

## AXIS A4610 Network Reader

Kompaktowy i skalowalny czytnik zapewniający łatwy i bezpieczny dostęp

Czytnik AXIS A4610 zarządza całym otoczeniem drzwi, które obejmuje rygle i czujniki położenia drzwi. Jego konstrukcja z mocowaniem do słupka umożliwia montaż w ciasnych przestrzeniach. Dzięki obudowie zasilania PoE instalacja jest prosta i ekonomiczna. Urządzenie obejmuje możliwość zdalnego zarządzania systemem i utrzymania, umożliwiając dostęp do nowych funkcji, opcji konfiguracyjnych i aktualizacji zabezpieczeń – w dowolnym czasie i z dowolnego miejsca. Wbudowane funkcje cyberbezpieczeństwa umożliwiają bezpieczne i płynne włączenie do sieci IP oraz integrację. W ramach kompleksowego rozwiązania Axis czytnik AXIS A4610 płynnie współpracuje z sieciowymi kontrolerami drzwiowymi Axis, zapewniając obsługę maks. 16 czytników na jeden kontroler, co pozwala tworzyć skalowalne rozwiązania.

- > **Kompletny interfejs dla jednych drzwi zasilanych przez IP**
- > **Konstrukcja umożliwiająca montaż na słupku — ułatwienie instalacji**
- > **Obsługuje karty i breloki RFID**
- > **Pełna integracja z kompleksowymi rozwiązaniami Axis**
- > **Łatwa instalacja i skalowalność**



# AXIS A4610 Network Reader

## Kontrola dostępu

### Komunikacja

Oparta na protokole IP

### Autoryzacja dostępu

Karta, znacznik

## credential-compatibility

### RFID

13,56 MHz zgodnie z normami ISO 14443A i ISO 14443B (MIFARE<sup>Classic</sup>®, Generic 13,56 MHz (MIFARE Classic®, MIFARE Plus® (poziom 1)), MIFARE DESFire® EV1, EV2 i EV3).

## Sabotaż

### Typ detekcji

Wbudowany przełącznik sabotażu do detekcji usunięcia ze ściany lub płyty tylnej.

## Zapisy ogólne

### Moc transmisji RF

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

### Opinie użytkowników

Sygnalizacja dźwiękowa: Brzęczyk  
Sygnalizacja wizualna: pasek LED RGB

### Obudowa

Stopień ochrony IP54  
Obudowa z tworzywa sztucznego  
kolor: czarny

### Montaż

Możliwość montażu na dowolnej płaskiej powierzchni z zastosowaniem odpowiednich akcesoriów

### Zasilanie

Wejście zasilania: 12 V DC, maks. 12,0 W, lub Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af, typ 1, klasa 3

### Warunki eksploatacji

Temperatura: -40 ÷ +60°C (-40 °F ÷ +140 °F)  
Wilgotność: 5–95% RH (bez kondensacji)

### Warunki przechowywania

Temperatura: -40 ÷ +65°C (od -40 °F do 149 °F)  
Wilgotność: 5 – 95% względna (bez kondensacji)

### Wymiary

Ogólne wymiary produktu można znaleźć na rysunku wymiarowym w niniejszym arkuszu danych.  
Maksymalna skuteczna powierzchnia rzutowania (EPA): 0,007 m<sup>2</sup> (0,02 ft<sup>2</sup>)

### Waga

265 g (0,58 lb)

### Zawartość opakowania

Czytnik, instrukcja instalacji, klucz TORX® T10 L

### Narzędzia systemowe

AXIS IP Utility, selektor produktów, selektor akcesoriów  
Dostępne na stronie [axis.com](http://axis.com)

### Języki

Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, japoński, niderlandzki, czeski

### Gwarancja

5-letnia gwarancja, zobacz [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

### Numery części

Dostępne na stronie [axis.com/products/axis-a4610#part-numbers](http://axis.com/products/axis-a4610#part-numbers)

## Interfejs I/O

### Wyjście

Wyjście aktywne: 8–12 V DC, maks. 600 mA  
Przełącznik (styki beznapięciowe): 1 typu C styk NO / NC, maks. obciążalność 1 A przy 30 V DC  
Długość kabla: 35 cm

### Wejście

2 x wejścia cyfrowe  
od 0 do maks. 30 V DC  
Długość kabla: 35 cm

## Kable sieciowe

Długość kabla: 2,9 m pigtail

## Sieć

### Protokoły sieciowe

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

## Aprobaty

### Oznaczenia produktów

CE, FCC, ICES

### Łącuch dostaw

Zgodność ze standardami TAA

### EMC

EN 55032 klasa B

Kanada: ICES(A)/NMB(A)

USA: FCC część 15 podczęść B klasa B

### Bezpieczeństwo

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

### Środowisko

IEC/EN 60529 IP54

### Bezprzewodowa

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

## Akcesoria opcjonalne

### Instalacja

Przełącznik bezpieczeństwa 2N

### Montaż

AXIS TA4601 Surface Mount,

AXIS TA4602 Installation Back Box

Więcej akcesoriów można znaleźć na stronie [axis.com/products/axis-a4610#compatible-products](https://axis.com/products/axis-a4610#compatible-products)

## Zrównoważony rozwój

### Kontrola substancji

Nie zawiera PCW ani BFR/CFR zgodnie z normą JEDEC/ECA JS709

RoHS zgodnie z dyrektywą unijną RoHS 2011/65/EU i 2015/863 oraz norma EN IEC 63000:2018

Zgodność z rozporządzeniem REACH (KE) nr 1907/2006.

Informacje o obsłudze protokołu SCIP UUID można znaleźć na stronie [echa.europa.eu](https://echa.europa.eu)

### Materiały

Sprawdzono pod kątem nienabywania surowców z terenów objętych konfliktami zbrojnymi zgodnie z wytycznymi OECD

Aby dowiedzieć się więcej o zrównoważonym rozwoju w firmie Axis, p. strona [axis.com/about-axis/sustainability](https://axis.com/about-axis/sustainability)

### Odpowiedzialność za środowisko

[axis.com/odpowiedzialnosc-za-srodowisko](https://axis.com/odpowiedzialnosc-za-srodowisko)

Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej na stronie [unglobalcompact.org](https://unglobalcompact.org).

1. Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do używania w zestawie narzędzi OpenSSL ([openssl.org](https://openssl.org)) i oprogramowanie kryptograficzne napisane przez Erica Younga ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).

