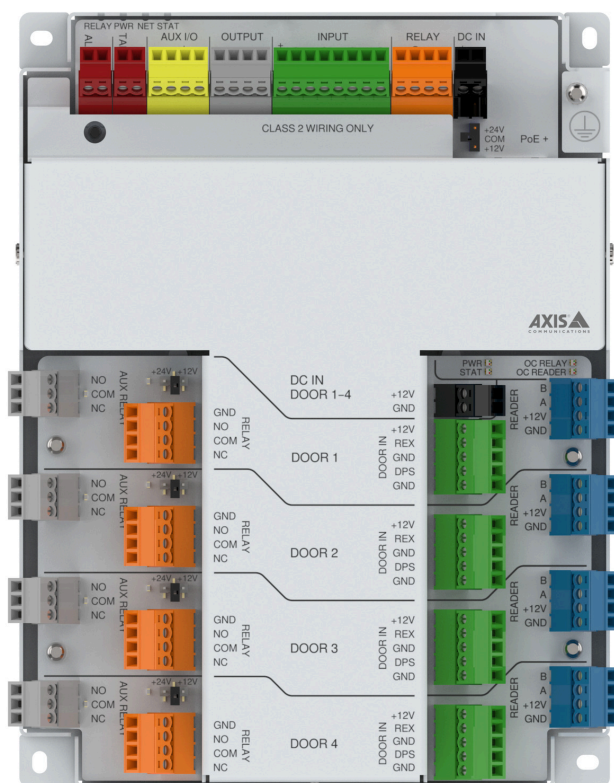


AXIS A1710-B Network Door Controller

Kompaktowy, ekonomiczny kontroler obsługujący do 4 drzwi

Ten kontroler wielodrzwiowy oferuje pełną kontrolę nad maksymalnie czterema drzwiami, w tym obsługę do ośmiu czytników OSDP i ośmiu zamków. Idealnie nadaje się do nowych i modernizowanych instalacji scentralizowanych z szafami Axis lub innego producenta. Zajmuje mniej miejsca niż większość kontrolerów drzwi dostępnych na rynku. Wbudowana funkcja zarządzania zasilaniem zamków upraszcza instalację. Dzięki obsłudze czytników OSDP i opcjonalnemu akcesorium do czytników Wiegand ten skalowalny kontroler drzwi stanowi optymalne rozwiązanie zarówno do małych, jak i do dużych instalacji. Można go używać z oprogramowaniem AXIS Camera Station Secure Entry lub rozwiązaniami partnerów, aby zyskać kompleksowy system zarządzania materiałem wizyjnym i kontrolą dostępu.

- > [Scentralizowana kontrola upraszczająca instalację](#)
- > [Pełna kontrola nad maksymalnie czterema drzwiami](#)
- > [Wbudowana obsługa ośmiu czytników OSDP i ośmiu zamków](#)
- > [Weryfikacja OSDP — bezpieczna komunikacja z czytnikami](#)
- > [Wbudowane cyberbezpieczeństwa](#)



AXIS A1710-B Network Door Controller

Kontroler drzwi

Czytniki

Do 8 czytników OSDP i Wiegand¹² (multidrop²) na kontroler
Obsługa standardu OSDP Secure Channel, weryfikacja OSDP

Drzwi

4 drzwi, dwa przekaźniki obsługujące podwójne zamki w każdych drzwiach
Możliwość zintegrowania maks. 16 zamków ASSA ABLOY Aperio® w technologii bezprzewodowej²

Poświadczenia

Obsługa maks. 250 000 poświadczeń przechowywanych lokalnie

Bufor zdarzeń

Odpowiednie do maks. 250 000 zdarzeń przechowywanych lokalnie

Zasilanie

Wejście

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, typ 2 klasa 4 lub
DC IN: 12 V DC, maks. 36 W
DRZWI 1–4 (wymagane): 12 V DC, maks. 96 W³

Zasilanie

Opcja 1²: oddzielne zasilacze (patrz sekcja dotycząca wejścia zasilania)
Opcja 2: jeden zasilacz
12 V DC, maks. 150 W⁴

Interfejs I/O

Czytnik

Wyjście DRZWI 1–4⁵: wyjście 4 x 12 V DC, łącznie maks. 2 A
Dane: 4 x OSDP/RS485 half-duplex, multidrop²

Wejście drzwiowe

Wyjście DRZWI 1–4⁵: wyjście 4 x 12 V DC, łącznie maks. 400 mA
Wejście DRZWI 1–4: 4 x REX i 4 x czujnik położenia drzwi, wejście cyfrowe od 0 do maks. 30 V DC, możliwość nadzorowania w zakresie 0–12 V DC (4 stany)

