

AXIS A4120-E Reader with Keypad

安全性の高いキーパッド付きRFIDリーダー

AXIS A4120-E Reader with Keypadリーダーは、AxisネットワークドアコントローラーとAxisの認証情報に完全に一致するように設計されており、安全でシームレスなエントリーを実現します。屋内外の厳しい環境での使用に最適なこのキーパッドリーダーは、シングルギャングボックスに簡単に設置することも、壁に取り付けることもできます。13.56MHzの資格情報テクノロジーを備えたほとんどのタイプのスマートRFIDカード規格に対応しており、安全な双方向通信のためのOpen Supervised Device Protocol (OSDP) の標準サポートが含まれています。サイバーセキュリティ機能を搭載しているため、不正アクセスを防ぎ、システムを保護することができます。さらに、セキュアチャンネルプロトコル (SCP) に対応しており、安全な通信および接続が可能です。

> Axisドアコントローラーと資格情報に完全に一致するように設計されています

> 13.56MHzのほとんどのRFID カードに対応

> 過酷な環境下での使用を可能にするIP66、IK07規格

> EAL6+ 認定のセキュアエレメントで保護を強化します

> 直感的なキーパッドで制限のないタッチを提供



AXIS A4120-E Reader with Keypad

| | | | |
|--------------------|---|--|--|
| RFIDリーダー | | 動作条件 | -40° C~65° C 湿度: 10~100% RH (結露可) |
| リーダー技術 | 13.56 MHz ISO14443A と ISO14443B (MIFARE Classic [®] 、MIFARE Plus [®] (レベル1)、MIFARE DESFire [®] EV1 および EV2)。 | 保管条件 | -40° C~65° C 湿度: 5~95% RH (結露不可) |
| 対応プロトコル | 監視対象のデバイスプロトコル (OSDP) を開く | 認証規格 | EMC EN 55032 Class B、EN 61000-6-1、EN 61000-6-3、FCC Part 15 Subpart B Class B ワイヤレス EN 300330、EN 301489-1、EN 301489-3、EN 50364、EN 62311、FCC Part 15 Subpart C 安全性 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22、CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN/UL 62368-1 環境 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 Type 4X |
| アラームステータス表示 | ユーザーフィードバック、ブザーには RGB LED を使用 | 外形寸法 | 121 x 85 x 27 mm |
| いたずら | | 重量 | 258 g |
| 検知タイプ | いたずら検知スイッチを内蔵しており、筐体の開放や壁からの取り外しを検知することができます。 | 保証 | 5年保証については、 axis.com/warranty を参照 |
| 一般 | | 環境責任: axis.com/environmental-responsibility | |
| キーパッド | 静電容量式タッチ、3×4レイアウト | | |
| ケーシング | IP66およびNEMA 4X規格準拠IK07プラスチック製ケーシング、耐傷性および耐衝撃性ハードコーティングフロント カラー: ブラックNCS S 9000-N | | |
| 取り付け | シングルギャングボックスドアへの設置や平面への取り付けに最適 | | |
| セキュリティ | EAL 6+認定のセキュアエレメントハードウェア | | |
| 電力 | 入力: 12V DC 消費電流: 標準85 mA (12 V)、ピーク120 mA (12 V) 磁界強度 = 9.0 dB μA/m (3m) | | |
| コネクタ | 4ピン26~18 AWGターミナルブロック (RS485 (A/B) および電源線 (+/-) 用) | | |
| ケーブル要件 | 電源: 26~18 AWG (0.13~0.82 mm ²) リーダーデータ: シールド付きツイストペア×1、26-18 AWG (0.13~0.82 mm ²)、120オームインピーダンス、AとB。最大1000 mまで認定 - 24 AWG。 | | |