

AXIS A4120-E Reader with Keypad

Lettores RFID sicuro dotato di tastierina

Pensato per adattarsi alla perfezione ai door controller di rete Axis e alle credenziali Axis, AXIS A4120-E Reader with Keypad offre un ingresso sicuro e senza problemi. Ideale per l'impiego in ambienti ostili sia interni che esterni, questo lettore dotato di tastierina può essere installato con facilità su scatole di giunzione per unità singola o montato a parete. Offre supporto per la gran parte dei tipi di standard per tessere RFID intelligenti con tecnologie di credenziali da 13,56MHz e comprende il supporto immediato per Open Supervised Device Protocol (OSDP), per la sicurezza delle comunicazioni bidirezionali. Ricco di funzionalità di cybersecurity integrate, contribuisce a bloccare gli accessi non autorizzati e tutela il tuo sistema. In più, questo lettore smart supporta il Secure Channel Protocol (SCP) che permette di effettuare comunicazioni e connessioni protette.

- > **Pensato per adattarsi alla perfezione ai door controller e alle credenziali Axis**
- > **Offre supporto per la gran parte delle tessere RFID a 13,56 MHz**
- > **Classificazioni IP66, IK07 per l'utilizzo in ambienti ostili**
- > **Certificazione Certified Secure Element EAL6+ per un'ulteriore protezione**
- > **Tastierina intuitiva mette a disposizione tocchi illimitati**



AXIS A4120-E Reader with Keypad

| Lettore RFID | | Requisiti dei cavi | |
|------------------------------------|--|--|---|
| Tecnologia lettore | 13,56 MHz ISO14443A e ISO14443B (MIFARE Classic®, MIFARE Plus® (Livello 1), MIFARE DESFire® EV1 e EV2). | Alimentazione: | 26-18 AWG (0,13-0,82 mm ²) |
| Protocolli supportati | Open Supervised Device Protocol (OSDP) | Dati lettore: | 1 doppiino con schermatura, 26-18 AWG (0,13-0,82 mm ²), impedenza da 120 ohm, per A e B. Qualificato per un massimo di 1000 m - 24 AWG. |
| Indicatore stato di allarme | LED RGB per feedback utente, segnale acustico | Condizioni di funzionamento | Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa) |
| Manomissione | | Condizioni di immagazzinaggio | Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa) |
| Tipo di rilevamento | Interruttore antimanomissione integrato per rilevare se l'alloggiamento è aperto e se l'unità è stata rimossa dalla parete | Approvazioni | EMC EN 55032 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B Wireless EN 300330, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 50364, EN 62311, FCC parte 15 sottosezione C Protezione CAN/CSA-C22.2 N° 60950-22, CAN/CSA C22.2 N° 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK07, NEMA 250 Tipo 4X |
| Generale | | Dimensioni | 121 x 85 x 27 mm (4,76 x 3,35 x 1,06 pollici) |
| Tastierina | Touch capacitivo, layout 3x4 | Peso | 258 g (9,10 once) |
| Alloggiamento | Classificazione IP66 e NEMA 4X, alloggiamento in plastica IK07, parte anteriore con rivestimento robusto resistente ai graffi e agli urti Colore: nero NCS S 9000-N | Garanzia | Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty |
| Montaggio | Idoneo per installazioni su porta su scatola di giunzione per unità singola o per il montaggio su qualsiasi superficie piana | Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility | |
| Sicurezza | Hardware con certificazione Certified Secure Element EAL 6+ | | |
| Alimentazione | Input: 12 V CC Consumo corrente: Tipico 85 mA a 12 V, picco 120 mA a 12 V Intensità del campo H = 9,0 dBµA/m a 3m | | |
| Connettori | Morsettiera 26-18 AWG a 4 pin per RS485 (A/B) e alimentazione (+/-) | | |