Przekaźniki

PRZEKAŹNIK: 1 x przekaźnik Form C, NO/NC
Dry: maks. 2 A przy --30 V DC
Wet: wyjście DC⁵: 12 / 24 V DC, zwora konfigurowalna
Z PoE: maks. 150 mA przy 12 V DC, maks. 50 mA przy 24 V DC, maks. 1,8 W
Z PoE+: maks. 920 mA przy 12 V DC, maks. 420 mA przy 24 V DC, maks. 11,04 W
Z wejściem DC: maks. 1900 mA przy 12 V DC, maks. 1000 mA przy 24 V DC, maks. 24 W
PRZEKAŹNIK DRZWI 1–4: 4 x Form C NO/NC
Dry: maks. 4 A przy 30 V DC
Wet: wyjście DC⁵: 12/24 V DC, możliwość konfigurowania za pomocą zworek, łącznie maks. 3,8 A przy 12 V DC lub maks. 1,5 A przy 24 V DC, maks. 46 W
Przekaźnik AUX DRZWI 1–4: 4 x przekaźnik Form C, NO/NC
Dry: maks. 2 A przy 30 V DC

We/wy cyfrowe

Złącze wejściowe

3 x wejście cyfrowe, 0–30 V DC, możliwość nadzorowania w zakresie 0–12 V DC (4 stany)
1 wyjście prądu stałego 12 V⁵, maks. 190 mA

Złącze wyjściowe

3 x wyjście cyfrowe⁵, otwarty dren, 0–30 V DC, maks. 100 mA

Złącze We/Wy AUX

2 x konfigurowalne wejścia lub wyjścia
Wejście: wejście cyfrowe, 0–30 V DC, możliwość nadzorowania (połączenie równoległe) w zakresie 0–12 V DC (4 stany)

Wyjście⁵: otwarty dren, 0–30 V DC, maks. 100 mA

1 wyjście prądu stałego 12 V⁵, maks. 250 mA

Zewnętrzne

1 x wejście cyfrowe z detekcją sabotażu zewnętrznego, 0–30 V DC, możliwość nadzorowania w zakresie 0–12 V DC (4 stany)

1 x alarmowe wejście cyfrowe, 0–30 V DC, możliwość nadzorowania w zakresie 0–12 V DC (4 stany)

1. Wymagane dodatkowe akcesorium AXIS TA1101-B.

2. Nieprzeznaczone do UL 294.

3. W celu wypełnienia budżetu mocy drzwiowych urządzeń peryferyjnych.

4. Należy rozdzielić zasilanie między wejścia DC kontrolera drzwi za pomocą rozgałęźnika WAGO.

5. Wszystkie wyjścia mają zabezpieczenie nadprądowe z automatycznym ponawianiem próby.

Wejście nadzorowane

Konfigurowalne wejście na potrzeby sabotażu, alarmu, I1-I3, REX, DPS i We/Wy AUX
Programowalne rezystory końca linii (połączenie szeregowo: 1 K, 2,2 K, 4,7 K i 10 K, połączenie równoległe: 4,7 K i 22 K), 1%, standard ¼ wata
Jedno wejście nadzorowane na potrzeby detekcji sabotażu szafy

Wymagania dotyczące kabli

Rozmiar przewodu dla złączy: CUL/UL: AWG 30-14⁶
źródła zasilania DC: AWG 16-14, odpowiedni do 3 m (10 ft)
Przełącznik: AWG 16-14, odpowiedni do 200 m (656 ft)
Ethernet i PoE: STP Cat 5e lub nowszy
Dane czytnika (RS485): 1 skrętka, AWG 26-14, odpowiednia do odległości maks. 1000 m (3281 ft)
Czytnik zasilany przez kontroler (RS485): AWG 22-14, odpowiedni do odległości maks. 200 m (656 ft)⁷
We/wy jako wejścia: AWG 24-14, odpowiedni do odległości maks. 200 m (656 ft)

System on chip (SoC)

Pamięć

512 MB RAM, 2 GB Flash

Sieć

Protokoły sieciowe

IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, ⁸TLS⁸, QoS Layer 3 DiffServ, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP[®], SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, SOCKS, SSH, MQTT v3.1.1, Syslog

Integracji systemu;

Application Programming Interface (interfejs programowania aplikacji)

otwarty interfejs API do integracji oprogramowania, obejmuje metadane i platformy aplikacyjne kamer VAPIX[®] i AXIS Camera Application Platform (ACAP); specyfikacje znajdują się na stronie axis.com/developer-community; platforma ACAP zawiera zestaw Native SDK One-click cloud connection (łączenie w chmurze jednym kliknięciem)

Detekcja sabotażu

Manipulowanie przy czytniku
Przechylenie, drgania

6. Nieprzeznaczone do UL 294.

7. W zależności od zakresu napięcia i prądu wejściowego czytnika. Oceny dokonano przy użyciu modelu AXIS A4120-E.

8. 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).

