

AXIS A4610 Network Reader

Kompakter und skalierbarer Leser für einfachen und sicheren Zugriff

AXIS A4610 kann die komplette Zugangsumgebung inklusive Türschlösser und Türpositionssensoren verwalten. Dank der Montage an der Pfostenleiste lässt sich das Produkt problemlos auch auf engstem Raum installieren. Die integrierte PoE-Unterstützung sorgt für eine einfache und kostengünstige Installation. Zudem unterstützt er Funktionen zur Fernverwaltung und -wartung des Systems, einschließlich Zugriff auf neue Funktionen, Optionen für die Konfiguration und Sicherheitsupdates – jederzeit und von überall. Außerdem verfügt der Leser über integrierte Funktionen der Cybersicherheit für eine sichere und reibungslose Einbindung und Integration. Als Teil einer umfassenden End-to-End-Lösung von Axis lässt sich der AXIS A4610 nahtlos in die Netzwerk-Tür-Steuerungen von Axis integrieren und unterstützt bis zu 16 Leser pro Steuerung, was skalierbare Implementierungen ermöglicht.

- > **Kompletter Schnittstelle für einen Zugangspunkt, mit Stromversorgung über IP**
- > **Pfosten-Montage-Konzept für eine einfache Installation**
- > **Unterstützt RFID-Karten und -Schlüsselanhänger**
- > **Vollständig in die End-to-End-Lösungen von Axis integriert**
- > **Einfache Installation und Erweiterung**



AXIS A4610 Network Reader

Zutrittskontrolle

Kommunikation

IP-basiert

Zutrittsauthentifizierung

Karte, Tag

credential-compatibility

RFID

13,56 MHz ISO14443A und ISO14443B (MIFARE Classic®, Generic 13,56 MHz (MIFARE Classic®, MIFARE Plus® (level 1), MIFARE DESFire® EV1, EV2 und EV3.

Sabotage

Erkennungsart

Integrierter Manipulationserkennungs-Schalter erkennt das Entfernen von der Wand oder der Montageplatte.

Allgemeines

HF-Sendeleistung

13,56 MHz: maximal -36,1 dBm (ERP)

Benutzer-Feedback

Akustisch: Vibration

Visuell: RGB-LED-Streifen

Gehäuse

Schutzklasse IP54

Kunststoffgehäuse

Farbe: Schwarz

Montage

Geeignet für jede flache Montage auf der Oberfläche mit entsprechendem Zubehör

Strom

Spannungseingang: 12 V DC, max. 12.0 W, oder PoE (Power over Ethernet) IEEE 802.3af, Typ 1 Klasse 3

Betriebsbedingungen

Temperatur: -40 °C bis +60 °C (-40 °F bis +140 °F)

Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 % rF (nicht kondensierend)

Lagerbedingungen

Temperatur: -40 °C bis +65 °C (-40 °F bis +149 °F)

Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)

Abmessungen

Die Gesamtmaße des Produkts sind dem Maßbild in diesem Datenblatt zu entnehmen.

Effektiv projizierte Fläche (EPA): 0,007 m²

Gewicht

265 g (0,58 lb)

Inhalt des Kartons

Leser, Installationsanleitung, TORX® T10 L-Schlüssel

System-Tools

AXIS IP Utility, Produktauswahl, Zubehörauswahl

Erhältlich auf axis.com

Sprachen

Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Japanisch, Niederländisch, Tschechisch

Gewährleistung

Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

Artikelnummern

Abrufbar unter axis.com/products/axis-a4610#part-numbers

E/A-Schnittstelle

Ausgang

Aktiver Ausgang: 8 bis 12 V DC, max. 600 mA

Relais (trocken): 1 x C-Relais, NO/NC, max. 1 A bei 30 V DC

Kabellänge: 35 cm

Eingang

2 digitale Eingänge

0 bis max. 30 V Gleichstrom

Kabellänge: 35 cm

Netzwerkkabel

Kabellänge: 2,9 m Anschlussleitung

Netzwerk

Netzwerkprotokolle

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

Zulassungen

Produktkennzeichnungen

CE, FCC, ICES

Lieferkette

Entspricht TAA

EMV

EN 55032 Klasse B

Kanada: ICES(A)/NMB(A)

USA: FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse B

Sicherheit

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

Umgebung

IEC/EN 60529 IP54

Wireless

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

Optionales Zubehör

Installation

2N Sicherheitsrelais

Montage

AXIS TA4601 Surface Mount,

AXIS TA4602 Installation Back Box

Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com/products/axis-a4610#compatible-products

Nachhaltigkeit

Substanzkontrolle

PVC-frei, BFR/CFR-frei gemäß JEDEC/ECA JS709

RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und 2015/

863 sowie Standard EN IEC 63000:2018

REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Informationen zu SCIP UUID finden Sie auf echa.europa.eu

eu

Material

Auf Konfliktmineralien gemäß OECD-Leitfaden überprüft

Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Axis finden Sie auf axis.com/about-axis/sustainability

Verantwortung für die Umwelt

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unglobalcompact.org

1. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit. (openssl.org) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

