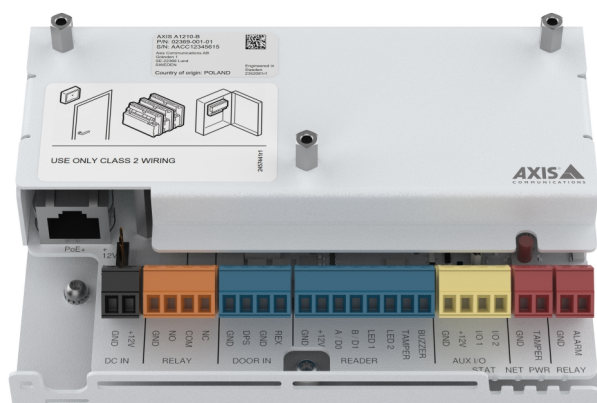


## AXIS A1210-B Network Door Controller

Dispositivo di controllo compatto barebone per una porta

AXIS A1210-B comprende tutto ciò che serve per il controllo di una porta, il tutto alimentato da un singolo cavo PoE. Totalmente integrato nelle soluzioni end-to-end di Axis, è ottimizzato per installazioni piccole e grandi e supporta l'autenticazione flessibile usando vari tipi di credenziali. Perfetta per essere installata ovunque, questa unità barebone compatta a un prezzo competitivo mette a disposizione un'installazione semplice e rapida sulle pareti. Per di più, le unità si possono impilare, il che è perfetto per l'installazione in piccoli spazi, quali armadietti esistenti o appena installati. Inoltre, con funzionalità di cybersecurity integrate, blocca gli accessi non autorizzati e tutela il tuo sistema.

- > [Controllo completo per una porta](#)
- > [Opzioni di installazione flessibili](#)
- > [Intelligenza in modalità edge](#)
- > [Funzioni di sicurezza informatica integrate](#)
- > [Completamente integrato nelle soluzioni Axis end-to-end](#)



# AXIS A1210-B Network Door Controller

<b>Door controller</b>		<b>Eventi</b>	
<b>Lettori</b>	Fino a 2 lettori OSDP (multi-drop) o 1 lettore Wiegand per dispositivo di controllo Canale sicuro OSDP supportato	<b>Rilevamento manomissione</b>	Rimozione coperchio unità/manomissione frontale Manomissione lettore Inclinazione, vibrazione
<b>Porte</b>	1 porta	<b>Generale</b>	
<b>Credenziali</b>	Qualificato per fino a 250.000 credenziali archiviate localmente	<b>Alloggiamento</b>	alluminio Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura della skin o della custodia e le conseguenze sulla garanzia, contattare il Partner Axis.
<b>Buffer eventi</b>	Qualificato per fino a 250.000 eventi archiviati localmente	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC e BFR/CFR
<b>Alimentazione</b>		<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, flash da 2 GB
Alimentazione in entrata: 12 V DC, max 36 W, or Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, Tipo 2 Classe 4 Relè: 1 relè NO/NC, max 2 A CC Blocco alimentazione in uscita: 19,2 W se alimentato da CC, 10,8 W se alimentato da PoE Classe 4 (12/24 V, jumper configurabile) Alimentazione in uscita lettore: 12 V CC, max 6 W Power budget complessivo per dispositivi periferici (blocchi, lettori e così via): 2.100 mA a 12 V in caso di alimentazione CC, 1.300 mA a 12 V se alimentato da PoE Classe 4		<b>Connettori</b>	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Morsettiere: alimentazione CC, 12 ingressi/uscite, RS485/Wiegand, relè. Connettori staccabili e con codici colori per una semplice installazione. Dimensioni dei cavi per i connettori: CSA: AWG 28-16, CUL/UL: AWG 30-14
<b>Interfaccia I/O</b>		<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da 0 °C a 70 °C (da 32° F a 158° F) Umidità relativa compresa tra 20% e 85% (senza condensa)
<b>Lettore</b>	output CC: 12 V, max 500 mA Dati: OSDP, Wiegand I/O: Tre output open-drain, max 30 V, 100 mA ognuno Un input supervisionato	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40°C a 70°C
<b>Porta</b>	output CC: 12/24 V, configurabile tramite jumper Alimentazione in uscita: Vedi la sezione Alimentazione I/O: Input supervisionati REX e sensore di posizione della porta Relè uscita: un relè, contatti Form-C: 2 A a 30 V CC, resistivi	<b>Approvazioni</b>	EMC EAC, EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe B, KC KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, UL 294, UL 2043 Ambiente 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 Altri CSA C22.2 No. 205-1983
<b>Periferiche ausiliarie</b>	output CC: 12 V, 50 mA I/O: Due porte, input o output configurabili	<b>Dimensioni</b>	134 x 95 x 45 mm (5,3 x 3,7 x 1,8 pollici)
<b>Esterno</b>	Input supervisionato relativamente a manomissione esterna Allarme input supervisionato	<b>Peso</b>	425 g (0,9 lb)
<b>Ingresso supervisionato</b>	Input configurabile per l'interfaccia del lettore, input REX porta, input sensore di posizione porta e AUX Resistori terminali programmabili, 1 K, 2,2 K, 4,7 K e 10 K, 1 %, standard ¼ watt Un input non supervisionato dedicato per la manomissione dell'armadietto	<b>Montaggio</b>	Montaggio in armadietto Montaggio su guida DIN Montaggio impilato
<b>Requisiti del cavo</b>		<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, kit connettore (montato), kit per messa a terra, fascette stringicavo
Dimensioni dei cavi per i connettori: CSA: AWG 28-16, CUL/UL: AWG 30-14 Alimentazione CC e relè: AWG 18-16 Ethernet e PoE: STP CAT 5e o superiore Dati lettore (RS485): 1 doppino con schermo, impedenza da 120 ohm, qualificato per un massimo di 1000 m (3281 ft) Dati lettore (Wiegand): Qualificato per un massimo di 150 m (500 ft) Lettore alimentato dal dispositivo di controllo (RS485): AWG 20-16, qualificato fino a 200 m (656 ft) <sup>a</sup> Lettore alimentato dal dispositivo di controllo (Wiegand): AWG 20-16, qualificato fino a 150 m (500 ft) <sup>b</sup> I/O come ingressi: Qualificato per un massimo di 200 m (656 ft)		<b>Accessori opzionali</b>	AXIS TA4701 Access Card AXIS TA4702 Key Fob AXIS TA1801 Top Cover AXIS TA1901 DIN Rail Clip AXIS TA1902 Access Control Connector Kit AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet AXIS 30 W Midspan AXIS 30 W Midspan AC/DC AXIS T8006 PS12 Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Rete</b>		<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia <sup>c</sup> , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>c</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato, avvio sicuro, Axis Edge Vault, ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro (certificato CC EAL6+)	<b>Garanzia</b>	Garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Protocolli di rete</b>	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS <sup>c</sup> , TLS <sup>c</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , 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	<p>a. a seconda della tensione del lettore e dell'intervallo di ingresso corrente. Valutato con A4020-E e A4120-E.</p> <p>b. a seconda della tensione del lettore e dell'intervallo di ingresso corrente.</p> <p>c. Questo dispositivo viene fornito con software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con l'OpenSSL Toolkit (<a href="http://openssl.org">openssl.org</a>) e software di crittografia scritto da Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</p>	