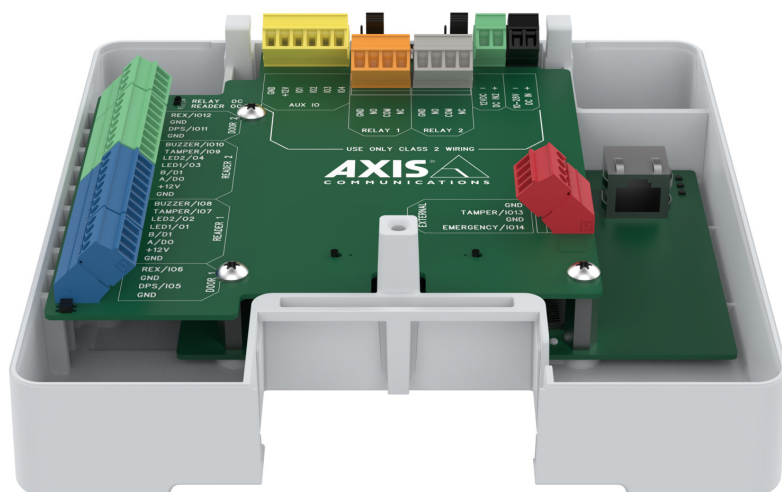


AXIS A1610-B Network Door Controller

Controlador de porta para duas portas barebone baseado na borda

Este controlador de portas básico inclui tudo o que é necessário para controlar duas portas – tudo alimentado por um cabo PoE. Vendido sem cobertura superior, sua instalação é fácil. Graças à inteligência na borda, é possível lidar internamente com todas as tarefas relacionadas ao acesso à porta, mesmo se a rede estiver inativa. Este produto expansível é totalmente integrado às soluções de parceiros e da Axis e é adequado para instalações pequenas e grandes. Ele inclui seis E/Ss auxiliares para facilitar a integração. Além disso, ele oferece suporte à autenticação flexível com o uso de diferentes tipos de credenciais. Além disso, os recursos de segurança cibernética integrados impedem acessos não autorizados e protegem seu sistema.

- > **Unidade básica para facilitar a instalação**
- > **Controle avançado para duas portas**
- > **Inteligência na borda**
- > **Recursos de segurança cibernética integrados**
- > **Integração com as soluções da Axis e de terceiros**



AXIS A1610-B Network Door Controller

Controlador de porta

Leitores

Até 4 x leitores OSDP ou 2 x leitores Wiegand
Até 16 AXIS A4612 Network Bluetooth® Reader
Suporte a OSDP Secure Channel, OSDP Secure Profile verificado

Portas

1 – 2 portas cabeadas ou 1 porta cabeada com um único gateway de travamento sem fio por controlador
Suporte para integração de até 16 ASSA ABLOY Aperio® usando o AH30 Communication Hub

Credenciais

Software de gerenciamento de acesso de outros fabricantes, dependendo da capacidade do servidor¹.
Até 250.000 credenciais armazenadas localmente.

Buffer de eventos

Qualificado para até 250.000 eventos armazenados localmente

Alimentação

Entrada de energia: 10,5–28 V DC, máx. 36 W (máx. 2.4 A a 10.5 V, máx. 0.9 A a 28 V), ou
Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, Type 2 Class 4

12 VCC como backup

Saída de energia para fechadura: 2x 12/24 V DC

Com PoE+: máx. 900 mA a 12 V DC, máx. 410 mA a 24 V DC no total

Com entrada CC: máx. 1800 mA a 12 V DC, máx. 750 mA a 24 V DC no total

Leitor de saída de energia: 2 x 12 VCC, máx. 500 mA no total

Saída CC auxiliar: 1 x saída 12 VCC, máx. 200 mA

Distribuição de potência total para dispositivos periféricos (fechaduras, leitores, etc.): 2100 mA a 12 V se alimentado via CC, 1300 mA a 12 V se alimentado via PoE Classe 4

Interface de E/S

Leitor

Saída de energia: 2x 12 VCC, máx. 500 mA
2 x 2 entradas/saídas digitais supervisionadas configuráveis (entrada digital: 0 a máx. 30 VCC, Saída digital: 0 a máx. 30 VCC, Dreno aberto, máx. 100 mA)
Dados: OSDP/RS485 half duplex, Wiegand

Porta

Saída de energia: 12/24 VCC, configurável por jumper
Relé de saída: 2x relé NO/NC, máx. 2 A a 30 VCC, resistivo
2 x 2 entradas supervisionadas para monitores de portas e REX (entrada digital: 0 a 30 VCC máx.)

