

AXIS A4011-E Leser

Kontaktloses Standardlesegerät mit Tastenfeld



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

Der AXIS A4011-E Leser ist ein kontaktloses Lesegerät mit Tastenfeld. 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 Leser 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.

powered by
ASSA ABLOY

Technische Daten – AXIS A4011-E Leser

Modelle	AXIS A4011-E Leser
Kompatible Produkte	AXIS A1001 Netzwerk-Tür-Controller
Anzeigen und Benutzerschnittstelle	
Zutrittsauthentifizierung	Karte, Tag, PIN-Code, Türcode
Lesebereich	30-40 Millimeter mit empfohlenen Karten und Tags
Tastenfeld	Beleuchtetes Tastenfeld: Daueraktiv
Alarmstatusanzeige	Symbole für: Zugang gewährt, Zugang verweigert, Tastenfeld, Aktiviert, Deaktiviert

Allgemeines	
Gehäuse	Gehäuse ABS und halogenfreier, feuerfester Kunststoff Montagebild: Gegossenes Metall.
Lesegerät-Technologie	Standard 13,56 MHz (MIFARE Classic, MIFARE Plus (Level 1 und 3), MIFARE DESFire EV1 und iCLASS)
Kommunikation	RS 485 – OSDP
Eingangslleistung	12 V DC
Stromverbrauch	min. 50 mA ohne Hintergrundbeleuchtung und ohne Türcode- oder Alarmstatusanzeige max. 85 mA Hintergrundbeleuchtung im Dauerbetrieb, Türcode aktiv und Alarmstatusanzeige aktiv
Betriebsbedingungen	-25 °C bis 70 °C (-13 °F bis 158 °F) 20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Abmessungen	157 x 62 x 22 mm
Gewicht	0,27 kg
Zulassungen	IP54, FCC, CE, IC, C-Tick, RoHS, R&TTE Richtlinie
Sicherheit	Eingebaute Sabotageschalter zwischen Wand und Gehäuse und optischer Sabotageschalter bei offenem Gehäuse.

