

## 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 Netzwerk-Tür-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 Netzwerk-Tür-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 Netzwerk-Tür-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™<sup>a</sup>)

**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

**Manipulationschalter** Eingebaute Sabotageschalter zwischen Wand und Gehäuse und optischer Sabotageschalter bei offenem Gehäuse.

**Abmessungen** 157 x 62 x 22 mm

**Gewicht** 270 g

**Gewährleistung** Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung finden Sie auf [www.axis.com/warranty](http://www.axis.com/warranty).

a. *Zusätzliche Konfigurationskarte erforderlich, separat erhältlich.*

**Verantwortung für die Umwelt:**

[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)

