

## AXIS A4610 Network Reader

### Lecteur compact et évolutif pour un accès aisé et sécurisé

AXIS A4610 peut gérer l'environnement complet de la porte, y compris ses verrous et ses capteurs de position. Sa conception à montage sur meneau permet une installation aisée dans les espaces restreints. Grâce à la prise en charge intégrée du PoE, l'installation est simple et économique. Il prend aussi en charge la gestion et la maintenance à distance du système, permettant d'accéder à des fonctionnalités nouvelles, à des options de configuration et à des mises à jour de sécurité à tout moment et où que vous soyez. Le lecteur intègre également des fonctionnalités de cybersécurité pour une mise en service et une intégration sécurisées et fluides. L'AXIS A4610 fait partie d'une solution complète Axis et s'intègre parfaitement aux contrôleurs de porte en réseau Axis, prenant en charge jusqu'à 16 lecteurs par contrôleur pour des déploiements évolutifs.

- > **Interface complète pour une porte alimentée par IP**
- > **Conception montée en meneau pour une installation facile**
- > **Compatible avec les cartes et les badges RFID**
- > **Totalement intégrable aux solutions complètes Axis**
- > **Installation et évolutivité aisées**



# AXIS A4610 Network Reader

## Contrôle d'accès

### Communication

Basé sur IP

### Authentification d'entrée

Carte, étiquette

## credential-compatibility

### RFID

13,56 MHz ISO14443A et ISO14443B (MIFARE Classic®, Generic 13.56 MHz (MIFARE Classic®, MIFARE Plus® (niveau 1), MIFARE DESFire® EV1, EV2, et EV3.

## Sabotage

### Type de détection

Interrupteur anti-sabotage intégré pour détecter le retrait du mur ou de la plaque arrière.

## Général

### Puissance de transmission RF

13,56 MHz : maximum 36,1 dBm (ERP)

### Commentaires de l'utilisateur

Audible : Bourdonnement

Élément visuel : bande LED RVB

### Boîtier

Certification IP54

Boîtier en plastique

Couleur : noir

### Fixation

Convient à tout montage en surface plane avec des accessoires adaptés

### Alimentation

Power in : 12 V CC, 12,0 W max., ou Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af, Type 1 Classe 3

### Conditions de fonctionnement

Température : -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)

Humidité : humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)

### Conditions de stockage

Température : -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)

Humidité : Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)

### Dimensions

Pour obtenir les dimensions du produit dans son ensemble, voir le plan coté dans cette fiche technique.

Surface projetée réelle (EPA) : 0,007 m<sup>2</sup> (0,02 pi<sup>2</sup>)

### Poids

265 g (0,58 li)

### Contenu de la boîte

Lecteur, guide d'installation, TORX® T10 clé en L

### Outils système

Axis IP Utility, sélecteur de produits, sélecteur d'accessoires

Disponible sur [axis.com](http://axis.com)

### Langues

Anglais, allemand, français, espagnol, italien, japonais, néerlandais, tchèque

### Garantie

Garantie de 5 ans, voir [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

### Références

Disponible sur [axis.com/products/axis-a4610#part-numbers](http://axis.com/products/axis-a4610#part-numbers)

## Interface E/S

### Sortie

Sortie active : 8 à 12 V DC, max 600 mA

Relais (sec) : 1 x relais de forme C NO/NC, max. 1 A à 30 V CC

Longueur de câble : 35 cm

### Entrée

2 entrées numériques

0 à 30 V CC max.

Longueur de câble : 35 cm

### Câbles réseau

Longueur du câble : 2,9 m pigtail

## Réseau

### Protocoles réseau

HTTP, HTTPS<sup>1</sup>, SMTP, TFTP DHCP opt. 66, Syslog

## Agréments

### Marquages de produit

CE, FCC, ICES

### Chaîne d'approvisionnement

Conforme aux exigences de la TAA

### CEM

EN 55032 Classe B

Canada : ICES(A)/NMB(A)

États-Unis : FCC partie 15 - Sous-partie B, Classe B

### Protection

IEC/EN/UL 62368-1 éd. 3, EN 62311

### Environnement

IEC/EN 60529 IP54

### Sans fil

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

## Accessoires en option

### Installation

Relais de sécurité 2N

### Fixation

AXIS TA4601 Surface Mount,

AXIS TA4602 Installation Back Box

Pour des accessoires supplémentaires, allez à [axis.com/products/axis-a4610#compatible-products](https://axis.com/products/axis-a4610#compatible-products)

## Écoresponsabilité

### Contrôle des substances

Sans PVC et sans BFR/CFR conformément à la norme JEDEC/ECA JS709

RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU et 2015/863 et EN IEC 63000:2018 standard

REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUUIID SCIP, rendez-vous sur [echa.europa.eu](https://echa.europa.eu)

## Matériaux

Vérification conformément aux lignes directrices de l'OCDE concernant le devoir de diligence pour les chaînes d'approvisionnement en minerais provenant de zones de conflit

Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur [axis.com/about-axis/sustainability](https://axis.com/about-axis/sustainability)

## Responsabilité environnementale

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

Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à [unglobalcompact.org](https://unglobalcompact.org)

1. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ([openssl.org](https://openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

