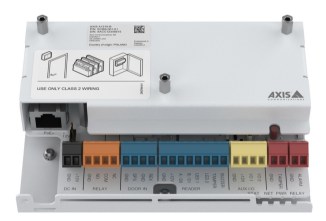


AXIS A1210-B Network Door Controller

Kompakte Tür-Steuerung (Barebone)

AXIS A1210-B umfasst alles, was zur Steuerung eines Zugangs erforderlich ist. Die Stromversorgung erfolgt dabei über ein PoE-Kabel. Dieses Produkt ist vollständig in End-to-End-Lösungen von Axis integriert und sowohl für kleine als auch für große Installationen optimiert. Unterstützt wird eine flexible Authentifizierung mit unterschiedlichen Zugangsmodellen. Das kompakte und kostengünstige Barebone-Gerät kann überall installiert werden und gewährleistet eine schnelle und einfache Wandmontage. Durch ihre Stapelbarkeit eignen sich die Geräte außerdem ideal für den Einbau in kleinen Räumen wie z. B. bestehende oder neue Schaltschränke. Integrierte Cybersicherheitsfunktionen verhindern darüber hinaus unbefugte Zugriffe und schützen Ihr System.

- > Komplette Türsteuerung für einen Zugangspunkt
- > Flexible Installationsmöglichkeiten
- > Intelligente Edge-Funktionen
- > Integrierte Cybersicherheitsfunktionen
- > Vollständige Integration in End-to-End-Lösungen von Axis



