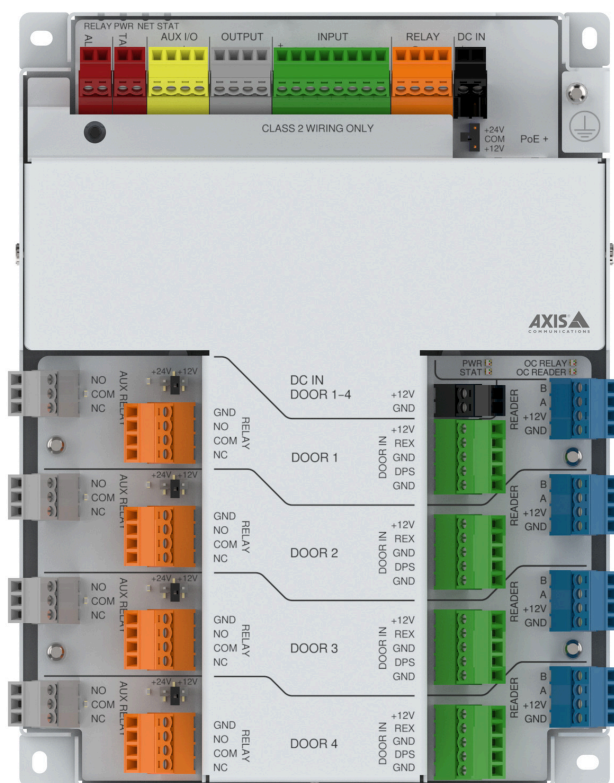


AXIS A1710-B Network Door Controller

Controller compatto ed economico per un massimo di 4 porte

Questo door controller multiplo offre un controllo completo fino a quattro porte e supporta fino a otto lettori OSDP e otto blocchi. Ideale per installazioni centralizzate nuove e convertite con armadietti Axis o di terze parti. Garantisce un ingombro ridotto rispetto alla maggior parte dei door controller presenti sul mercato. La gestione integrata dell'alimentazione del blocco semplifica l'installazione. Grazie al supporto per i lettori OSDP e a un accessorio opzionale per i lettori Wiegand, questo door controller scalabile è ottimizzato per installazioni di piccole e grandi dimensioni. Può essere utilizzato con AXIS Camera Station Secure Entry o con le soluzioni dei partner per fornire un sistema di gestione degli accessi e video all-in-one.

- > [Il controllo centralizzato semplifica l'installazione](#)
- > [Controllo completo per un massimo di quattro porte](#)
- > [Supporto integrato per otto lettori OSDP e otto blocchi](#)
- > [OSDP verificato per la comunicazione sicura con il lettore](#)
- > [Integrazione di funzionalità cybersecurity](#)



AXIS A1710-B Network Door Controller

Door controller

Lettori

Fino a 8 lettori OSDP e Wiegand¹² (multidrop²) per controller
Canale sicuro OSDP supportato, OSDP verificato

Porte

4 porte, due relè che supportano doppi blocchi per porta
Supporto per integrare fino a 16x ASSA ABLOY Aperio[®] con blocco wireless²

Credenziali

Qualificato per fino a 250.000 credenziali archiviate localmente

Buffer eventi

Qualificato per fino a 250.000 eventi archiviati localmente

Alimentazione

Ingresso

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, Tipo 2 Classe 4
o
IN CC: 12 V CC, max 36 W
PORTA 1-4 (necessaria): 12 V CC, max. 96 W³

Alimentazione

Opzione 1²: alimentazioni separate (vedere la sezione relativa all'input di potenza)
Opzione 2: alimentazione singola
12 V CC, max 150 W⁴

Interfaccia I/O

Letture

PORTA 1-4 uscita tensione⁵: 4x uscite 12 V CC, di max 2 A totali in combinazione
Dati: 4x OSDP/RS485 half-duplex, multidrop²

