

AXIS A4011-E Reader

Kontaktloses Standardlesegerät mit Tastenfeld

Der AXIS A4011-E Reader ist ein berührungsloses Lesegerät mit Funktionstastenfeld. Es ist perfekt abgestimmt auf den AXIS A1001 Network Door Controller. Das Lesegerät kann sowohl innen als auch außen eingesetzt werden und unterstützt die meisten Smart Card-Formate. Der AXIS A4011-E Reader ist perfekt abgestimmt auf den AXIS A1001 Network Door Controller. Der AXIS A4011-E verfügt über ein zeitloses ergonomisches Design mit beleuchtetem Tastenfeld. Das Lesegerät bietet deutlich erkennbare Symbole und einen Summer für Benutzerfeedback. Das Plastikgehäuse ist für den Innen- und Außenbereich entworfen und das Tastenfeld mit robusten Tasten aus Edelstahl ausgestattet. Der AXIS A4011-E unterstützt 13,56 MHz-Kartentechnologien, um alle Voraussetzungen einer modernen Zutrittskontrollanlage zu erfüllen. Um die Migration zu erleichtern und die Notwendigkeit von zwei Zugangskarten auszuschließen, kann das Gerät in einer einzigen Anlage zwei verschiedene Kartentechnologien gleichzeitig unterstützen.

- > [Perfekt abgestimmt auf den AXIS A1001](#)
- > [Ergonomisches Design](#)
- > [Intuitive Verwendung](#)
- > [Für den Außenbereich geeignet](#)
- > [Unterstützt die meisten Smart Card-Technologien](#)



AXIS A4011-E Reader

Kompatible Produkte AXIS A1001 Network Door Controller, AXIS A1601 Network Door Controller

Anzeigen und Benutzerschnittstelle

Zutrittsauthentifizierung Karte, Tag, PIN-Code, Türcode

Lesebereich 30 bis 40 mm mit empfohlenen Karten und Tags

Alarmstatusanzeige Symbole für: Zugang gewährt, Zugang verweigert, Tastenfeld, Aktiviert, Deaktiviert

Allgemeines

Gehäuse Gehäuse: ABS und halogenfreier, feuerfester Kunststoff
Montagerahmen: Gegossenes Metall

Lesegerät-Technologie Standard 13,56 MHz (MIFARE Classic, MIFARE Plus (Level 1 und 3), MIFARE DESFire EV1, iCLASS® CSN und iCLASS® SEOS™^a)

Kommunikation RS-485 – OSDP

Stromversorgung 12 V Gleichstrom
Min. 110 mA bei 12 V ohne Hintergrundbeleuchtung und ohne Türcode- oder Alarmstatusanzeige
Max. 160 mA bei 12 V mit Hintergrundbeleuchtung im Dauerbetrieb, Türcode aktiv und Alarmstatusanzeige aktiv
Max. Leistungsaufnahme 200 mA bei 12 V

Betriebsbedingungen -25 °C bis 70 °C

Zulassungen EN/IEC 61000-6-2, EN/IEC 61000-6-3, FCC Abschnitt 15 Teil 15, AS/NZS 4268, RSS-GEN, RSS-210, EN 50581, EN/IEC 60950-1, EN/IEC 60950-22, ETSI EN 300 330-2, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, UL294

Manipulationsschalter Eingebaute Manipulationsschalter zwischen Wand und Gehäuse und optischer Manipulationsschalter bei offenem Gehäuse.

Abmessungen 157 x 62 x 22 mm

Gewicht 270 g

Gewährleistung Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

a. *Zusätzliche Konfigurationskarte erforderlich, separat erhältlich.*

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility

