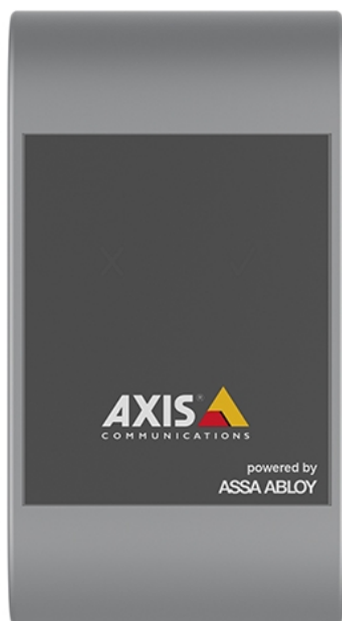


AXIS A4010-E Reader

Kontaktloses Standardlesegerät

Der AXIS A4010-E Reader ist ein von Axis und ASSA Abloy gemeinsam entwickeltes Lesegerät ohne Tastenfeld, das perfekt auf den AXIS A1001 Netzwerk-Tür-Controller abgestimmt wurde. Das kompakte und kostengünstige Lesegerät ohne Tastenfeld lässt sich problemlos platzieren. Zwei LED-Anzeigen sorgen für klares visuelles Feedback. Das Lesegerät ermöglicht eine berührungsfreie Zugangskontrolle über die meisten Zugangskartenformate und kann sowohl in Innenräumen als auch im Außenbereich eingesetzt werden. Dank der Schutzklasse IP65 ist das Gerät auch für den Einsatz in rauen Umgebungen geeignet.

- > **Perfekt abgestimmt auf den AXIS A1001**
- > **Unterstützt die meisten Smart Card-Formate**
- > **Zwei LED-Anzeigen für klares visuelles Feedback**
- > **Für den Innen- und den Außenbereich geeignet**
- > **Schutzklasse IP65**



AXIS A4010-E Reader

| | | | |
|---|---|--|---|
| Kompatible Produkte | AXIS A1001 Netzwerk-Tür-Controller | Lagerbedingungen | -50 °C bis 70 °C |
| Anzeigen und Benutzerschnittstelle | | Zulassungen | EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN/IEC 61000-6-2, EN/IEC 61000-6-3, ETSI EN 300 330-2, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, CISPR 16-2-1, CISPR 16-2-3, FCC Teil 15 Abschnitt C, EN/IEC 60950-1, EN/IEC 60950-2, IC RSS-GEN, IC RSS-210, AS/NZS 4268, EN 50581 (RoHS), IEC/EN 60529 IP65 |
| Zutrittsauthentifizierung | Karte, Tag | Abmessungen | 85 x 46 x 19 mm Kabellänge: 3 m |
| Lesebereich | 30 bis 40 mm mit empfohlenen Karten und Tags | Gewicht | 128 g |
| Alarmstatusanzeige | Symbole für: Zugang gewährt, Zugang verweigert | Gewährleistung | Dreijährige Axis Gewährleistung, siehe www.axis.com/warranty . |
| Allgemeines | | Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility | |
| Gehäuse | ABS und halogenfreier, feuerfester Kunststoff | | |
| Lesegerät-Technologie | MIFARE®, DESFire®, MIFARE® Classic, iClass® SEOS® | | |
| Kommunikation | RS-485 - OSDP | | |
| Stromversorgung | 12-24 V DC, max. 2,8 W | | |
| Betriebsbedingungen | -30 °C bis 70 °C | | |