Ingresso porta

PORTA 1-4 uscita tensione⁵: 4x uscite 12 V CC, di max 400 mA totali in combinazione
Ingresso PORTA 1-4: 4x REX e 4x sensore di posizione porta, input digitale da 0 a max 30 V CC, possibilità di supervisione tra 0-12 V CC (4 stati)

Relè

RELÈ: 1x relè forma C, NA/NC
Asciutto: max 2 A a --30 V CC
Bagnato: output CC⁵: 12/24 V CC, configurabile tramite jumper
Con PoE: max 150 mA a 12 V CC, max 50 mA a 24 V CC, max 1,8 W
Con PoE+: max 920 mA a 12 V CC, max 420 mA a 24 V CC, max 11,04 W
Con CC in: max 1900 mA a 12 V CC, max 1000 mA a 24 V CC, max 24 W
RELÈ PORTA 1-4: 4x forma C NA/NC
Asciutto: max 4 A a 30 V CC
Bagnato: output CC⁵: 12/24 V DC, configurazione a ponticello, max 3,8 A in combinazione totale a 12 V CC o max 1,5 A a 24 V CC, max 46 W
Relè AUX PORTA 1-4: 4x relè forma C, NA/NC
Asciutto: max 2 A a 30 V CC

I/O digitali

Connettore di ingresso

3x input digitale, 0-30 V CC, possibilità di supervisione tra 0-12 V CC (4 stati)
1x 12 V CC output⁵, max 190 mA

Connettore di uscita

3x output digitali⁵, open drain, 0-30 V CC, max 100 mA

Connettore I/O AUX

2x configurabile input oppure output
Input: input digitale, 0-30 V CC, possibilità di supervisione (collegamento parallelo) tra 0-12 V CC (4 stati)
Output⁵: open drain, 0-30 V CC, max 100 mA
1x 12 V CC output⁵, max 250 mA

Esterno

1x input digitale di manomissione esterna, 0-30 V CC, possibilità di supervisione tra 0-12 V CC (4 stati)
1x input digitale di allarme, 0-30 V CC, possibilità di supervisione tra 0-12 V CC (4 stati)

Input supervisionato

Input configurabile per manomissione, allarme, I1-I3, REX, DPS e AUX IO
Resistenze di fine linea programmabili (collegamento in serie: 1 K, 2,2 K, 4,7 K e 10 K, collegamento in parallelo: 4,7 K e 22 K), 1 %, 1/4 di watt standard
Un input supervisionato dedicato per la manomissione dell'armadietto

1. Richiede un accessorio AXIS TA1101-B aggiuntivo.

2. Non previsto per UL 294.

3. Per soddisfare il power budget delle periferiche della porta.

4. Suddividere l'alimentazione tra gli input CC del door controller con lo splitter WAGO.

5. Tutte le uscite sono dotate di circuiti di protezione contro le sovracorrenti con ritorno automatico.

Requisiti dei cavi

Dimensioni dei fili per i connettori: CUL/UL:
AWG 30-14⁶
Alimentazione CC: AWG 16-14, qualificato per un massimo di 3 m (10 ft)
Relè: AWG 16-14, qualificato per un massimo di 200 m (656 ft)
Ethernet e PoE: STP CAT 5e o superiore
Dati lettore (RS485): 1 doppino, AWG 26-14, qualificato per un massimo di 1000 m (3281 ft)
Lettore alimentato dal dispositivo di controllo (RS485): AWG 22-14, qualificato per un massimo di 200 m (656 ft)⁷
I/O come ingressi: AWG 24-14, qualificato per un massimo di 200 m (656 ft)

System-on-chip (SoC)

Memoria

RAM da 512 MB, flash da 2 GB

Rete

Protocolli di rete

IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS⁸, TLS⁸, 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

Integrazione di sistemi

Application Programming Interface

API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX[®], metadati ed AXIS Camera Application Platform (ACAP); specifiche disponibili all'indirizzo axis.com/developer-community. ACAP include Native SDK. Connessione al cloud con un clic

