

AXIS A4610 Network Reader

Lecteur compact et évolutif pour un accès aisé et sécurisé

AXIS A4610 peut gérer toute la porte, y compris son verrouillage et ses capteurs de position. Idéal pour une utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur, et sa conception avec montage sur meneau le rend facile à installer dans les espaces restreints. Il prend en charge le PoE pour une installation aisée. Il offre en outre des fonctionnalités de gestion et de maintenance à distance du système, notamment l'accès 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. Ce lecteur est doté de fonctionnalités de cybersécurité intégrées, qui garantissent une mise en service et une intégration sécurisées et aisées. Il est compatible avec la plupart des identifiants RFID. Ce produit fait partie d'une solution complète Axis et s'intègre parfaitement au contrôleur de porte réseau Axis ainsi qu'à l'ensemble de notre gamme de produits.

- > **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® (level 1), MIFARE DESFire® EV1, EV2, et EV3, HID® iCLASS®).

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 m² (0,02 pi²)

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

Langues

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

Garantie

Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

Références

Disponible sur axis.com/products/axis-a4610#part-numbers

Interface E/S

Sortie

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

Relais (contact sec) : 1 x relais NO/NC, max. 1 A 30 V CC

Longueur de câble : 35 cm

Entrée

2 entrées numériques

Longueur de câble : 35 cm

Câbles réseau

Longueur du câble : 2,9 m pigtail

Réseau

Protocoles réseau

HTTP, HTTPS¹, 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

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'UUID SCIP, rendez-vous sur 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

Responsabilité environnementale

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org

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

