stromversorgung und Relais:	AWG 18-16
Ethernet und PoE:	STP CAT 5e oder höher
Leserdaten (RS-485):	1 geschirmtes Twisted-Pair-Kabel mit einer Verlegungsreichweite von bis zu 1000 m
Leserdaten (Wiegand):	Verlegungsreichweite bis 150 m
Stromversorgung des Lesers über den Controller (RS485):	AWG 20-16, Verlegungsreichweite bis 200 m ^b
Stromversorgung des Lesers über den Controller (Wiegand):	AWG 20-16, Verlegungsreichweite bis 150 m ^c
E/As als Eingänge:	Verlegungsreichweite bis 200 m
System-on-Chip (SoC)	
Arbeitsspeicher	512 MB RAM, 2048 MB Flash
Netzwerk	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS ^d Verschlüsselung, Netzwerkzugriffskontrolle gemäß IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^d , Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokollierung, zentrales Zertifikatmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware, sicherer Systemstart Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID, sicherer Schlüsselspeicher (CC EAL4-zertifizierter Hardwareschutz für kryptografische Verfahren, Zertifikate und Schlüssel)

Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^d , HTTP/2, TLS ^d , QoS Layer 3, DiffServ, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , 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, verbindungslokale Adresse (ZeroConf)
--------------------	--

Systemintegration	
Integrationsbereit	AXIS A4020-E Lesegerät AXIS A4120-E Lesegerät
Ereignisse	
Manipulationserkennung	Entfernen der Geräteabdeckung/manipulationsgesicherte Vorderseite Manipulationsgesichertes Lesegerät Neigen, Vibration
Allgemein	
Gehäuse	Aluminium Farbe: Weiß NCS S 1002-B Eine Anleitung zum Umlackieren der Abdeckringe oder des Gehäuses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.
Nachhaltigkeit	PVC-frei
Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Anschlussblöcke: DC-Stromversorgung, 14 Ein-/Ausgänge, RS-485/Wiegand, Relais, Batterie. Farbcodierte Steckverbinder für eine einfache Installation.
Betriebsbedingungen	-40 °C bis +55 °C Zustandsbedingte Höchsttemperatur ^e : 70 °C UL 294: 0 °C bis +55 °C Luftfeuchtigkeit 20 bis 85 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	-40 °C bis +55 °C
Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KS C 9832 Klasse A, KS C 9835 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1 Ed. 3, UL 294 Umgebung EN 50581
Abmessungen	175 x 175 x 50 mm
Gewicht	800 g
Montage	Schaltschrankmontage ^f DIN-Schienenmontage ^f Stapelmontage ^f
Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	Installationsanleitung, Gegensteckverbinder (montiert), Erdungskit, Kabelbinder
Optionales Zubehör	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 Weiteres Zubehör finden Sie auf www.axis.com
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Polnisch, Chinesisch (traditionell)
Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

- a. Nicht für Geräte nach UL 294 geeignet
b. Je nach Spannungs- und Stromeingangsbereich des Lesers. Bewertet mit A4020-E und A4120-E.
c. Je nach Spannungs- und Stromeingangsbereich des Lesers.

- d. Dieses Produkt enthält Software, die durch das OpenSSL-Projekt für die Nutzung innerhalb des OpenSSL-Toolkits entwickelt wurde (openssl.org), sowie von Eric Young (eay@cryptsoft.com) erstellte kryptografische Software.
- e. Nur DC IN als Stromquelle. Die Schlösser müssen extern mit Strom versorgt werden. Stromversorgung des Onboard-Lesers mit max. 500 mA bei 12 V Gleichstrom
- f. Montage in UL-gelisteten UL 294-Gehäusen mit Sabotagekontakt.