

Lecteur avec clavier **AXIS A4120-E**

Lecteur RFID sécurisé avec clavier

Conçu pour s'adapter parfaitement aux contrôleurs de porte réseau Axis et aux identifiants Axis, **AXIS A4120-E** Reader avec clavier offre un accès sécurisé et transparent. Idéal pour une utilisation dans les environnements difficiles à l'intérieur comme à l'extérieur, ce lecteur à clavier est d'une installation simple sur des boîtes de jonction doubles ou par montage mural. Il prend en charge la plupart des types de normes de cartes RFID intelligentes avec technologie d'identification à 13,56 MHz et propose la prise en charge prête à l'emploi d'Open Supervised Device Protocol (OSDP), pour des communications bidirectionnelles sécurisées. Doté de fonctionnalités de cybersécurité intégrées, il contribue à empêcher les accès non autorisés et protège votre système. De plus, ce lecteur intelligent prend en charge Secure Channel Protocol (SCP), permettant des communications et des connexions sécurisées.

- > **Conçu pour s'adapter parfaitement aux contrôleurs de porte et aux identifiants Axis**
- > **Prise en charge de la plupart des cartes RFID avec une fréquence de 13,56 MHz**
- > **Certifications IP66, IK07 pour une utilisation dans les environnements difficiles**
- > **Secure Element certifié EAL6+ pour une protection supplémentaire**
- > **Clavier intuitif pour des contacts illimités**



Lecteur avec clavier AXIS A4120-E

Lecteur RFID		Exigences relatives aux câbles
Technologie de lecture	13,56 MHz ISO14443A et ISO14443B (MIFARE Classic®, MIFARE Plus® (Niveau 1), MIFARE DESFire® EV1 et EV2).	Alimentation : 26-18 AWG (0,13-0,82 mm ²) Données du lecteur : 1 paire torsadée avec blindage, 26-18 AWG (0,13-0,82 mm ²), impédance 120 ohm, pour A et B. Qualifié jusqu'à 1000 m (3281 pi) - 24 AWG.
Protocoles pris en charge	Open supervised device protocol (OSDP)	Conditions d'utilisation
Voyant d'état d'alarme	LED RVB pour le retour d'information de l'utilisateur, avertisseur sonore	-40 °C à +65 °C (-40 °F à + 149°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Sabotage		Conditions de stockage
Type de détection	Commutateur d'auto-protection intégré pour détecter l'ouverture du boîtier et le retrait du mur	-40 °C à +65 °C (-40 °F à + 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Général		Homologations
Pavé numérique	Touche capacitive, présentation 3x4	CEM EN 55032 classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, FCC partie 15 sous-partie B classe B Sans fil EN 300330, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 50364, EN 62311, FCC partie 15 sous-partie C Sécurité CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1 Environnement 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
Boîtier	Boîtier en plastique IK07 certifié IP66 et NEMA 4X, façade enduite résistante aux rayures et aux impacts Couleur : noir NCS S 9000-N	Dimensions
Montage	Adapté aux installations sur des portes double à boîte de jonction ou aux montages sur n'importe quelle surface plane	121 x 85 x 27 mm (4.76 x 3.35 x 1.06 pi.)
Sécurité	Matériel Secure Element certifié EAL 6+	Poids
Alimentation	Entrée : 12 V CC Consommation de courant : Standard 85 mA à 12 V, crête 120 mA à 12 V Intensité du champ H = 9,0 dBµA/m @3m	258 g (9,10 oz)
Connecteurs	Bloc terminal 26-18 AWG à 4 broches pour RS485 (A/B) et alimentation (+/-)	Garantie
		Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility