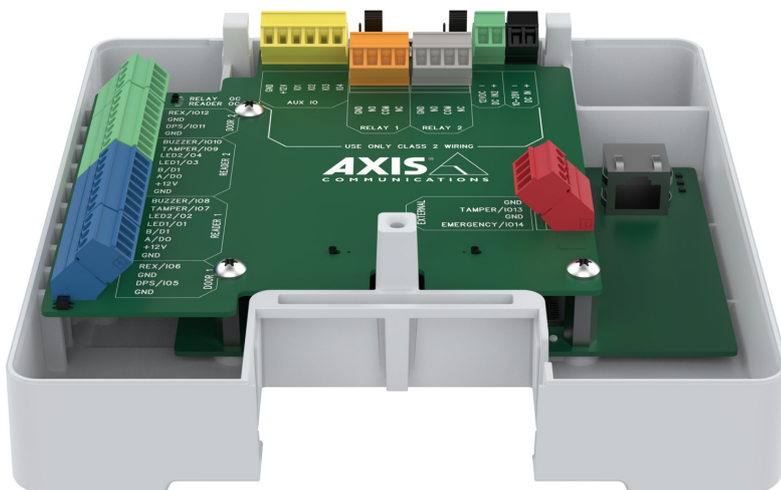


AXIS A1610-B Network Door Controller

Door controller barebone edge-based per due porte

Questo door controller barebone include tutto ciò che serve per il controllo di due porte, il tutto alimentato da un singolo cavo PoE. Venduto senza copertura superiore, offre un'installazione semplice. Grazie all'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. Questo dispositivo scalabile è totalmente integrato in Axis e nelle soluzioni dei partner e adatto per installazioni sia piccole che grandi. Include sei I/O ausiliari per una facile integrazione. Inoltre, agevola la flessibilità di autenticazione con tipi diversi di credenziali. Inoltre, le funzionalità di cybersecurity integrate impediscono gli accessi non autorizzati e salvaguardano il sistema.

- > [Unità barebone per una facile installazione](#)
- > [Controllo avanzato di due porte](#)
- > [Intelligenza in modalità edge](#)
- > [Integrazione di funzionalità cybersecurity](#)
- > [Integrato con Axis e soluzioni di terze parti](#)



AXIS A1610-B Network Door Controller

Door controller

Lettori

Lettori OSDP fino a 4x o lettori Wiegand a 2x

Canale sicuro OSDP supportato
Verificato da OSDP Secure Profile

Porte

1-2 porte cablate o 1 porta cablata insieme a un singolo gateway di blocco wireless per dispositivo di controllo
Supporto per integrare fino a 16x ASSA ABLOY Aperi^o con tecnologia di blocco wireless

Credenziali

Software per la gestione degli accessi di terze parti a seconda della capacità del server¹. Fino a 250 000 credenziali memorizzate localmente.

Buffer eventi

Qualificato per fino a 250.000 eventi archiviati localmente

Alimentazione

Alimentazione in entrata: 10,5-28 V CC, max 36 W (max 2,4 A a 10,5 V, max 0,9 A a 28 V), o Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, Tipo 2 Classe 4

12 V CC di backup
Blocco alimentazione in uscita: 2x 12/24 V CC

Con PoE+: max 900 mA a 12 V DC, max 410 mA a 24 V CC in totale

Con CC n entrata: max 1800 mA a 12 V DC, max 750 mA a 24 V CC in totale
Alimentazione in uscita lettore: 2 x 12 V CC, max 500 mA in totale
Output CC ausiliario: 1x 12 V CC output, max 200 mA
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

Interfaccia I/O

Alimentazione in uscita: 2x 12 V CC, max 500 mA
2x2 input/output supervisionati configurabili (input digitale: da 0 a massimo 30 V CC, uscita digitale: da 0 a massimo 30 V CC, open-drain massimo 100 mA)
Dati: OSDP/RS485 half-duplex, Wiegand

Porta

Alimentazione in uscita: 12/24 V CC, configurabile tramite jumper
Relè di output: 2x relè NA/NC, max 2 A a 30 V CC, resistivo
2 x 2 ingressi supervisionati per monitor porte e REX (input digitale: Da 0 a max 30 V CC)