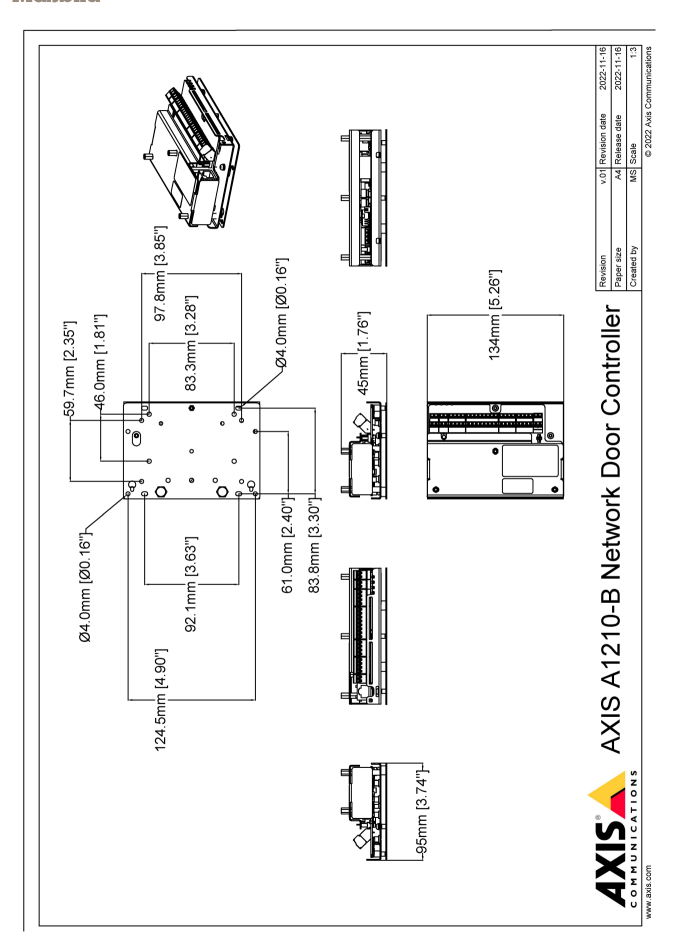
AXIS A1210-B Network Door Controller

Türcontroller		Systemintegra	tion	
Lesegeräte	Bis zu 2 OSDP-Leser (Multi-Drop) oder 1 Wiegand-Leser pro Controller Unterstützung von OSDP Secure Channel Integrierbar mit der drahtlosen Schließtechnologie ASSA ABLOY Aperio*.	Programmier- schnittstelle	Offene API zur Integration von Software, einschließlich VAPIX®, Metadaten und AXIS Camera Application Platform (ACAP). Technische Daten auf axis.com/developer-community. ACAP enthält Native SDK. Anbindung an die Cloud mit einem Klick	
Türen Anmeldeinfor- mationen	Bis zu 16 Funktüren Für bis zu 250.000 lokal gespeicherte Zugangsdaten	Video Management Systeme	Kompatibel mit XIS Camera Station, Video Management Software von Axis Application Development Partnern erhältlich unter axis.com/vms	
Ereignispuffer Power	Geeignet für bis zu 250.000 lokal gespeicherte Ereignisse Stromeingang: 12 V Gleichstrom, max. 36 W oder	Manipulation- serkennung	Entfernen der Geräteabdeckung / manipulationsgesicherte Vorderseite Manipulationsgesichertes Lesegerät Neigen, Vibration	
	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, Typ 2 Klasse 4. Relais: 1 x Relais NO/NC, max. 2 A Gleichstrom Leistungsabgabesperre: 12/24 V, über Steckbrücken konfigurierbar Stromversorgung über PoE: max. 900 mA bei 12 V Gleichstrom, max. 450 mA bei 24 V Gleichstrom Gleichstromversorgung: max. 1600 mA bei 12 V Gleichstrom, max. 800 mA bei 24 V Gleichstrom Stromausgang Leser: 12 V Gleichstrom, max 500 mA	Zulassungen Produktkennze-	III/alli VC VCCI	
		ichnungen	UL/cUL, KC, VCCI	
		Lieferkette	TAA-konform	
		EMV	EN 55035, EN 55032 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 Korea: KC KN32 Klasse B, KC KN35	
		Sicherheit	IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 60950-1, UL 2043, UL 294	
	Gesamtes Leistungsbudget für Peripheriegeräte (Schlösser, Lesegeräte, etc.): 2100 mA bei 12 V über Gleichstrom,	Cybersicherheit		
E/A-Schnittstel	1400 mA bei 12 V über PoE Class 4	Edge-Sicherheit	Software: Signierte Firmware, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung, Kennwortschutz Hardware: Cybersicherheitsplattform Axis Edge Vault Secure Element (CC EAL 6+), sicherer Schlüsselspeicher, sicherer Systemstart	
	Ein- und Ausgänge: Drei Open-Drain-Ausgänge, max. 30 V, je 100 mA Ein überwachter Eingang	Netzwerk- Sicherheit	IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, IP-Adressen-Filterung	
Zugangspunkt	DC-Ausgang: 12/24 V, Brücke konfigurierbar Stromausgang: Siehe Abschnitt "Stromversorgung" Ein- und Ausgänge: Überwachte REX- und Türpositionssensor- Eingänge Ausgangsrelais: ein Relais, C-Kontakte: 2 A bei 30 V DC, resistiv DC-Ausgang: 12 V, 50 mA	Dokumentation AXIS OS Systemhö Axis Vulnerability Axis Security Deve Diese Dokumente rity/resources zum	AXIS OS Systemhärtungsanleitung Axis Vulnerability Management-Richtlinie Axis Security Development Model Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecu- rity/resources zum Download bereit.	
Lusutzunsemusse	Ein- und Ausgänge: Zwei Ports, konfigurierbare Ein- oder Ausgänge		Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity	
Extern	Externer manipulationsüberwachter Eingang	Allgemein		
	Überwachter Alarmeingang	Gehäuse	Aluminium Farbe: Weiß NCS S 1002-B	
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	Montage	Schaltschrankmontage ^d DIN-Schienenmontage Stapelmontage	
	Ein unüberwachter Eingang zur Erkennung von Gehäusemanipulationen	Anschlüsse	Netzwerk: RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE (geschirmt)	
Kabelanforder	Kabelanforderungen Kabelquerschnitte für Steckverbinder: CSA: AWG 28–16, CUL/UL: AWG 30–14 DC-Stromversorgung und Relais: AWG 18–16		Ein- und Ausgänge: Anschlussblöcke für Gleichstrom, Ein-/Ausgänge, RS485/Wiegand, Relais. Abnehmbare und farbkodierte Anschlüsse für eine einfache Installation. Kabelquerschnitte für Steckverbinder: CSA: AWG 28-16, CUL/UL: AWG 30-14	
	Ethernet und PoE: STP CAT 5e oder höher Leserdaten (RS-485): 1 verdrilltes Doppelkabel mit Abschirmung, 120-Ohm-Impedanz, ausgelegt für bis zu 1000 m Leserdaten (Wiegand): Für bis zu 150 m ausgelegt Stromversorgung des Lesers über den Controller (RS485): AWG 20-16, je nach Spannungs- und Stromeingangsbereich des Lesers für bis zu 200 m ^a	Betriebsbedin- gungen	0 °C bis 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 85 % (nicht kondensierend)	
		Lagerbedingun- gen	-40 °C bis 70 °C	
		Abmessungen	Die Abmessungen des gesamten Produkts finden Sie in der Bemaßungszeichnung in diesem Datenblatt.	
	Stromversorgung des Lesers über den Controller (Wiegand): AWG 20-16, je nach Spannungs- und Stromeingangsbereich des	Gewicht	425 g	
	Lesers für bis zu 150 m ^b E/As als Eingänge: Für bis zu 200 m ausgelegt	Inhalt des Kartons	Türsteuerung, Installationsanleitung, Anschlussset (montiert), Erdungsset, Kabelbinder	
System-on-Chip	o (SoC)		·	
Arbeitsspeicher	512 MB RAM, 2 GB Flash			
Netzwerk				
Netzwerkpro- tokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS ^c , TLS, QoS Layer 3 DiffServ, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , 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			

