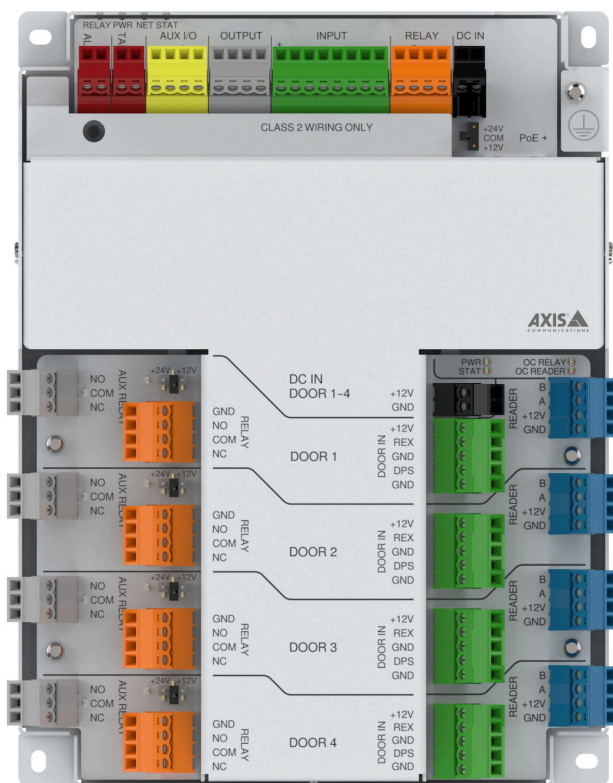


AXIS A1710-B Network Door Controller

Controlador compacto e econômico para até 4 portas

Este controlador de várias portas oferece controle completo para até quatro portas, incluindo suporte para até oito leitores OSDP e oito bloqueios. Ideal para instalações centralizadas novas ou adaptadas com gabinetes Axis ou de terceiros. Oferece um desenho que ocupa menos espaço do que a maioria dos controladores de porta do mercado. O gerenciamento de energia de bloqueio integrado simplifica a instalação. Com suporte para leitores OSDP e um acessório opcional para leitores Wiegand, este controlador de porta escalável é otimizado para instalações pequenas e grandes. Ele pode ser usado com o AXIS Camera Station Secure Entry ou com soluções de parceiros para fornecer um sistema de gerenciamento de vídeo e controle de acesso tudo em um.

- > **O controle centralizado simplifica a instalação**
- > **Controle total para até quatro portas**
- > **Suporte integrado para oito leitores OSDP e oito bloqueios**
- > **OSDP verificado para comunicação segura com o leitor**
- > **Recursos de segurança cibernética integrados**



AXIS A1710-B Network Door Controller

Controlador de porta

Leitores

Até 8 leitores OSDP e Wiegand¹² (multidrop²) por controlador

Canal seguro OSDP compatível, OSDP verificado

Portas

4 portas, dois relés compatíveis com bloqueios duplos por porta

Suporte para a integração de até 16x bloqueios sem fio ASSA ABLOY Aperio^{®2}

Credenciais

Qualificado para até 250.000 credenciais armazenadas localmente

Buffer de eventos

Qualificado para até 250.000 eventos armazenados localmente

Alimentação

Entrada

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, Tipo 2 Classe 4 ou

ENTRADA CC: 12 VCC, máx. 36 W

PORTA 1-4 (obrigatória): 12 V CC, máx. 96 W³

Fonte de alimentação

Opção 1²: fontes de alimentação separadas (consulte a seção de entrada de energia)

Opção 2: fonte de alimentação única
12 V CC, máx. 150 W⁴

Interface de E/S

Leitor

Porta de saída de energia 1-4⁵: Saídas 4 12 V CC, total combinado de no máx. 2 A

Dados: 4 OSDP/RS485 half duplex, multidrop²

Entrada da porta

Porta de saída de energia 1-4⁵: Saídas 4 12 V CC, total combinado de no máx. 400 mA

PORTA de entrada 1-4: sensor 4x REX e 4x de posição da porta, entrada digital de 0 a no máximo 30 V CC, possível de supervisionar entre 0-12 V CC (4 estados)

Relés

RELÉ: 1 relé de forma C, NA/NF

Seco: máx. 2 A a --30 V CC

Molhado: saída CC⁵: 12/24 VCC, configurável por jumper

Com PoE: máx. 150 mA a 12 V CC, máx. 50 mA a 24 V CC, máx. 1,8 W

Com PoE+: máx. 920 mA a 12 V CC, máx. 420 mA a 24 V CC, máx. 11,04 W

Com entrada CC: máx. 1.900 mA a 12 V CC, máx. 1.000 mA a 24 V CC, máx. 24 W

RELÉ DE PORTA 1-4: 4, forma C NA/NF

Seco: máx. 4 A a 30 V CC

Molhado: saída CC⁵: 12/24 V CC, configurável por jumper, combinação total de no máximo 3,8 A a 12 V CC ou no máximo 1,5 A a 24 V CC, máximo de 46 W

Relé AUX. DE PORTA 1-4: 4 relés de forma C, NA/NF

Seco: máx. 2 A a 30 V CC

E/S digital

Conector de entrada

3 entradas digitais, 0-30 V CC, possível de supervisionar entre 0-12 V CC (4 estados)

1 x saída 12 VCC⁵, máx. 190 mA

Conector de saída

3 saídas digitais⁵, dreno aberto, 0-30 V CC, máx. 100 mA

Conector de E/S AUX.

