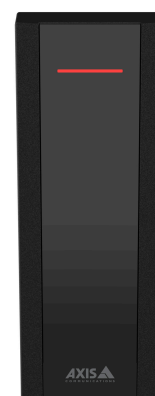


AXIS A4610 Network Reader

Lettore compatto e scalabile per un accesso facile e sicuro

AXIS A4610 è in grado di gestire l'intera porta, compresa la serratura e i sensori di posizione della porta. Ideale sia per interni che per esterni, il suo design con montaggio su montante ne facilita l'installazione in spazi ristretti. Supporta il PoE per facilitare l'installazione. Inoltre, offre funzionalità di gestione e manutenzione da remoto del sistema, compreso l'accesso a nuove funzionalità, opzioni di configurazione e aggiornamenti di sicurezza, in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo. Questo lettore è dotato di funzionalità di sicurezza informatica integrate che garantiscono un'implementazione e un'integrazione sicure e semplici. È compatibile con la maggior parte delle credenziali RFID. Fa parte di una soluzione end-to-end di Axis e si integra perfettamente con il door controller di rete Axis e con la nostra gamma completa di prodotti.

- > **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 ISO 14443A e ISO 14443B (MIFAREClassic®, generico a 13,56 MHz (MIFARE Classic®, MIFARE Plus® (livello 1), MIFARE DESFire® EV1, EV2 ed EV3, HID® iCLASS®).

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 m² (0.02 ft²)

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

Lingue

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

Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

Codici prodotto

Disponibile presso axis.com/products/axis-a4610#part-numbers

Interfaccia I/O

Uscita

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

Relè (a contatto pulito): 1x relè NO/NC, max 1 A 30 V CC

Lunghezza cavo: 35 cm

Ingresso

2 input digitali

Lunghezza cavo: 35 cm

Cavi di rete

Lunghezza del cavo: pigtail da 2,9 m

Rete

Protocolli di rete

HTTP, HTTPS¹, SMTP, TFTP DHCP ott. 66, Syslog

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

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

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

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

Responsabilità ambientale

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications è un firmatario di UN Global Compact, per maggiori informazioni andare su unglobalcompact.org

