

Czytnik z klawiaturą **AXIS A4120-E Reader with Keypad**

Bezpieczny czytnik RFID z klawiaturą

Czytnik AXIS A4120-E z klawiaturą zapewnia bezpieczny i płynny zapis i idealnie współpracujące z sieciowymi kontrolerami drzwi i poświadczeniami Axis. Ten czytnik z klawiaturą nadaje się idealnie do użytku w trudnych warunkach środowiskowych w pomieszczeniach i na zewnątrz. Łatwo go zamontować w pojedynczej puszcze instalacyjnej albo na ścianie. Obsługuje większość standardów inteligentnych kart RFID z technologiami uwierzytelniania 13,56 MHz i fabrycznie zapewnia obsługę protokołu Open Supervised Device Protocol (OSDP) do bezpiecznej komunikacji dwukierunkowej. Ma wbudowane funkcje cyberbezpieczeństwa, pomaga zapobiegać nieautoryzowanemu dostępowi i chroni Twój system. Ten inteligentny czytnik obsługuje także protokół Secure Channel Protocol (SCP) umożliwiający bezpieczną łączność i połączenia.

- > **Urządzenie zaprojektowane pod kątem idealnej współpracy z kontrolerami drzwi i poświadczeniami Axis**
- > **Obsługa większości kart RFID 13,56 MHz**
- > **Stopień ochrony IP66, IK07 do użytku w trudnych warunkach środowiskowych**
- > **Bezpieczny element z certyfikatem EAL6+ zapewniający dodatkową ochronę**
- > **Intuicyjna klawiatura może być dotykana nieograniczoną liczbę razy**



Czytnik z klawiaturą AXIS A4120-E Reader with Keypad

Czytnik RFID		Bezpieczeństwo	Sprzęt z certyfikatem EAL 6+
Technologia czytnika	13,56 MHz ISO14443A i ISO14443B (MIFARE Classic®, MIFARE Plus® (poziom 1), MIFARE DESFire® EV1, EV2 i EV3).	Zasilanie	Wejście: 12 V DC Zużycie prądu: typowe 85 mA@12 V, szczytowe 120 mA@12 V Moc pola H = 17,5 dBµA/m w odł. 3m
Protokoły sieciowe	Protokół OSDP	Złącza	4-pinowy blok zaciskowy AWG 26-18 do RS485 (A/B) i mocy (+/-)
Wskaźnik statusu alarmu	Dioda LED RGB umożliwiająca przekazywanie informacji zwrotnej, brzęczyk	Wymagania dotyczące kabli	Zasilanie: 26-18 AWG (0,13-0,82 mm ²) Dane czytnika: 1 skrętka ekranowana, 26-18 AWG (0,13-0,82 mm ²), impedancja 120 omów, dla kwalifikacji A i B do 1000 m (3281 stóp) – 24 AWG.
Sabotaż		Warunki robocze	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) Wilgotność 10-100% RH (z kondensacją)
Typ detekcji	Wbudowany przełącznik informujący o sabotażu, do wykrywania otwartej obudowy i zdjęcia urządzenia ze ściany	Warunki przechowywania	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) Wilgotność 5-95% RH (bez kondensacji)
Cyberbezpieczeństwo		Certyfikaty	Kompatybilność elektromagnetyczna EN 55032 klasa B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, FCC część 15 podczęść B klasa B Komunikacja bezprzewodowa EN 300330, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 50364, EN 62311, FCC część 15 podczęść C Zabezpieczenia CAN/CSA-C22.2 nr 60950-22, CAN/CSA C22.2 nr 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, UL 294 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, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK07, NEMA 250 typ 4X
Bezpieczeństwo na obwodzie	Sprzęt: platforma cyberbezpieczeństwa Axis Edge Vault Zabezpieczony element (CC EAL 6+), bezpieczny magazyn kluczy, bezpieczne uruchamianie	Wymiary	121 x 85 x 27 mm (4,76 x 3,35 x 1,06 in)
Dokumentacja	<i>Przewodnik po zabezpieczeniach systemu operacyjnego AXIS</i> <i>Polityka AXIS zarządzania podatnością na ataki</i> <i>Model rozwoju zabezpieczeń AXIS</i> Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony axis.com/support/cybersecurity/resources Aby przeczytać więcej o wsparciu w zakresie cyberbezpieczeństwa oferowanym przez Axis, przejdź do strony axis.com/cybersecurity	Masa	258 g (9,10 oz)
Ogólne		Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty
Klawiatura numeryczna	Pojemnościowy dotykowy, układ 3x4		
Obudowa	Stopień ochrony IP66 i NEMA 4X, obudowa z tworzywa sztucznego IK07, kopułka odporna na uderzenia i zarysowania Kolor: czarny NCS S 9000-N		
Montowanie	Nadaje się do montażu na drzwiczkach pojedynczej puszkii instalacyjnej i dowolnej płaskiej powierzchni		