

Czytnik AXIS A4011-E

Uniwersalny czytnik zbliżeniowy z klawiaturą numeryczną



AXIS A4011-E to czytnik zbliżeniowy wyposażony w klawiaturę numeryczną. Stanowi idealne uzupełnienie sieciowego kontrolera drzwiowego AXIS A1001. Przeznaczony jest do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, obsługuje większość formatów kart inteligentnych.

Czytnik AXIS A4011-E został zaprojektowany do współpracy z sieciowym kontrolerem drzwiowym AXIS A1001.

Odznacza się ponadczasowym wzornictwem, posiada również podświetlaną klawiaturę. Symbole na urządzeniu są wyraźnie widoczne, a brzęczyk potwierdza wykonanie czynności.

Plastikowa obudowa przystosowana jest do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, przyciski na klawiaturze wykonane zostały ze stali nierdzewnej.

Czytnik AXIS A4011-E obsługuje technologie kart 13,56 MHz, dzięki czemu spełnia wymagania nowoczesnych systemów kontroli dostępu.

Celem uproszczenia migracji oraz wykluczenia konieczności dwukrotnego okazywania kart urządzenie może obsługiwać jednocześnie dwie technologie kart w tym samym systemie.

- > Idealne uzupełnienie sieciowego kontrolera drzwiowego AXIS A1001
- > Ergonomiczna konstrukcja
- > Intuicyjny interfejs użytkownika
- > Możliwość montażu na zewnątrz
- > Obsługa większości technologii kart inteligentnych

powered by
ASSA ABLOY

Dane techniczne — czytnik AXIS A4011-E

Modele	czytnik AXIS A4011-E
Zgodne produkty	sieciowy kontroler drzwiowy AXIS A1001
Wskaźniki i interfejs użytkownika	
Autoryzacja wejścia	karta, identyfikator (tag), numer PIN, kod drzwiowy
Zasięg odczytu	30 - 40 mm dla zalecanych kart i tagów
Klawiatura	podświetlenie klawiatury: zawsze włączone
Wskazanie stanu alarmu	symbole: przyznania dostępu, odmowy dostępu, klawiatury, uzbrojenia, rozbrojenia

Ogólne	
Obudowa	materiał: tworzywo ABS rama montażowa: odlew metalowy
Technologia czytnika	ogólna 13,56 MHz (MIFARE Classic, MIFARE Plus (poziom 1 i 3), MIFARE DESFire EV1 oraz iCLASS)
Komunikacja	RS-485 - OSDP
Wejście zasilania	12 VDC
Pobór prądu	min. 50 mA bez podświetlenia i bez wskazania kodu drzwiowego ani stanu alarmu maks. 85 mA ze stałym włączonym podświetleniem, aktywnym kodem drzwiowym i aktywnym wskazaniem stanu alarmu
Warunki pracy	-25 ÷ +70°C wilgotność względna 20 - 80% (bez kondensacji)
Wymiary	157 × 62 × 22 mm
Masa	0,27 kg
Zgodność	IP54, FCC, CE, IC, C-Tick, RoHS, dyrektywa R&TTE
Bezpieczeństwo	wbudowane tampery sygnalizujące oderwanie od ściany oraz optyczny tamper sygnalizujący otwarcie obudowy