Rilevamento manomissione

Manomissione lettore
Inclinazione, vibrazione

Approvazioni

Marcature del prodotto

CE, FCC, ICES, KC, RCM, UL/cUL, VCCI, WEEE

Catena di fornitura

Conformità a TAA

EMC

CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 50130-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Australia/Nuova Zelanda:

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A

Canada: ICES(A)/NMB(A)

Giappone: VCCI Classe A

Corea: KS C 9835, KS C 9832 Classe A

Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A

Ambiente

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78

Protezione

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, RCM AS/NZS 62368.1:2022, UL 2043, UL 294

Cybersecurity

ETSI EN 303 645

Cybersecurity

Sicurezza edge

Software: firmware firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest, protezione mediante password

Hardware: Piattaforma di cybersecurity Axis Edge Vault Secure element (CC EAL 6+), archivio chiavi sicuro, avvio sicuro

Protezione della rete

IEEE 802.1x (EAP-TLS)⁸, IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS⁸, TLS v1.2/v1.3⁸, Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, filtro indirizzi IP

Documentazione

AXIS OS Hardening Guide

policy di gestione delle vulnerabilità Axis

Axis Security Development Model

Distinta base del software AXIS OS (SBOM)

Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cybersecurity/resources

Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity

6. Non previsto per UL 294.

7. A seconda dell'intervallo di tensione e di corrente in ingresso del lettore. Valutato con AXIS A4120-E.

8. 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 (eyay@cryptsoft.com).

Generale

Alloggiamento

Acciaio

Colore: bianco NCS S 1002-B

Montaggio

Montaggio su guida DIN, montaggio in armadietto⁹

Connettori

Rete: RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE

I/O: Morsettiere per alimentazione CC, input/output, RS485, relè. Connettori staccabili e con codici colori per una semplice installazione.

Dimensioni dei cavi per i connettori: CUL/UL:

AWG 30-14

Condizioni d'esercizio

Da -40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F)

Temperatura massima condizionale¹⁰: 70 °C (158 °F)

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

Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)

Condizioni di immagazzinaggio

Da -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)

Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)

Dimensioni

Per le dimensioni complessive del prodotto, vedere il disegno quotato in questa scheda tecnica.

Peso

880 g (1.9 lb)

Contenuto della scatola

door controller, guida all'installazione, kit connettore (montato), kit per messa a terra, connettori di giunzione

Accessori opzionali

AXIS TA4711 Access Card

AXIS TA4712 Key Fob

AXIS TA1901 DIN Rail Clip

AXIS TA1902 Access Control Connector Kit¹¹

AXIS 30 W Midspan (POEA30U-1ATE)

AXIS 30 W Midspan AC/DC¹¹

AXIS T8006 PS12¹¹

Per ulteriori accessori, vai a axis.com/products/axis-a1710-b

Strumenti di sistema

AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selettore prodotti, selettore accessori

Disponibile all'indirizzo 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

Codici prodotto

Disponibile presso axis.com/products/axis-a1710-b#part-numbers

Sostenibilità

Controllo sostanza

Senza PVC

RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE/ e EN 63000:2018

REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP UUID, consultare echa.europa.eu

Materiali

Sottoposto a controlli conformemente alle linee guida OCSE nell'ambito dei "conflict minerals"

Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilità ambientale

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications è un firmatario del Global