Periferiche ausiliarie

Output CC: 1x 12 V CC output, max 200 mA
4 x input/output configurabili (input digitale: da 0 a massimo 30 V CC, uscita digitale: da 0 a massimo 30 V CC, open-drain massimo 100 mA)

Esterno

2 ingressi/uscite configurabili per periferiche ausiliarie (input digitale: da 0 a massimo 30 V CC, uscita digitale: da 0 a massimo 30 V CC, open-drain massimo 100 mA)

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

Requisiti dei cavi

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, qualificato per un massimo di 1000 m (3281 ft)
Dati lettore (Wiegand): Qualificato per un massimo di 150 m (500 ft)
Lettore alimentato dal controller (RS485): AWG 20-16, qualificato per un massimo di 200 m (656 ft)²
Lettore alimentato dal controller (Wiegand): AWG 20-16, qualificato per un massimo di 150 m (500 ft)³
I/O come ingressi: Qualificato per un massimo di 200 m (656 ft)

1. Non previsto per UL 294

2. A seconda della tensione e della corrente di ingresso del lettore. Valutato con A4020-E e A4120-E.

3. A seconda dell'intervallo dell'input della tensione e della corrente del lettore.

System-on-chip (SoC)

Memoria

RAM da 512 MB, Flash da 2.048 MB

Rete

Sicurezza

Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia⁴ HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS)⁴, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato, avvio sicuro

Axis Edge Vault con ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro (protezione hardware certificata CC EAL6+ di operazioni di crittografia, certificati e chiavi)

Protocolli di rete

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS⁴, HTTP/2, TLS⁴, QoS Layer 3 DiffServ, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP[®], SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTCP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCIP, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)

Eventi

Rilevamento manomissione

Rimozione coperchio unità/manomissione frontale
Manomissione lettore
Inclinazione, vibrazione

Generale

Alloggiamento

Alluminio

Colore: bianco NCS S 1002-B

Per le istruzioni sulla riverniciatura della mascherina o della custodia e le conseguenze sulla garanzia, contattare il Partner Axis.

Sostenibilità

Senza PVC

Connettori

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE

Morsettiere: alimentazione CC, 14 output/output, RS485/Wiegand, relè, batteria. Connettori staccabili e con codici colori per una semplice installazione.

Condizioni d'esercizio

Da -40 °C a 55 °C (da -40 °F a 131 °F)

Temperatura massima condizionale⁵: 70 °C (158°F)

UL 294: Da 0 °C a 55 °C (da 32 °F a 131 °F)

Umidità relativa compresa tra il 20% e l'85% (senza condensa)

Condizioni di immagazzinaggio

Da -40 °C a 55 °C (da -40 °F a 131 °F)

Approvazioni

EMC

EN 55032 Classe A, EN 50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KS C 9832 Classe A, KS C 9835

Sicurezza

IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3,

CAN/CSA C22.2 N. 62368-1 ed. 3, UL 294

Ambiente

EN 50581

Dimensioni

175 x 175 x 50 mm (6.9 x 6.9 x 2.0 in)

Peso

800 g (1.8 lb)

Montaggio

Montaggio in armadietto⁶

Montaggio su guida DIN⁶

Montaggio impilato⁶

Accessori inclusi

Guida all'installazione, connettori di accoppiamento (montati), kit per messa a terra, fascette stringicavo

4. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

5. Solo CC IN come sorgente di alimentazione. Le serrature devono essere alimentate esternamente. Alimentazione lettore di bordo con max 500 mA a 12 V CC.

6. Deve essere installato in UL elencati, armadietti UL 294 con interruttore antimanomissione.

Accessori opzionali

AXIS TA4711 Access Card

AXIS TA4712 Key Fob

AXIS TA1802 Top Cover¹

AXIS TA1901 DIN Rail clip¹

AXIS TA1902 Access Control Connector Kit¹

AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet¹

AXIS 30 W Midspan¹

AXIS 30 W Midspan AC/DC¹

AXIS T8006 PS12¹

Per ulteriori accessori, visitare www.axis.com

Lingue

Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo,
cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese,
polacco, cinese tradizionale

Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty