

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



www.axis.com T10108138/DE/M6.2/2011

AXIS A4011-E Reader

Kompatible AXIS A1001 Network Door Controller, AXIS A1601 Network Door Produkte Controller Anzeigen und Benutzerschnittstelle Zutrittsauthen-Karte, Tag, PIN-Code, Türcode tifizierung Lesebereich 30 bis 40 mm mit empfohlenen Karten und Tags Alarmstatus-Symbole für: Zugang gewährt, Zugang verweigert, Tastenfeld, anzeige Aktiviert, Deaktiviert Allgemeines Gehäuse Gehäuse: ABS und halogenfreier, feuerfester Kunststoff Montagerahmen: Gegossenes Metall Lesegerät-Standard 13,56 MHz (MIFARE Classic, MIFARE Plus (Level 1 und Technologie 3), MIFARE DESFire EV1, iCLASS® CSN und iCLASS® SEOS™® 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 -25 °C bis 70 °C Betriebsbedingungen 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 Manipulationss-Eingebaute Manipulationsschalter zwischen Wand und Gehäuse chalter 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



