

## AXIS A4610 Network Reader

### 簡単かつ安全なアクセスを実現する、拡張性の高いコンパクトなリーダー

AXIS A4610は、ドアロックやドアポジションセンサーを含むドア全体の環境を管理できます。方立に取り付ける設計なので狭い場所でも容易に設置できます。PoEに対応し、容易に設置でき、コスト効率に優れています。リモートによるシステム管理とメンテナンスが可能で、いつでもどこからでも新機能、設定オプション、セキュリティアップ更新などにアクセスできます。このリーダーには、安全かつスムーズな導入と統合を実現するためのサイバーセキュリティ機能も内蔵されています。AXIS A4610はAxisの包括的なエンドツーエンドソリューションの一部なので、Axisのネットワークドアコントローラーとシームレスに連携し、コントローラー1台あたり最大16台のリーダーに対応する高い拡張性を備えています。

- > IPで1つのドアに電源を供給できる完全なインターフェース
- > 容易な設置を実現するスリムな縦型設置設計
- > RFIDカード/フォブに対応
- > Axisエンドツーエンドソリューションに完全に統合
- > 設置と拡張が容易



# AXIS A4610 Network Reader

## アクセスコントロール

コミュニケーション  
IPベース

入力認証  
カード、タグ

## credential-compatibility

RFID  
13.56 MHz ISO14443AおよびISO14443B (MIFARE Classic<sup>®</sup>、Generic 13.56 MHz (MIFARE Classic<sup>®</sup>、MIFARE Plus<sup>®</sup> (level 1)、MIFARE DESFire<sup>®</sup> EV1、EV2、EV3。

## いたずら検出

検知タイプ  
壁やバックプレートからの取り外しを検知するいたずら検知スイッチを内蔵

## 概要

RF送信電力  
13.56 MHz: 最大-36.1 dBm (ERP)

ユーザーフィードバック  
音声: ブザー音  
表示: RGB LEDストライプ

ケーシング  
IP54規格に準拠  
プラスチック製ケース  
カラー: 黒

取付  
適切なアクセサリによる平面への取り付けに最適

電源  
電源入力: 12V DC、最大12.0W、またはPower over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Type 1 Class 3

動作温度  
温度: -40°C ~ 60°C (-40 ° F ~ 140 ° F)  
湿度: 5 ~ 95% RH (結露不可)

保管条件  
温度: -40°C ~ 65°C (-40 ° F ~ 149 ° F)  
湿度: 5 ~ 95% RH (結露不可)

寸法  
製品全体の寸法については、このデータシートの寸法図を参照してください。  
有効投影面積 (EPA): 0.007 m<sup>2</sup> (0.02 ft<sup>2</sup>)

重量  
265 g (0.58 lb)

パッケージ内容  
リーダー、インストールガイド、TORX<sup>®</sup> T10 L型レンチ

システムツール  
AXIS IP Utility、プロダクトセクター、アクセサリセクター  
axis.comで入手可能

言語  
英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、日本語、オランダ語、チェコ語

保証  
5年保証、axis.com/warrantyを参照

製品番号  
axis.com/products/axis-a4610#part-numbersで入手可能

## I/Oインターフェース

出力  
アクティブ出力: 8~12V DC、最大600mA  
リレー (ドライ): Form Cリレー×1、NO/NC、最大1 A、30 V DC  
ケーブル長: 35 cm

入力  
デジタル入力×2:  
0~30 V DC (最大)  
ケーブル長: 35 cm

ネットワークケーブル  
ケーブル長: 2.9m ピグテール

## ネットワーク

ネットワークプロトコル  
HTTP、HTTPS<sup>1</sup>、SMTP、TFTP DHCP opt. 66、Syslog

1. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (openssl.org) によって開発されたソフトウェアとEric Young (eay@cryptsoft.com) によって開発された暗号化ソフトウェアが含まれています。

## 認証

製品のマーキング  
CE、FCC、ICES

---

サプライチェーン  
TAA準拠

---

EMC  
EN 55032 Class B  
カナダ : ICES(A)/NMB(A)  
米国 : FCC Part 15 Subpart B Class B

---

安全性  
IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3、EN 62311

---

環境  
IEC/EN 60529 IP54

---

無線  
EN 300330、EN 301489-1、EN 301489-3、EN 62479

## オプションアクセサリ

設置  
2N Security Relay

---

取付  
AXIS TA4601 Surface Mount、  
AXIS TA4602 Installation Back Box

---

その他のアクセサリについては、[axis.com/products/axis-a4610#compatible-products](https://axis.com/products/axis-a4610#compatible-products)をご覧ください

## サステナビリティ

物質管理  
PVC不使用、BFR/CFR不使用 (JEDEC/ECA標準JS709に準拠)  
RoHS、EU RoHS指令2011/65/EUおよび2015/863、規格EN IEC 63000:2018に準拠  
REACH (EC) No 1907/2006に準拠。SCIP UUIDについては、[echa.europa.eu](https://echa.europa.eu)を参照

---

材料  
OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済み  
Axisの持続可能性の詳細については、[axis.com/about-axis/sustainability](https://axis.com/about-axis/sustainability)にアクセスしてください。

---

環境責任  
[axis.com/environmental-responsibility](https://axis.com/environmental-responsibility)  
Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細については[unglobalcompact.org](https://unglobalcompact.org)を参照)

