

## AXIS A4610 Network Reader

Kompakter und skalierbarer Leser für einfachen und sicheren Zugriff

AXIS A4610 kann den kompletten Zugang inklusive Türschloss und Türpositionssensoren verwalten. Ideal für den Innen- und Außenbereich, und das Design mit Pfostenmontage macht die Installation auf engstem Raum problemlos möglich. Er unterstützt PoE für eine einfache Installation. Zudem bietet er Funktionen zur Fernverwaltung und -wartung des Systems, einschließlich Zugriff auf neue Funktionen, Optionen für die Konfiguration und Sicherheitsupdates – jederzeit und von überall. Dieser Leser verfügt über integrierte Cybersicherheitsfunktionen für eine sichere und einfache Inbetriebnahme und Integration. Er ist mit den meisten RFID-Zugangsmedien kompatibel. Es ist Teil einer End-to-End-Lösung von Axis und passt perfekt zum Netzwerk-Tür-Controller von Axis sowie zu unserem gesamten Produkt-Portfolio.

- > **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 ISO 14443A und ISO 14443B (MIFARE Classic®, generisch 13,56 MHz (MIFARE Classic®, MIFARE Plus® (Level 1), MIFARE DESFire® EV1, EV2 und EV3, HID® iCLASS®).

## 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 Gesamtabmessungen des Produkts sind dem Maßbild in diesem Datenblatt zu entnehmen.

Effektiv projizierte Fläche (EPA): 0,007 m<sup>2</sup>

## 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](http://axis.com)

## Sprachen

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

## Gewährleistung

Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

## Artikelnummern

Abrufbar unter [axis.com/products/axis-a4610#part-numbers](http://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 Relais NO/NC, max. 1 A 30 V

Gleichstrom

Kabellänge: 35 cm

### Eingang

2 digitale Eingänge

Kabellänge: 35 cm

### Netzwerkkabel

Kabellänge: 2,9 m Anschlussleitung

## Netzwerk

### Netzwerkprotokolle

HTTP, HTTPS<sup>1</sup>, 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](https://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](https://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](https://axis.com/about-axis/sustainability)

## Verantwortung für die Umwelt

[axis.com/environmental-responsibility](https://axis.com/environmental-responsibility)

Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf [unglobalcompact.org](https://unglobalcompact.org)

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