Aprobaty

Oznaczenia produktów

CE, FCC, ICES, KC, RCM, UL/cUL, VCCI, WEEE

Łącuch dostaw

Zgodność ze standardami TAA

EMC

CISPR 35, CISPR 32 klasa A, EN 55035, EN 55032 klasa A, EN 50130-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Australia / Nowa Zelandia:

RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A

Kanada: ICES(A)/NMB(A)

Japonia: VCCI klasa A

Korea: KS C 9835, KS C 9832 klasa A

USA: FCC część 15 podczęść B klasa A

Środowisko

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78

Bezpieczeństwo

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 wyd. 3, IEC/EN/UL 62368-1 wyd. 3, RCM AS/NZS 62368.1:2022, UL 2043, UL 294

Cyberbezpieczeństwo

ETSI EN 303 645

Cyberbezpieczeństwo

Bezpieczeństwo na obwodzie

Oprogramowanie: podpisane oprogramowanie sprzętowe, ochrona przed atakami brute force, uwierzytelnianie szyfrowane, ochrona hasłem
Sprzęt: Platforma cyberbezpieczeństwa Axis Edge Vault Zabezpieczony element (CC EAL 6+), bezpieczny magazyn kluczy, bezpieczne uruchamianie

Bezpieczeństwo sieci

IEEE 802.1X (EAP-TLS)⁸, IEEE 802.1AR, HTTPS / HSTS⁸, TLS v1.2 / v1.3⁸, Network Time Security (NTS), infrastruktura klucza publicznego z certyfikatami X.509, filtrowanie adresów IP

Dokumentacja

Przewodnika po zabezpieczeniach systemu AXIS OS
zasadach zarządzania lukami przez Axis
Axis Security Development Model

Wykaz materiałów oprogramowania dla systemu
operacyjnego AXIS (SBOM)

Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony [axis.com/
support/cybersecurity/resources](https://axis.com/support/cybersecurity/resources)

Aby przeczytać więcej o wsparciu w zakresie
cyberbezpieczeństwa oferowanym przez Axis, przejdź do
strony axis.com/cybersecurity

Zapisy ogólne

Obudowa

Stal

Kolor: biały NCS S 1002-B

Montaż

Montaż na szynie DIN, montaż w szafie⁹

Złącza

Sieć: Ekranowany RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/
1000BASE-T PoE

We/Wy: Bloki złączy do zasilania DC, wejścia/wyjścia,
RS485, przekaźnika. Wyjmowane, kodowane kolorami
złącza ułatwiają montaż.

Rozmiary przewodów do złączy: CUL/UL: AWG 30–14

Warunki eksploatacji

-40 ÷ +55°C (-40 °F ÷ 131 °F)

Warunkowa temperatura maksymalna¹⁰: +70°C (158°F)

UL 294: 0 ÷ +55°C (32 °F ÷ 131 °F)

Wilgotność 10–85% RH (bez kondensacji)

Warunki przechowywania

-40 ÷ +70°C (-40 °F ÷ 158 °F)

wilgotność względna: 5 – 95% (bez kondensacji)

Wymiary

Ogólne wymiary produktu można znaleźć na rysunku
wymiarowym w niniejszym arkuszu danych.

Waga

880 g (1,9 lb)

Zawartość opakowania

kontroler drzwi, instrukcja instalacji, zestaw złączy
(zamontowane), zestaw do uziemienia, złącza
zaciskowe

Akcesoria opcjonalne

AXIS TA4711 Access Card

AXIS TA4712 Key Fob

AXIS TA1901 DIN Rail Clip

AXIS TA1902 Access Control Connector Kit¹¹

AXIS 30 W Midspan (POEA30U-1ATE)

AXIS 30 W Midspan AC/DC¹¹

AXIS T8006 PS12¹¹

Więcej akcesoriów znajduje się na stronie [axis.com/
products/axis-a1710-b](https://axis.com/products/axis-a1710-b)

Narzędzia systemowe

AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selektor
produktów, selektor akcesoriów

Dostępne na stronie axis.com

Języki

Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski,
rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański,
portugalski, polski, chiński tradycyjny

Gwarancja

5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

Numery części

Dostępne na stronie [axis.com/products/axis-a1710-
b#part-numbers](https://axis.com/products/axis-a1710-b#part-numbers)

Zrównoważony rozwój

Kontrola substancji

Bez PCW

Zgodność z unijną dyrektywą RoHS 2011/65/UE/ i EN
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 proekologicznych
działaniach Axis, odwiedź stronę [axis.com/about-axis/
sustainability](https://axis.com/about-axis/sustainability)

Odpowiedzialność za środowisko

axis.com/odpowiedzialnosc-za-srodowisko

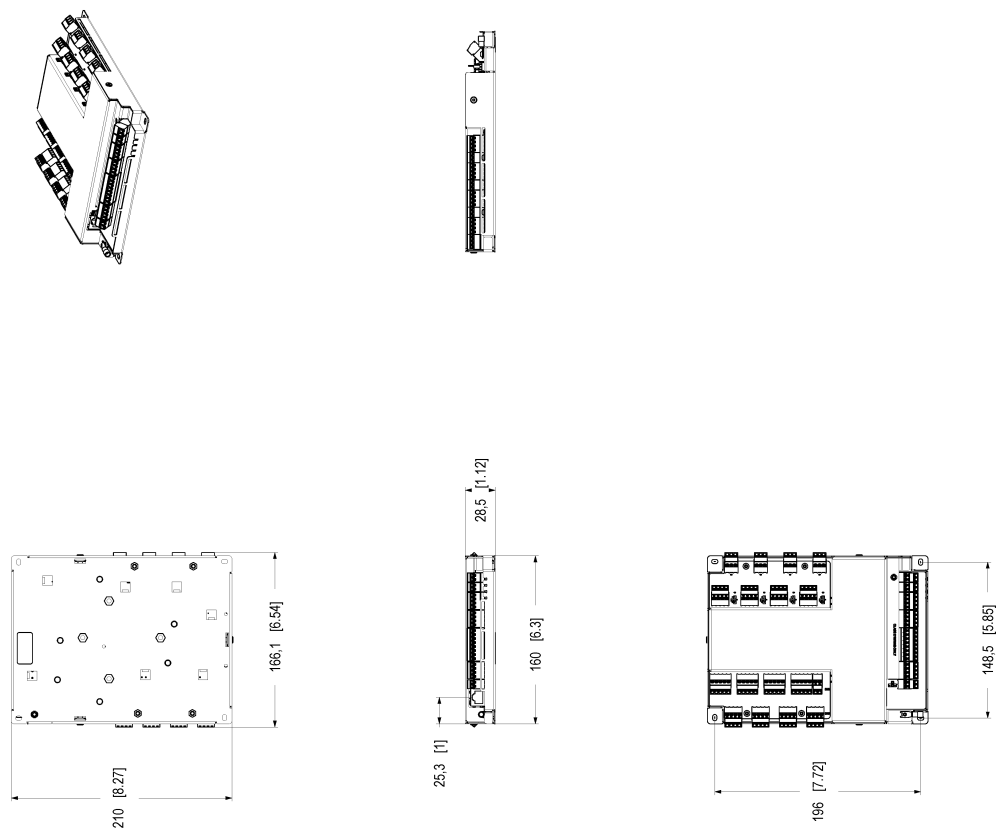
Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN
Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod
adresem unglobalcompact.org.

9. Jeśli jest wymagana zgodność ze standardem UL 294, urządzenie należy zamontować w obudowie z certyfikatem UL wyposażonej w przełącznik sabotażowy.

10. Tylko wejście DC jako źródło zasilania. Zamki powinny być zasilane zewnątrz. Tylko styk bezpotencjałowy.

11. Nieprzeznaczone do UL 294.

Rysunek wymiarowy



Axis A1710-B
02/2016-06 M13 L2
318292 A1 101

AXIS A1710-B Network Door Controller

Wyróżnione funkcje

Axis Edge Vault

Axis Edge Vault to sprzętowa platforma cyberbezpieczeństwa chroniąca urządzenie Axis. Stanowi podstawę, od której zależą wszystkie bezpieczne operacje; zapewnia funkcje ochrony tożsamości urządzenia, ochrony jego integralności oraz ochrony poufnych informacji przed nieautoryzowanym dostępem. Na przykład funkcja **bezpiecznego uruchamiania** zapewnia, że rozruch urządzenia jest możliwy wyłącznie za pomocą **podpisanego systemu operacyjnego**, co uniemożliwia fizyczne manipulacje na poziomie łańcucha dostaw. Dzięki podpisanemu systemowi operacyjnemu urządzenie może też zweryfikować swoje nowe oprogramowanie, zanim zezwoli na jego instalację. Newralgicznym elementem konstrukcyjnym systemu chroniącego informacje kryptograficzne wykorzystywane do zapewnienia bezpiecznej komunikacji (IEEE 802.1X, HTTPS, identyfikator urządzenia Axis, klucze kontroli dostępu itd.) przed wykradzeniem w razie naruszenia zabezpieczeń jest **bezpieczny magazyn kluczy**. Bezpieczny magazyn kluczy oraz bezpieczne połączenia są realizowane za pomocą wspólnych kryteriów oraz/lub sprzętowego kryptograficznego modułu obliczeniowego mającego certyfikat FIPS 140.

Więcej informacji o rozwiązaniu Axis Edge Vault można znaleźć na stronie [axis.com/solutions/edge-vault](https://www.axis.com/solutions/edge-vault).

Więcej informacji znajduje się na stronie [axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)