

## AXIS A4610 Network Reader

Lettore compatto e scalabile per un accesso facile e sicuro

AXIS A4610 è in grado di gestire l'intero ambiente porta, comprese le serrature e i sensori di posizione della porta. Il suo design con montaggio su montante consente una facile installazione in spazi ristretti. Grazie al supporto PoE integrato, l'installazione è semplice ed economica. Supporta la gestione e la manutenzione da remoto del sistema, abilitando l'accesso a nuove funzionalità, opzioni di configurazione e aggiornamenti di sicurezza, in qualsiasi momento; da qualsiasi luogo. Il lettore include inoltre funzionalità di sicurezza informatica integrate per garantire un'implementazione e un'integrazione sicure e senza intoppi. Nell'ambito di una soluzione end-to-end completa di Axis, AXIS A4610 si integra perfettamente con i door controller di rete Axis, supportando fino a 16 lettori per controller per implementazioni scalabili.

- > **Interfaccia completa per una porta alimentata tramite IP**
- > **Design a colonnina per un'installazione semplice**
- > **Supporta schede e telecomandi RFID**
- > **Integrazione completa con le soluzioni end-to-end Axis**
- > **Facile da installare e da ampliare**



# AXIS A4610 Network Reader

## Controllo accessi

### Comunicazione

Basato su IP

### Autenticazione ingresso

Tessera, scheda

## credential-compatibility

### RFID

13.56 MHz ISO14443A e ISO14443B (MIFARE Classic®, Generic 13.56 MHz (MIFARE Classic®, MIFARE Plus® (livello 1), MIFARE DESFire® EV1, EV2, ed EV3.

## Antimanomissione

### Tipo di rilevamento

Switch integrato antimanomissione per il rilevamento della rimozione dalla parete o dalla piastra posteriore.

## Generale

### Alimentazione del trasmettitore RF

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

### Feedback utente

Udibile: Ronzio

Visivo: striscia LED RGB

### Alloggiamento

Classe IP54

Alloggiamento in plastica

Colore: nero

### Montaggio

Adatto a qualsiasi montaggio su superficie piana con gli accessori compatibili

### Alimentazione

Alimentazione: 12 V CC, max 12,0 W o Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Tipo 1 Classe 3

### Condizioni d'esercizio

Temperatura: Da -40 °C a 60 °C (da -40 °F a 140 °F)

Umidità: umidità relativa da 5 a 95% (senza condensa)

### Condizioni di immagazzinaggio

Temperatura: Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)

Umidità: Umidità relativa 5-95% (senza condensa)

### Dimensioni

Per le dimensioni complessive del prodotto, vedere il disegno quotato in questa scheda tecnica.

Area proiettata effettiva (EPA): 0,007 m<sup>2</sup> (0.02 ft<sup>2</sup>)

### Peso

265 g (0,58 lb)

### Contenuto della scatola

Lettoce, guida all'installazione, chiave TORX® T10 a L

### Strumenti di sistema

AXIS IP Utility, selettore prodotti, selettore accessori  
Disponibile all'indirizzo [axis.com](http://axis.com)

### Lingue

Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, giapponese, olandese, ceco

### Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

### Codici prodotto

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

## Interfaccia I/O

### Uscita

Output attiva: da 8 a 12 V CC, massimo 600 mA

Relè (contatto a secco) 1x relè a forma di C NO/NC, massimo 1 A, max 30 V CC

Lunghezza cavo: 35 cm

### Ingresso

2 input digitali

Da 0 a max 30 V CC

Lunghezza cavo: 35 cm

### Cavi di rete

Lunghezza del cavo: pigtail da 2,9 m

## Rete

### Protocolli di rete

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

## Approvazioni

### Marche del prodotto

CE, FCC, ICES

### Catena di fornitura

Conformità a TAA

### EMC

EN 55032 Classe B

Canada: ICES(A)/NMB(A)

Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B

### Protezione

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

### Ambiente

IEC/EN 60529 IP54

### Rete wireless

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

## Accessori opzionali

### Installazione

Relè di sicurezza 2N

### Montaggio

AXIS TA4601 Surface Mount,

AXIS TA4602 Installation Back Box

Per ulteriori accessori, vedere [axis.com/products/axis-a4610#compatible-products](https://axis.com/products/axis-a4610#compatible-products)

## Sostenibilità

### Controllo sostanza

Senza PVC, senza BFR/CFR conformemente a JEDEC/ECA Standard JS709

RoHS in conformità alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE e 2015/863 e EN IEC 63000:2018 standard

REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP

UUID, consultare [echa.europa.eu](https://echa.europa.eu)

## Materiali

Sottoposto a controlli conformemente alle linee guida OCSE nell'ambito dei "conflict minerals"

Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare [axis.com/about-axis/sustainability](https://axis.com/about-axis/sustainability)

## Responsabilità ambientale

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

Axis Communications è un firmatario di UN Global Compact, per maggiori informazioni andare su [unglobalcompact.org](https://unglobalcompact.org)

1. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](https://openssl.org)) e il software di crittografia scritto da Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).