2 entradas ou saídas configuráveis

Entrada: entrada digital, 0-30 V CC, possível de supervisionar (conexão paralela) entre 0-12 V CC (4 estados)

Saída⁵: dreno aberto, 0-30 V CC, máx. 100 mA

1 x saída 12 VCC⁵, máx. 250 mA

Externo

1 entrada digital contra manipulação externa, 0-30 V CC, possível de supervisionar entre 0-12 V CC (4 estados)

1 entrada digital de alarme, 0-30 V CC, possível de supervisionar entre 0-12 V CC (4 estados)

1. Requer um acessório AXIS TA1101-B adicional.

2. Não destinado a UL 294.

3. Para cumprir a distribuição de potência dos periféricos da porta.

4. Divida a energia entre as entradas CC do controlador de porta com o Splitter WAGO.

5. todas as saídas têm circuitos de proteção contra sobrecorrente com repetição automática.

Entrada supervisionada

Entrada configurável contra manipulação, alarme, I1-I3, REX, DPS e AUX IO

Resistores de fim de linha programáveis (conexão serial: 1 K, 2,2 K, 4,7 K e 10 K, conexão paralela: 4,7 K e 22 K), 1 %, ¼ watt padrão

Uma entrada supervisionada dedicada contra manipulação do gabinete

Requisitos de cabos

Tamanho do fio dos conectores: CUL/UL: AWG 30–14⁶
DC power (alimentação CC): AWG 16 – 14, qualificado para até 3 m (10 ft)

Relé: AWG 16 – 14, qualificado para até 200 m (656 ft)

Ethernet e PoE: STP CAT 5e ou superior

Dados do leitor (RS485): 1 par trançado, AWG 26–14, qualificado para até 1000 m (3281 pés)

Leitor alimentado pelo controlador (RS485):

AWG 22 – 14, qualificado para até 200 m (656 pés)⁷

E/S como entradas: AWG 24 – 14, qualificado para até 200 m (656 pés)

Sistema em um chip (SoC)

Memória

512 MB de RAM, 2 GB de flash

Rede

Protocolos de rede

IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS⁸, TLS⁸, QoS Layer 3 DiffServ, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP[®], SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, SOCKS, SSH, MQTT v3.1.1, Syslog

Integração de sistemas

Interface de programação de aplicativo

API aberta para integração de software, incluindo VAPIX[®], metadados e AXIS Camera Application Platform (ACAP); especificações disponíveis em axis.com/developer-community. ACAP inclui Native SDK. Conexão com a nuvem com apenas um clique

Deteção de violações

Manipulação do leitor

Inclinação, vibração

Aprovações

Marcações de produtos

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

Cadeia de suprimentos

Compatível com 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

Austrália/Nova Zelândia:

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A

Canadá: ICES(A)/NMB(A)

Japão: VCCI Classe A

Coreia: KS C 9835, KS C 9832 Classe A

EUA: FCC Parte 15 Subparte 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

Proteção

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

Segurança cibernética

ETSI EN 303 645

Segurança cibernética

Segurança de borda

Software: Firmware assinado, proteção contra atraso de força bruta, autenticação digest, proteção por senha

Hardware: Plataforma de segurança cibernética Axis Edge Vault

Secure Element (CC EAL 6 +), repositório de chaves seguro, inicialização segura

Segurança de rede

IEEE 802.1X (EAP-TLS)⁸, IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS⁸, TLS v1.2/v1.3⁸, Network Time Security (NTS), PKI de certificado X.509, filtragem de endereços IP

6. Não destinado a UL 294.

7. Dependendo da faixa de entrada de tensão e corrente do leitor. Avaliado com o AXIS A4120-E.

8. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eyay@cryptsoft.com).

Documentação

Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS
Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis
Axis Security Development Model

Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS
Para baixar documentos, vá para [axis.com/support/
/cybersecurity/resources](https://axis.com/support/cybersecurity/resources)

Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity

Geral

Caixa de proteção

Aço

Cor: branco NCS S 1002-B

Montagem

Montagem em trilho DIN, montagem em gabinete⁹

Conectores

Rede: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE blindado

E/S: Blocos de terminais para alimentação CC, entradas/saídas, RS485, relé. Conectores removíveis e codificados com cores para facilitar a instalação.

Tamanho de fio para conectores: CUL/UL: AWG 30–14

Condições operacionais

De -40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F)

Temperatura máxima condicional¹⁰: 70 °C (158 °F)

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

Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)

Condições de armazenamento

De -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)

Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)

Dimensões

Para obter as dimensões gerais do produto, consulte os esquemas de dimensões nesta folha de dados.

