

AXIS A1210 Network Door Controller

Dispositivo di controllo compatto edge-based per una porta

Perfetto per essere installato ovunque, questo dispositivo compatto a un prezzo competitivo mette a disposizione un'installazione semplice e rapida sulle pareti. Inoltre, è adatto a plenum. Comprende tutto ciò che serve per il controllo di una porta, il tutto alimentato da un singolo cavo PoE. Con l'intelligenza in modalità edge, è in grado di gestire internamente tutte le attività relative all'accesso alla porta, anche se la connessione di rete si interrompe. Totalmente integrato nelle soluzioni end-to-end di Axis, questo dispositivo scalabile è ottimizzato per installazioni piccole e grandi e supporta l'autenticazione flessibile usando vari tipi di credenziali. Inoltre, con funzionalità di cybersecurity integrate, blocca gli accessi non autorizzati e tutela il tuo sistema.

- > **Controllo completo per una porta**
- > **Fattore di forma compatto**
- > **Intelligenza in modalità edge**
- > **Funzioni di sicurezza informatica integrate**
- > **Completamente integrato nelle soluzioni Axis end-to-end**



AXIS A1210 Network Door Controller

Door controller		Generale	
Lettori	Fino a 2 lettori OSDP (multi-drop) o 1 lettore Wiegand per dispositivo di controllo Canale sicuro OSDP supportato	Alloggiamento	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.
Porte	1 porta	Sostenibilità	Senza PVC e BFR/CFR
Credenziali	Qualificato per fino a 250.000 credenziali archiviate localmente Qualificato per fino a 250.000 eventi archiviati localmente	Memoria	RAM da 512 MB, flash da 2 GB
Alimentazione	Alimentazione in entrata: da 11,5 a 12,5 V CC, max 36 W o Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, Tipo 2 Classe 4 Relè: 1 relè NO/NC, max 2 A CC Blocco alimentazione in uscita: 24 W a 12 V CC, 12 W a 24 V CC 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 Classe PoE 4	Connettori	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
Interfaccia I/O	output CC: 12 V, max 540 mA Dati: OSDP, Wiegand I/O: Tre output open-drain, max 30 V, 100 mA ognuno Un input supervisionato 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 output CC: 12 V, 50 mA I/O: Due porte, input o output configurabili Input supervisionato relativamente a manomissione esterna Allarme input supervisionato 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 alla manomissione dell'armadietto Alimentazione CC e relè: AWG 18-16 Ethernet e PoE: CAT 5e Dati lettore (RS485): 1 doppino con schermo, AWG 24, impedenza da 120 ohm, qualificato per un massimo di 1.000 m Dati lettore (Wiegand): AWG 22, qualificato per un massimo di 150 m Lettore alimentato dal dispositivo di controllo (RS485): AWG 18-16, qualificato per un massimo di 200 m Lettore alimentato dal dispositivo di controllo (Wiegand): AWG 18-16, qualificato per un massimo di 150 m I/O come ingressi: AWG 28-16, qualificato per un massimo di 200 m	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 70 °C (da 32° F a 158° F) Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (senza condensa)
		Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 70°C
		Approvazioni	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
		Dimensioni	144 x 122 x 50 mm (5,7 x 4,8 x 2,0 pollici)
		Peso	645 g (1,4 lb)
		Montaggio	Montaggio a parete Montaggio su guida DIN
		Accessori inclusi	Guida all'installazione, kit connettore (montato), kit per messa a terra, fascette stringicavo
		Accessori opzionali	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 AXIS T8006 PS12 Per ulteriori accessori, visitare www.axis.com
Rete		Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , 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+)	Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Protocolli supportati	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS ^a , TLS ^a , 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		a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).
Eventi			Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility
Rilevamento manomissione	Rimozione coperchio unità/manomissione frontale Manomissione lettore Inclinazione, vibrazione		