

Axis A4120-E Reader with Keypad doo

Artikelnummer 999469952

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Axis A4120-E Reader with Keypad doo

Produktbeschreibung:

EAL 6+ zertifizierte sichere Hardware-Komponenten für zusätzlichen Schutz,
Intuitives Eingabetastenfeld ohne Eingabebegrenzung,
Optimal auf AXIS Türsteuerungen und die entsprechenden Zugangsdaten abgestimmt,
Schutzart IP66 und Stoßfestigkeitsgrad IK07 für raue Einsatzumgebungen,
Unterstützt meisten RFID-Karten mit 13,56 MHz
Der AXIS A4120-E Reader with Keypad ist ein optimal auf AXIS Netzwerk-Türsteuerungen und die entsprechenden Zugangsdaten abgestimmtes Lesegerät, das einen sicheren und unkomplizierten Einlass ermöglicht. Ideal für raue Einsatzumgebungen sowohl im Innen- als auch Außenbereich, lässt sich dieses Lesegerät mit Eingabetastenfeld für Zugangsdaten einfach auf Einfachverteiltern und wandseitig installieren. Unterstützt werden die meisten intelligenten RFID-Kartenstandards mit 13,56 MHz-Technik und das Open Supervised Device Protocol (OSDP) für eine sofort einsatzbereite und sichere bidirektionale Kommunikation. Er ist mit integrierten Cybersicherheitsfunktionen vollgepackt, die den Zugriff von Unbefugten verhindern helfen und ihr System schützen. Darüber hinaus unterstützt dieses intelligente Lesegerät das Secure Channel Protocol (SCP) und gewährleistet so sichere Kommunikationsverbindungen.
Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

RFID berührungsloser Leser/Tastatur

Umgebung

Innenbereich, Außenbereich

Anzahl der Aussparungen

1

Stromquelle

Verdrahtet

Anschluss technik

Kabelgebunden - RS-485

Kartentechnologie

HID MIFARE DESFire EV1, HID MIFARE DESFire EV2, HID MIFARE Classic, HID MIFARE Plus

Schnittstellendetails

Seriell (RS-485)

Merkmale

Stoßschutz, 13,56 MHz Kartentechnologie, Kratzschutz Open Supervised Device Protocol (OSDP), signierte Firmware

Verschiedenes**Produktmaterial**

Kunststoff

Farbe

Schwarz, NCS S 9000-N

Erforderliche Netzspannung

DC 12 V

Kennzeichnung

EN 61000-6-1, NEMA Type 4X, ISO 14443 type A, EN 300.330, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, EN 61000-6-3, ISO 14443 type B, IP66, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, EN 62311, IEC 60950-22, EN 60950-22, UL 60950-22, IK07, EN 301 489-1, EN 55032 Class B, EN 62368-1, IEC 62368-1, EAL 6+, EN 301 489-3, EN 50364, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1, UL 62368-1, IEC/EN 60529 IP66, MIFARE, CAN/CSA C22.2 No. 60950-22, FCC Part 15 Subpart B Class B, FCC Part 15 Subpart C, IEC/EN 62262 IK07

Abmessungen und Gewicht**Breite**

8,5 cm

Tiefe

2,7 cm

Höhe

12,1 cm

Gewicht

258 g

Umgebungsbedingungen**Min Betriebstemperatur**

-40 °C

Max. Betriebstemperatur

65 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 100% RH (condensing)

Produkteigenschaften

Farbe	NCS S 9000-N, Schwarz
Gewicht	258 g
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschluss technik	Kabelgebunden
Produkttyp	RFID berührungsloser Leser/Tastatur

Weitere Bilder

