

AXIS A4610 Network Reader

Kompaktowy i skalowalny czytnik zapewniający łatwy i bezpieczny dostęp

Za pomocą urządzenia AXIS A4610 można zarządzać drzwiami, w tym zamkiem drzwi i czujnikami położenia drzwi. Idealny do montażu wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Konstrukcja z mocowaniem do słupka pozwala na łatwą instalację w ciasnych przestrzeniach. Obsługuje technologię PoE, co ułatwia instalację. Ponadto zapewnia możliwość zdalnego zarządzania systemem i konserwacji, w tym dostęp do nowych funkcji, opcji konfiguracji oraz aktualizacji zabezpieczeń – w dowolnym czasie i z dowolnego miejsca. Czytnik jest wyposażony we wbudowane funkcje cyberbezpieczeństwa, które zapewniają bezpieczne i łatwe wdrażanie i integrację. Obsługuje większość identyfikatorów dostępu RFID. Stanowi część kompleksowego rozwiązania firmy Axis i doskonale współpracuje z sieciowym kontrolerem drzwi firmy Axis oraz całym naszym asortymentem produktów.

- > **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 ISO14443A i ISO14443B (MIFARE Classic®, generyczny 13,56 MHz (MIFARE Classic®, MIFARE Plus® (poziom 1), MIFARE DESFire® EV1, EV2 i EV3, HID® iCLASS®).

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 m² (0,02 ft²)

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

Języki

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

Gwarancja

5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

Numery części

Dostępne na stronie axis.com/products/axis-a4610#part-numbers

Interfejs I/O

Wyjście

Wyjście aktywne: 8–12 V DC, maks. 600 mA

Przełącznik (styk bezpotencjałowy): 1 x przełącznik NO/NC, maks. 1 A 30 V DC

Długość kabla: 35 cm

Wejście

2 x wejścia cyfrowe

Długość kabla: 35 cm

Kable sieciowe

Długość kabla: 2,9 m pigtail

Sieć

Protokoły sieciowe

HTTP, HTTPS¹, 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

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

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

Odpowiedzialność za środowisko

axis.com/odpowiedzialnosc-za-srodowisko

Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej na stronie unglobalcompact.org.

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

