

AXIS A4610 Network Reader

Leitor compacto e dimensionável para um acesso fácil e seguro

O AXIS A4610 pode gerenciar toda a porta, incluindo a fechadura e os sensores de posição da porta. Ideal tanto para ambientes internos quanto externos, seu desenho com montagem em batentes facilita a instalação em espaços reduzidos. É compatível com PoE para facilitar a instalação. Além disso, oferece recursos de gerenciamento e manutenção remotos do sistema, incluindo acesso a novos recursos, opções de configuração e atualizações de segurança – a qualquer hora e de qualquer lugar. Este leitor vem com recursos de segurança cibernética integrados para uma implementação e integração seguras e fáceis. É compatível com a maioria das credenciais RFID. Faz parte de uma solução completa da Axis e combina perfeitamente com o controlador de porta em rede da Axis e com todo o nosso portfólio de produtos.

- > **Interface completa para uma porta viabilizada por IP**
- > **Design de suporte para fendas para facilitar a instalação**
- > **Compatível com cartões e chaveiros RFID**
- > **Totalmente integrado às soluções ponta a ponta da Axis**
- > **Fácil de instalar e dimensionar**



AXIS A4610 Network Reader

Controle de acesso

Comunicação

Baseado em IP

Autenticação de entrada

Cartão, tag

credential-compatibility

RFID

13,56 MHz ISO 14443A e ISO 14443B (MIFARE^{Classic}®, Genérico 13,56 MHz (MIFARE ^{Classic}®, MIFARE Plus[®] (nível 1), MIFARE DESFire[®] EV1, EV2 e EV3, HID[®] iCLASS[®]).

Manipulação

Tipo de detecção

Chave de violação integrada para detectar a remoção da parede ou da placa traseira.

Geral

Potência de transmissão de RF

13,56 MHz: máximo -36,1 dBm (ERP)

Feedback do usuário

Sonoro: Bipe

Visual: Faixa de LED RGB

Caixa de proteção

Classificação IP54

Caixa plástica

Cor: preto

Montagem

Indicado para montagem em qualquer superfície plana com os acessórios adequados

Alimentação

Entrada de energia: 12 VCC, máx. 12,0 W ou Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Tipo 1 Classe 3

Condições operacionais

Temperatura: De -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)

Umidade: Umidade relativa de 5–95% (sem condensação)

Condições de armazenamento

Temperatura: De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)

Umidade: Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)

Dimensões

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

Área projetada efetiva (EPA): 0,007 m² (0,02 ft²)

Peso

265 g (0.58 lb)

Conteúdo da embalagem

Leitor, guia de instalação, chave L TORX[®] T10

Ferramentas do sistema

Utilitário IP AXIS IP, seletor de produtos, seletor de acessórios

Disponível em axis.com

Idiomas

Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, japonês, holandês e tcheco

Garantia

Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty

Números de peças

Disponível em axis.com/products/axis-a4610#part-numbers

Interface de E/S

Saída

Saída ativa: 8 a 12 V CC, máx. 600 mA

Relé (seco): 1 relé NA/NF, máx. 1 A 30 V CC

Comprimento do cabo: 35 cm

Entrada

2x entradas digitais

Comprimento do cabo: 35 cm

Cabos de rede

Comprimento do cabo: 2,9 m pigtail

Rede

Protocolos de rede

HTTP, HTTPS¹, SMTP, TFTP DHCP opt. 66, Syslog

Aprovações

Marcações de produtos

CE, FCC, ICES

Cadeia de suprimentos

Compatível com TAA

EMC

EN 55032 Classe B

Canadá: ICES(A)/NMB(A)

EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe B

Proteção

IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, EN 62311

Ambiente

IEC/EN 60529 IP54

Sem fio

EN 300330, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 62479

Acessórios opcionais

Instalação

2N Security Relay

Montagem

AXIS TA4601 Surface Mount,

AXIS TA4602 Installation Back Box

Para obter mais informações sobre acessórios, acesse axis.com/products/axis-a4610#compatible-products

Sustentabilidade

Controle de substâncias

Sem PVC, sem BFR/CFR de acordo com o padrão JEDEC/ ECA JS709

RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU e 2015/863 e EN IEC 63000:2018 padrão

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

1. 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).