Peso

880 g (1,9 lb)

Conteúdo da embalagem

controlador de porta, guia de instalação, kit de conectores (montados), kit de aterramento, conectores de emendas

Acessórios opcionais

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

Para mais acessórios, acesse axis.com/products/axis-a1710-b

Ferramentas do sistema

AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, seletor de produtos, seletor de acessórios

Disponível em axis.com

Idiomas

Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional

Garantia:

Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty

Números de peças

Disponível em axis.com/products/axis-a1710-b#part-numbers

Sustentabilidade

Controle de substâncias

Sem PVC

RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU/ e EN 63000:2018

REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu

Materiais

Triagem de minerais de conflito de acordo com as diretrizes da OCDE

Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilidade ambiental

axis.com/environmental-responsibility

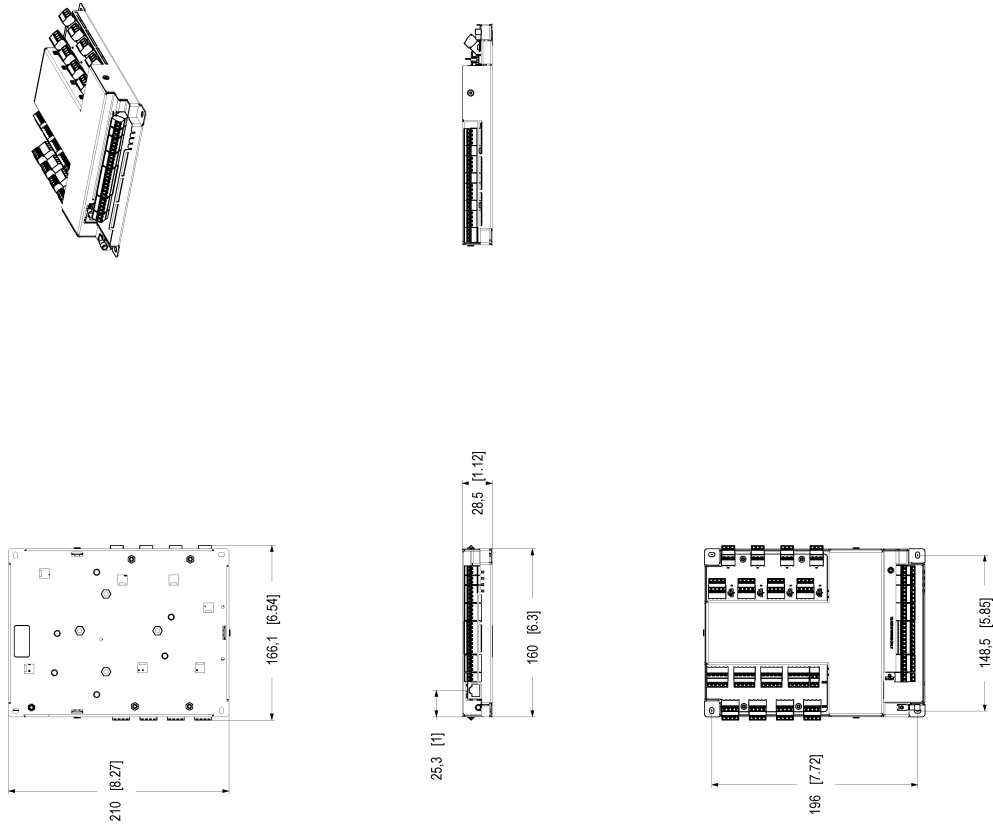
A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em unglobalcompact.org

9. Se a norma UL 294 for obrigatória, monte o dispositivo em um gabinete listado pela UL com um interruptor contra manipulação.

10. Somente ENTRADA CC como fonte de alimentação. Os bloqueios devem ser alimentados externamente. Somente contato seco.

11. Não destinado a UL 294.

Esquema de dimensões



Documentação	Proj.
Desenho	M13
Revisão	1
13/02/2012	Al. [30]

AXIS A1710-B Network Door Controller

Recursos em destaque

Axis Edge Vault

O AXIS Edge Vault é a plataforma segurança cibernética baseada em hardware que protege o dispositivo Axis. Ele forma a base de que todas as operações seguras dependem e oferece recursos para proteger a identidade do dispositivo, proteger sua integridade e proteger informações confidenciais contra acesso não autorizado. Por exemplo, a **inicialização segura** garante que um dispositivo possa inicializar apenas com o **sistema operacional assinado**, o que impede a manipulação da cadeia de suprimentos física. Com o SO assinado, o dispositivo também é capaz de validar o novo software do dispositivo antes de aceitar instalá-lo. O **armazenamento de chaves seguro** é o bloco de construção crítico para a proteção de informações de criptografia usadas para comunicação segura (IEEE 802.1x, HTTPS, ID de dispositivo da Axis, chaves de controle de acesso, etc.) contra extração maliciosa em caso de manipulação de segurança. O armazenamento de chaves seguro e as conexões seguras são fornecidos através de um módulo de computação criptográfica com certificação de critérios comuns e/ou FIPS 140.

Para saber mais sobre o Axis Edge Vault, acesse axis.com/solutions/edge-vault.

Para obter mais informações, consulte axis.com/glossary