

#### **AXIS A1214 Network Door Controller Kit**

## Komplettausrüstung für bis zu vier Zugangspunkte

Das sofort einsatzbereite Komplettpaket ermöglicht die Steuerung von bis zu vier Zugangspunkten. Das Paket umfasst vier komplett über ein PoE-Kabel mit Strom versorgte AXIS A1210-B-Geräte in einem AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet, einem robusten, vandalismussicheren Gehäuse der Stoßschutzklasse IK10 in den Schutzartausführungen IP66 und NEMA 4x. Die vollständig in die Axis End-to-End-Lösungen integrierte Steuerung ist sowohl für die Installation in kleinen als auch großen Anlagen optimiert und unterstützt eine flexible Authentifizierung über unterschiedliche Zugangsdatenmodelle. Das kostengünstige Ausrüstungspaket gewährleistet eine schnelle und einfache Installation. Intelligente Edge-Funktionen übernehmen intern alle zugangsrelevanten Aufgaben – selbst bei einem Netzwerkausfall. Integrierte Cybersicherheitsfunktionen verhindern darüber hinaus den Zugriff durch Unbefugte und schützen Ihr System.

- > Komplette Türsteuerung für vier Zugangspunkte
- > Vandalismussicheres Gehäuse
- > Intelligente Edge-Funktionen
- > Integrierte Cybersicherheitsfunktionen



## > Vollständige Integration in End-to-End-Lösungen von Axis





Komponenten	4x AXIS A1210-B Network Door Controller 1 x AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet 1 x AXIS TA1601 Mounting Plate
Zulassungen	
Produktkennze- ichnungen	ul/eul, 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
Allgemein	
Gehäuse	Mit den Schutzklassen IP66, NEMA 4X und IK10 Polycarbonat Montageplatte aus Edelstahl Farbe: Weiß NCS S 1002-B und rostfreier Stahl
Montage	Wandhalterung
Betriebsbedin- gungen	0 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.
Gewicht	5,97 kg

Inhalt des Kartons	Installationsanleitung, Anschlusssatz (montiert), Erdungssatz, Kabelbinder, vormontierte Kabeldichtungen, vormontierte DIN-Schiene, Kabelklemmen, Kabelhalter, Netzanschlussabdeckung, Anbauhalterung zur Gerätemontage
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-a1214#part-numbers
Nachhaltigkei	t
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 <i>echa.europa.eu</i> .
Materialien	Auf Konfliktmineralien gemäß OECD-Leitfaden überprüft Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Axis finden 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

# **AXIS A1210-B Network Door Controller**

**AXIS A1214 Network Door Controller Kit** 

Türcontroller	
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*.
Türen	Bis zu 16 Funktüren
Anmeldeinfor- mationen	Für bis zu 250.000 lokal gespeicherte Zugangsdaten
Ereignispuffer	Geeignet für bis zu 250.000 lokal gespeicherte Ereignisse
Power	
	Stromeingang: 12 V Gleichstrom, max. 36 W oder 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 Gesamtes Leistungsbudget für Peripheriegeräte (Schlösser, Lesegeräte, etc.): 2100 mA bei 12 V über Gleichstrom, 1400 mA bei 12 V über PoE Class 4
E/A-Schnittstell	le
Leser	DC-Ausgang: 12 V, max. 500 mA Daten: OSDP, Wiegand Ein- und Ausgänge: Drei Open-Drain-Ausgänge, max. 30 V, je 100 mA Ein überwachter Eingang
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
Zusatzanschlüsse	DC-Ausgang: 12 V, 50 mA Ein- und Ausgänge: Zwei Ports, konfigurierbare Ein- oder Ausgänge

Extern	Externer manipulationsüberwachter Eingang Überwachter Alarmeingang
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 Ein unüberwachter Eingang zur Erkennung von Gehäusemanipulationen
Kabelanforder	ungen
	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 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 <sup>a</sup> Stromversorgung des Lesers über den Controller (Wiegand): AWG 20–16, je nach Spannungs- und Stromeingangsbereich des Lesers für bis zu 150 m <sup>b</sup> E/As als Eingänge: Für bis zu 200 m ausgelegt
System-on-Chip	o (SoC)
Arbeitsspeicher	512 MB RAM, 2 GB Flash
Netzwerk	
Netzwerkpro- tokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPSc, 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
Systemintegrat	ion
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.

