

Lecteur AXIS A4011-E

Lecteur générique sans contact avec clavier

Le lecteur AXIS A4011-E est un modèle sans contact avec clavier. Il est conçu pour fonctionner harmonieusement avec AXIS A1001 Network Door Controller. Le lecteur est utilisable en intérieur et en extérieur et prend en charge la plupart des formats de carte intelligente. AXIS A4011-E Reader est conçu pour fonctionner harmonieusement avec AXIS A1001 Network Door Controller. L'AXIS A4011-E possède un design ergonomique intemporel avec un clavier rétroéclairé. Le lecteur possède des symboles facilement lisibles et un avertisseur sonore pour avertir l'utilisateur. Le boîtier en plastique est conçu pour une utilisation en intérieur et en extérieur et le clavier possède de solides touches en acier inoxydable. L'AXIS A4011-E prend en charge les technologies de carte 13,56 MHz pour répondre aux exigences d'un système de contrôle d'accès physique moderne. Pour simplifier la migration et éliminer le recours à des cartes à double entrée, le lecteur peut prendre en charge deux technologies de carte différentes simultanément dans le même système.

- > Conçu pour fonctionner harmonieusement avec l'AXIS A1001
- > Design ergonomique
- > Interface utilisateur intuitive
- > Utilisable en extérieur
- > Prise en charge de la plupart des technologies de carte intelligente



www.cxis.com T10108138/FR/M6.2/2011

Lecteur AXIS A4011-E

AXIS A1001 Network Door Controller, AXIS A1601 Network Door **Produits** compatibles Controller Indications et interface utilisateur Authentifica-Carte, étiquette, code PIN, code de porte tion d'entrée Plage de lecture 30-40 mm avec cartes et étiquettes recommandés Voyant d'état Symboles pour : accès autorisé, accès refusé, clavier, activé, d'alarme désactivé Général Boîtier Boîtier: Plastique halon ABS et sans halogène Cadre de montage : métal moulé Generic 13,56 MHz (MIFARE Classic, MIFARE Plus (Niveau 1 et 3), MIFARE DESFire EV1, iCLASS $^{\circ}$ CSN et iCLASS $^{\circ}$ SEOS $^{\circ}$ A Technologie de lecture Communication RS-485 - OSDP Alimentation min. 110 mA@12V sans rétroéclairage, code de porte et voyant d'état d'alarme max. 160 mA@12V avec rétroéclairage toujours activé, code de porte actif et voyant d'état d'alarme actif crête 200 mA@12V Conditions De -25°C à 70°C (-13°F à 158°F) d'utilisation Homologations EN/IEC 61000-6-2, EN/IEC 61000-6-3, FCC partie 15 Sous-partie15, 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, Interrupteur de Commutateurs d'auto-protection intégrés entre le boîtier et le détérioration mur et commutateur d'auto-protection optique en cas de boîtier Dimensions 157 x 62 x 22 mm (6,2 x 2,4 x 0,87 po) Poids 270 q (0,59 lb) Garantie Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty

a. Carte de configuration supplémentaire nécessaire, vendue séparément.

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility



