

AXIS A1210-B Network Door Controller

Contrôleur de porte		Sécurité réseau	
Lecteurs	Jusqu'à 2 lecteurs OSDP (multi-drop) ou 1 lecteur Wiegand par contrôleur Canal sécurisé OSDP pris en charge	Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^c , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^c , TLS v1.2/v1.3 ^c , sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, filtrage d'adresse IP
Portes	1 porte	Documentation	<i>Guide de renforcement AXIS OS</i> <i>Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis</i> <i>Modèle de développement de sécurité Axis</i> Pour télécharger des documents, rendez-vous sur axis.com/support/cybersecurity/resources Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity
Identifiants	Qualifié pour obtenir jusqu'à 250 000 accréditations stockées localement	Général	
Tampon d'événements	Qualifié pour obtenir jusqu'à 250 000 événements stockés localement	Boîtier	Aluminum Couleur: blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture du cache ou du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Alimentation	Entrée d'alimentation : 12 V CC, 36 W max. ou Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, Type 2 Classe 4. Relais : 1 relais NO/NC, 2 A CCmax. Verrou de sortie d'alimentation : 19,2 W si alimentation CC, 10,8 W si Power over Ethernet Classe 4 (12/24 V, cavalier configurable) Lecteur de sortie d'alimentation : 12 V CC, 6 W max. Budget électrique total pour les dispositifs périphériques (verrous, lecteurs, etc.) : 2100 mA à 12 V si alimentation CC, 1400 mA à 12 V si Power over Ethernet Classe 4	Développement durable	Sans PVC et BFR/CFR
Interface E/S		Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 2 Go
Lecteur	Sortie CC : 12 V, 500 mA max. Données : OSDP, Wiegand E/S : 3 sorties de drain ouverts, 30 V max., 100 mA chacune 1 entrée supervisée	Connecteurs	Câble blindé RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Blocs terminaux : alimentation CC, 12 entrées/sorties, RS485/Wiegand, relais. Connecteurs détachables et à codes couleurs pour une installation simple. Taille des fils pour les connecteurs : CSA : AWG 28-16, CUL/UL : AWG 30-14
Porte	Sortie CC : 12/24 V, cavalier configurable Sortie d'alimentation : voir la section Alimentation E/S : Entrées REX et capteur de position de porte supervisées Relais de sortie : 1 relais, contacts de forme C : 2 A à 30 V CC, résistifs	Conditions d'utilisation	0 °C à 55 °C (32 °F à 131 °F) Humidité relative de 20 % à 85 % (sans condensation)
Auxiliaire	Sortie CC : 12 V, 50 mA E/S : 2 ports, entrées ou sorties configurables	Conditions de stockage	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)
Externe	Entrée supervisée de sabotage externe Entrée supervisée d'alarme	Homologations	CEM EAC, EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe B, KC KN35 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, UL 294, UL 2043 Environnement NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Autres CSA C22.2 No. 205-1983
Entrée supervisée	Entrée configurable pour l'interface du lecteur, l'entrée REX de porte, l'entrée du capteur de position de porte et AUX Résistances de fin de ligne programmables, 1 K, 2,2 K, 4,7 K et 10 K, 1 %, ¼ W standard 1 entrée non supervisée dédiée au sabotage de l'armoire	Dimensions	134 x 95 x 45 mm (5,3 x 3,7 x 1,8 pi.)
Exigences relatives aux câbles	Taille des fils pour les connecteurs : CSA : AWG 28-16, CUL/UL : AWG 30-14 Alimentation CC et relais : AWG 18-16 Ethernet et PoE : STP CAT 5e ou une version supérieure Données du lecteur (RS485) : 1paire torsadée avec blindage, impédance 120 ohm, qualifié jusqu'à 1000 m (3281 pi) Données du lecteur (Wiegand) : Qualifié jusqu'à 150 m (500 pi) Lecteur alimenté par contrôleur (RS485) : AWG 20-16, qualifié jusqu'à 200 m (656 pi) ^a Lecteur alimenté par contrôleur (Wiegand) : AWG 20-16, qualifié jusqu'à 150 m (500 pi) ^b E/S comme entrées : Qualifié jusqu'à 200 m (656 pi)	Poids	425 g (0,9 lb)
Réseau		Montage	Montage dans une armoire Montage sur rail DIN Empilable
Protocoles réseau	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS ^c , TLS ^c , QoS Layer 3 DiffServ, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, SOCKS, SSH, MQTT v3.1.1, Syslog	Accessoires fournis	Guide d'installation, kit de connexion (monté), kit de mise à la terre, colliers de serrage
Événements		Accessoires en option	AXIS TA4701 Access Card AXIS TA4702 Key Fob AXIS TA1801 Top Cover AXIS TA1901 DIN Rail Clip AXIS TA1902 Access Control Connector Kit Armoire de surveillance AXIS TQ1808-VE AXIS 30 W Midspan AXIS 30 W Midspan AC/DC AXIS T8006 PS12 Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir www.axis.com
Détection du vandalisme	Retrait du couvercle de l'unité/détérioration de l'avant Détérioration du lecteur Inclinaison, vibration	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel
Cybersécurité		Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Sécurité locale	Logiciels : Firmware signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest, protection par mot de passe, cryptage de la carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits Matériel : Démarrage sécurisé, Axis Edge Vault avec keystore sécurisé (protection matérielle des opérations cryptographiques certifiée CC EAL6+)		

- selon la plage d'entrée du courant et de la tension du lecteur. Évalué à A4020-E et A4120-E.
- selon la plage d'entrée du courant et de la tension du lecteur.
- Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).