Auxiliar

Saída CC: 1 x saída 12 VCC, máx. 200 mA
4x entradas/saídas configuráveis (entrada digital: 0 a máx. 30 VCC, Saída digital: 0 a máx. 30 VCC, Dreno aberto, máx. 100 mA)

Externo

2 x entradas/saídas configuráveis para equipamento auxiliar (entrada digital: 0 a máx. 30 VCC, Saída digital: 0 a máx. 30 VCC, Dreno aberto, máx. 100 mA)

Entrada supervisionada

Entrada configurável para interface do leitor, entrada REX da porta, entrada do sensor de posição da porta e AUX
Resistores de fim de linha programáveis, 1 K, 2,2 K, 4,7 K e 10 K, 1 %, ¼ watt padrão

Requisitos de cabos

Tamanho de fio para conectores: CSA: AWG 28 – 16, CUL/UL: AWG 30–14

Alimentação CC e relé: AWG 18 – 16

Ethernet e PoE: STP CAT 5e ou superior

Dados do leitor (RS485): 1 par trançado blindado, qualificado para até 1000 m (3281 ft)

Dados do leitor (Wiegand): Qualificado para até 150 m (500 ft)

Leitor alimentado pelo controlador (RS485): AWG 20–16, qualificado para até 200 m (656 ft)²

Leitor alimentado pelo controlador (Wiegand): AWG 20–16, qualificado para até 150 m (500 ft)³

E/S como entradas: Qualificado para até 200 m (656 ft)

1. Não destinado a UL 294

2. Dependendo da faixa de entrada de tensão e corrente do leitor. Avaliado com o A4020-E e o A4120-E.

3. Dependendo da faixa de entrada de tensão e corrente do leitor.

Sistema em um chip (SoC)

Memória

512 MB de RAM, 2048 MB de flash

Rede

Segurança

Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS⁴, controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS)⁴, autenticação digest, registro de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado, inicialização segura Axis Edge Vault com ID de dispositivo Axis, keystore (proteção de hardware com certificação CC EAL6 de operações de criptografia, certificados e chaves)

Protocolos de rede

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, endereço Link-Local (configuração zero)

Eventos

Detecção de violações

Remoção da tampa da unidade/violação na parte frontal

Manipulação do leitor

Inclinação, vibração

Geral

Caixa de proteção

Alumínio

Cor: branco NCS S 1002-B

Para obter instruções sobre repintura da capa ou do gabinete e o impacto sobre a garantia, consulte seu parceiro Axis.

Sustentabilidade

Sem PVC

Conectores

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE

Blocos de terminais: alimentação CC, 14 entradas/saídas, RS485/Wiegand, relé, bateria. Conectores removíveis e codificados com cores para facilitar a instalação.

Condições operacionais

De -40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F)

Temperatura máxima condicional⁵: 70 °C (158 °F)

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

Umidade relativa de 20 – 85% (sem condensação)

Condições de armazenamento

De -40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F)

Aprovações

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 Part 15 Subpart B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, KS C 9832 Class A, KS C 9835

Segurança

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

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, UL 294

Ambiente

EN 50581

Dimensões

175 x 175 x 50 mm (6,9 x 6,9 x 2,0 pol.)

Peso

800 g (1,8 lb)

Montagem

Montagem em gabinete⁶

Montagem em trilho DIN⁶

Montagem em pilha⁶

Acessórios incluídos

Guia de instalação, conectores combinando (montados), kit de aterramento, prendedores de cabos

4. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit ([openssl.org](https://www.openssl.org)) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eyay@cryptsoft.com).

5. Somente entrada CC como fonte de alimentação. As fechaduras devem ser alimentadas externamente. Alimentação do leitor integrado com máx. 500 mA a 12 V DC.

6. Deve ser montado em um gabinete UL 294 listado com chave contra manipulação.

Acessórios opcionais

AXIS TA4711 Access Card

AXIS TA4712 Key Fob

AXIS TA1802 Top Cover⁷AXIS TA1901 DIN Rail clip⁷AXIS TA1902 Access Control Connector Kit⁷AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet⁷AXIS 30 W Midspan⁷AXIS 30 W Midspan AC/DC⁷AXIS T8006 PS12⁷

Para obter informações adicionais sobre acessórios,
consulte www.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

7. Não destinado a UL 294