axis.com/vms

Video Management

Systeme

Anbindung an die Cloud mit einem Klick

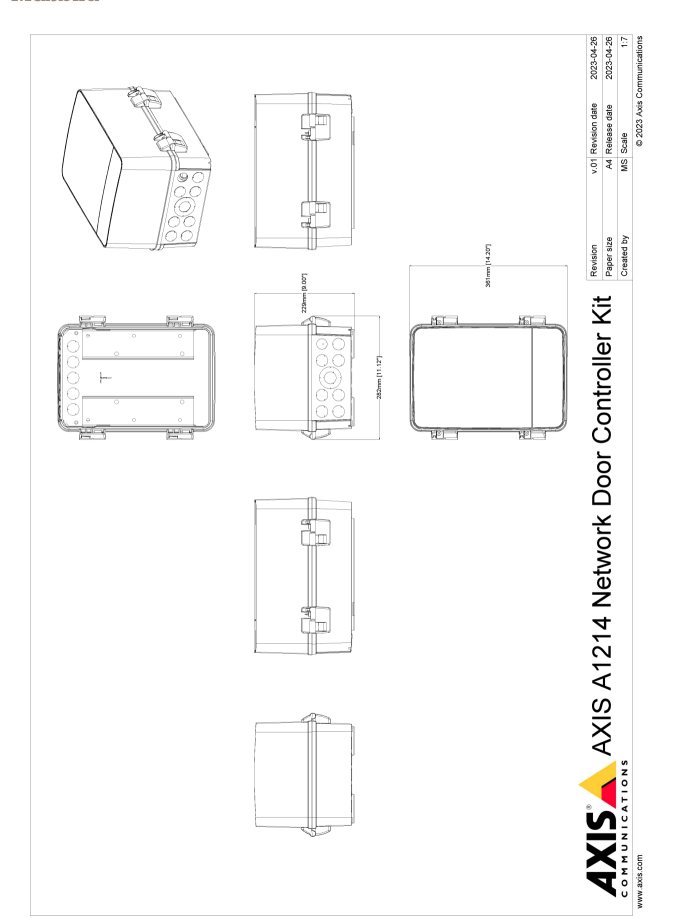
Kompatibel mit XIS Camera Station, Video Management Software von Axis Application Development Partnern erhältlich unter

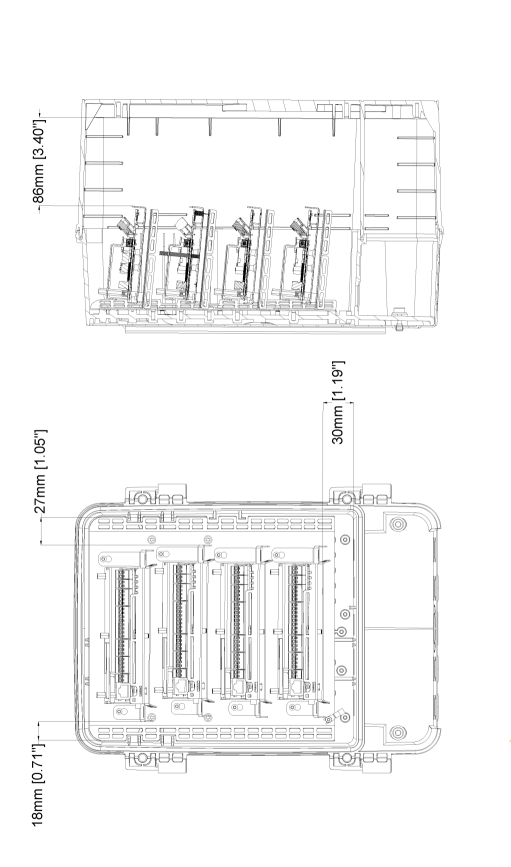
Manipulation- serkennung	Entfernen der Geräteabdeckung / manipulationsgesicherte Vorderseite Manipulationsgesichertes Lesegerät Neigen, Vibration
Zulassungen	
Produktkennze- ichnungen	ul/eul, kc, vcci
Lieferkette	TAA-konform
EMV	EN 55035, EN 55032 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 Korea: KC KN32 Klasse B, KC KN35
Sicherheit	IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 60950-1, UL 2043, UL 294
Cybersicherhe	it
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
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
Dokumentation	AXIS OS Systemhärtungsanleitung Axis Vulnerability Management-Richtlinie Axis Security Development Model Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecu- rity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity
Allgemein	
Gehäuse	Aluminium Farbe: Weiß NCS S 1002-B
Montage	Schaltschrankmontage <sup>d</sup> DIN-Schienenmontage Stapelmontage
Anschlüsse	Netzwerk: RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE (geschirmt) 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
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.
Gewicht	425 g
Inhalt des Kartons	Türsteuerung, Installationsanleitung, Anschlussset (montiert), Erdungsset, Kabelbinder
Optionales Zubehör	AXIS TA4701 Access Card AXIS TA4702 Key Fob AXIS TA1801 Top Cover AXIS TA1901 DIN Rail Clip AXIS TA1902 Access Control Connector Kit <sup>e</sup> 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 axis.com.
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
Nachhaltigkei	t
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 finden 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. Dieses Produkt enthält Software 

## Maßbild





2023-04-26 2023-04-26 A4 Release date
MS Scale v.01 Revision date

**AXIS** AXIS A1214 Network Door Controller Kit Paper size Communications

www.cxis.com T10184177/DE/M6.2/2406

### 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