Optionales Zubehör	AXIS TA4701 Access Card AXIS TA4702 Key Fob AXIS TA1801 Top Cover AXIS TA1901 DIN Rail Clip AXIS TA1902 Access Control Connector Kite AXIS T01808-VE Surveillance Cabinet AXIS 30 W Midspan AXIS 30 W Midspan AC/DC AXIS T8006 PS12 Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com/products/axis-a1210-b
System-Tools	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, Produkt-Auswahlhilfe, Zubehör-Auswahlhilfe Erhältlich auf <i>axis.com</i> .
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Polnisch
Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistungsfrist finden Sie auf axis.com/warranty
Teilenummern	Abrufbar unter axis.com/products/axis-a1210-b#part-numbers

Nachhaltigkeit	
Substanzkon- trolle	PVC-frei, BFR/CFR-frei gemäß JEDEC/ECA JS709 RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EN 63000:2018 REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Informationen zu SCIP UUID finden Sie auf echa.europa.eu.
Materialien	Auf Konfliktmineralien gemäß OECD-Leitfaden überprüft Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Axis finder Sie auf axis.com/about-axis/sustainability
Verantwortung für die Umwelt	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unglobalcompact.org

- a. . Mit A4020-E und A4120-E geprüft.
 b. .
 c. Dieses Produkt enthält Software, die im Rahmen des OpenSSL-Projekts für die Nutzung innerhalb des OpenSSL-Toolkits entwickelt wurde. (openssl.org), sowie von Eric Young (eav@cryptsoft.com) erstellte kryptografische Software.
 d. Montage in UL-gelisteten UL 294-Gehäusen mit Sabotagekontakt.
 e. Nicht für UL 294 geeignet



www.cxis.com T10182728/DE/M13.2/2406

Hervorgehobene Funktionen

Axis Edge Vault

Axis Edge Vault ist die hardwarebasierte Cybersicherheitsplattform zum Schutz des Axis Geräts. Sie bildet die Grundlage für jedweden sicheren Betrieb und bietet Funktionen zum Schutz der Identität des Geräts, zur Sicherung seiner Integrität und zum Schutz vertraulicher Daten vor unbefugtem Zugriff. Beispielsweise sorgt der sichere Systemstart dafür, dass ein Gerät nur mit signiertem Betriebssystem gestartet werden kann. Dies verhindert konkrete Manipulationen der Bereitstellungskette. Mit signiertem OS kann das Gerät außerdem neue Gerätesoftware validieren, bevor es zulässt, dass sie installiert wird. Und hinsichtlich der Sicherheit ist der sichere Schlüsselspeicher der entscheidende Faktor für den Schutz kryptografischer Daten, die für die sichere Kommunikation (IEEE 802.1X, HTTPS, Axis Geräte-ID, Schlüssel für die Zutrittskontrolle usw.) verwendet werden, vor einem Missbrauch bei Sicherheitsverletzungen. Der sichere Schlüsselspeicher wird über ein gemäß dem Common Criteria oder FIPS 140 zertifiziertes, hardwarebasiertes, kryptografisches Rechenmodul bereitgestellt.

Weitere Informationen zu Axis Edge Vault finden Sie unter axis.com/solutions/edge-vault.

Weitere Informationen finden Sie auf axis.com/glossary