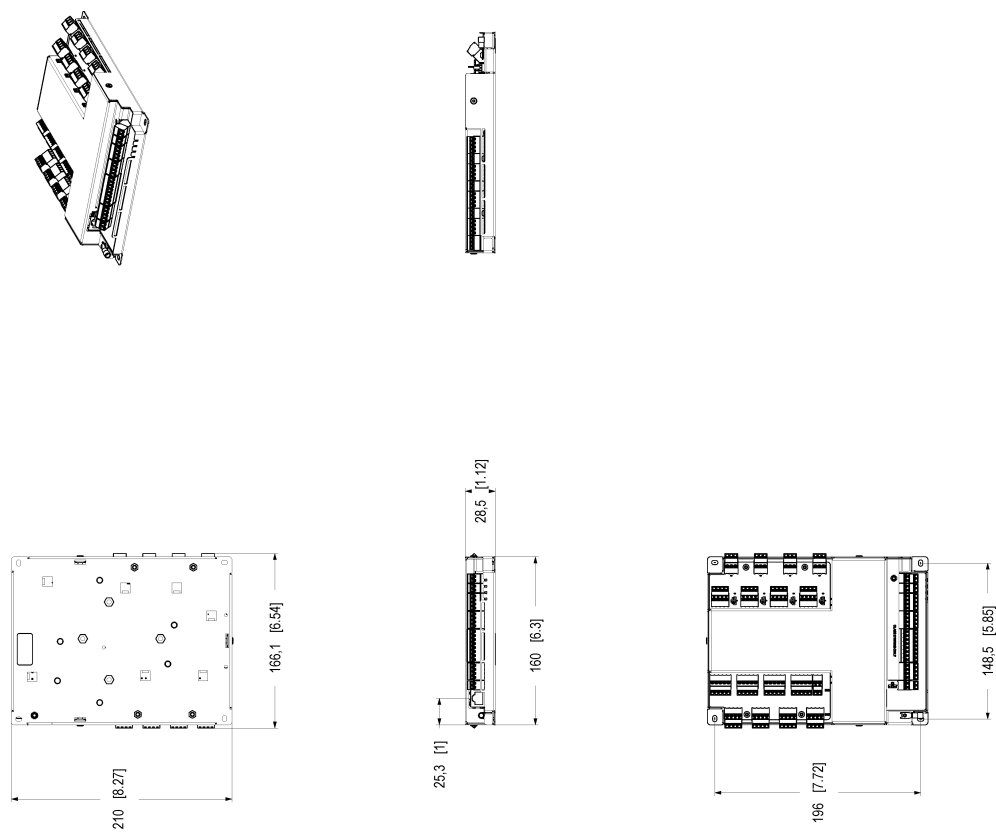
Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org

9. Se occorre la certificazione UL 294, montare il dispositivo in un alloggiamento a norma UL con switch antimanomissione.

10. Solo CC IN come fonte di alimentazione. Il blocco (i blocchi) deve essere alimentato esternamente. Solo contatto asciutto.

11. Non previsto per UL 294.

Disegno quotato



| | |
|--------------|--------|
| Accessories | Part |
| AXIS A1710-B | 1710-B |
| AXIS A1710-B | 1710-B |
| AXIS A1710-B | 1710-B |

AXIS A1710-B Network Door Controller



Funzionalità evidenziate

Axis Edge Vault

Axis Edge Vault è la piattaforma di cybersicurezza basata sull'hardware che protegge il dispositivo Axis. Rappresenta la base sulla quale poggiano tutte le operazioni sicure e mette a disposizione funzionalità per la tutela dell'identità del dispositivo, la salvaguardia della sua integrità e la protezione dei dati sensibili da accessi non autorizzati. Ad esempio, l'**avvio sicuro** assicura che un dispositivo possa essere avviato solo con **SO firmato**, impedendo la manomissione fisica della catena di fornitura. Con il sistema operativo firmato, il dispositivo è anche in grado di convalidare il nuovo software del dispositivo prima di accettarne l'installazione. Il **keystore sicuro** è l'elemento essenziale per proteggere le informazioni di crittografia utilizzate per una comunicazione sicura (IEEE 802.1X, HTTPS, ID dispositivo Axis, chiavi di controllo degli accessi e così via) contro malintenzionati in caso di violazione della sicurezza. Il keystore sicuro e le connessioni sicure vengono forniti tramite un modulo di elaborazione crittografico basato su hardware con certificazione FIPS 140 o Common Criteria.

Per maggiori informazioni relativamente ad Axis Edge Vault, visitare axis.com/solutions/edge-vault.

Per ulteriori informazioni, consulta axis.com/glossary