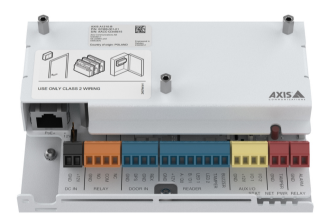


## **AXIS A1210-B Network Door Controller**

## 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 schnell und einfach an Wänden installiert werden. Außerdem können Geräte gestapelt werden, wodurch sie für eine Installation in kleinen Räumen, z. B. in vorhandenen oder neu installierten Schaltschränken, ideal geeignet sind. Integrierte Cybersicherheitsfunktionen verhindern darüber hinaus unbefugte Zugriffe und schützen Ihr System.

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



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

Türcontroller		Allgemein	
Lesegeräte	Bis zu 2 OSDP-Leser (Multi-Drop) oder 1 Wiegand-Leser pro Controller OSDP Secure Channel wird unterstützt	Gehäuse	Aluminium Farbe: Weiß NCS S 1002-B Eine Anleitung zum Umlackieren der Abdeckringe oder des Gehäuses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Gewährleistung
Türen	1 Zugang		
Anmeldeinfor- mationen	Für bis zu 250 000 lokal gespeicherte Zugangsdaten	Nachhaltigkeit	erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.  PVC- und BFR/CFR-frei
mationen	Für bis zu 250 000 lokal gespeicherte Ereignisse	Arbeitsspeicher	512 MB RAM, 2 GB Flash
Power	, ar on the too ood total gespetereite the grayste	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE (geschirmt)
	Stromeingang: 11,5 bis 12,5 V Gleichstrom, max. 36 W, oder Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, Typ 2 Klasse 4 Relais: Ein Relais NO/NC, max. 2 A Gleichstrom Stromausgang: 24 W bei 12 V DC, 12 W bei 24 V DC Stromausgang für Leser: 12 V DC, max. 6 W Gesamtes Leistungsbudget für Peripheriegeräte (Schlösser, Lesegeräte usw.): 2100 mA bei 12 V über Gleichstrom, 1300 mA bei 12 V über PoE Klasse 4		Anschlussblöcke: Gleichstromversorgung, 12 Ein-/Ausgänge, RS485/Wiegand, Relais. Abnehmbare und farbcodierte Anschlüsse für eine einfache Installation. Kabelquerschnitt der Anschlüsse: CSA: AWG 28 – 16, CUL/UL: AWG 30 – 14
		Betriebsbedin- gungen	0 bis 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (nicht kondensierend)
E/A-Schnittste		Lagerbedingun-	-40 °C bis 70 °C
E/A-SCHIIIISIE		gen	TAM.
	Gleichstromausgang: 12 V, max. 540 mA Daten: OSDP, Wiegand Eingänge/Ausgänge: Drei Open-Drain-Ausgänge, max. 30 V, je 100 mA Ein überwachter Eingang Gleichstromausgang: 12/24 V, Brücke konfigurierbar Stromausgang: Siehe Abschnitt zur Stromversorgung Eingänge/Ausgänge: Überwachte REX- und Türpositionssensor- Eingänge Ausgangsrelais: ein Relais, C-Kontakte: 2 A bei 30 V DC, resistiv Gleichstromausgang: 12 V, 50 mA Eingänge/Ausgänge: zwei Ports, konfigurierbare Eingänge oder	Zulassungen	EMV EAC, EN 55035, EN 55032 Klasse B, EN 50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KC KN32 Klasse B, KC KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, UL 294, UL 2043 Umgebung NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Andere CSA C22.2 Nr. 205-1983
	Ausgänge	Abmessungen	134 x 95 x 45 mm
	Überwachter externer Eingang mit Manipulationsschutz Überwachter Alarmeingang	Gewicht	425 g
	Konfigurierbarer Eingang für Leserschnittstelle, REX-Eingang für Zugang, Türpositionssensor-Eingang und AUX Programmierbare Abschlusswiderstände, 1 K, 2,2 K, 4,7 K und	Montage	Schrankmontage Montage an einer DIN-Schiene Gestapelte Montage
	10 K, 1 %, 1/4-Watt-Standard Ein nicht überwachter Eingang für Anschlusskasten mit Manipulationsschutz Gleichstrom und Relais: AWG 18 – 16	lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Anschlussset (montiert), Erdungsset, Kabelbinder
	Ethernet und PoE: CAT 5e Leserdaten (RS485): 1 verdrilltes Doppelkabel mit Abschirmung, AWG 24, 120-Ohm-Impedanz, ausgelegt für bis zu 1000 m Leserdaten (Wiegand): AWG 22, ausgelegt für bis zu 150 m Stromversorgung des Lesers über den Controller (RS485): AWG 18-16, ausgelegt für bis zu 200 m Stromversorgung des Lesers über den Controller (Wiegand): AWG 18 - 16, ausgelegt für bis zu 150 m Ein-/Ausgänge: AWG 28 - 16, ausgelegt für bis zu 200 m	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 AXIS TA1601 Mounting Plate AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet AXIS 30 W Midspan AXIS 30 W Midspan AC/DC
Netzwerk			AXIS T8006 PS12 Weiteres Zubehör finden Sie auf www.axis.com
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS-Verschlüsselung <sup>a</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle gemäß IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware, sicherer Start, Axis Edge Vault, Axis Geräte-ID, sicherer Schlüsselspeicher (zertifiziert gemäß CC EAL6+)	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Polnisch
		Gewährleistung  a. Dieses Produkt ei	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty nthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>a</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DAHERCPv4/v6, SOCKS, SSH, MQTT v3.1.1, Syslog	OpenSSL Toolkit (openssl.org) entwickelt wurde, (openssl.org) sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.  Verantwortung für die Umwelt:	
Freignisse	30000, 3311, 1810211 83.1.11, 393109	axis.com/environme	ental-responsibility
Ereignisse  Manipulation-	Entfernen der Geräteshdeskung / manipulationsassisherte		
Manipulation-	Entfernen der Geräteabdeckung / manipulationsgesicherte		

serkennung

Vorderseite

Manipulationsgesichertes Lesegerät Neigen, Vibration

