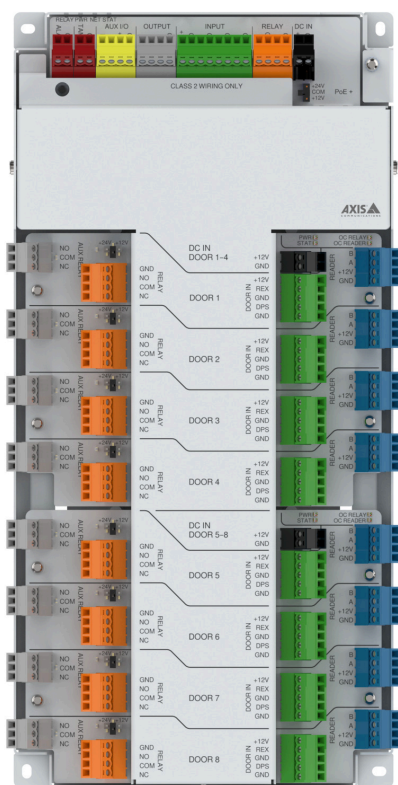


AXIS A1810-B Network Door Controller

Contrôleur compact et rentable pour un maximum de 8 portes

Ce contrôleur de portes multiples offre un contrôle complet pour un maximum de huit portes, avec prise en charge de 16 lecteurs OSDP et de 16 verrous. Idéal pour les nouvelles installations centralisées et les adaptations d'installations avec des armoires Axis ou d'autres fournisseurs. Il occupe moins d'espace que la plupart des contrôleurs de porte du marché. La gestion intégrée de l'alimentation du verrou simplifie l'installation. Avec la prise en charge des lecteurs OSDP et un accessoire optionnel pour les lecteurs Wiegand, ce contrôleur de porte évolutif est optimisé pour les petites et grandes installations. Il peut être utilisé avec AXIS Camera Station Secure Entry ou des solutions partenaires pour fournir un système de gestion vidéo et de contrôle d'accès tout-en-un.

- > **Contrôle centralisé qui simplifie l'installation**
- > **Contrôle total jusqu'à huit portes**
- > **Prise en charge intégrée de 16 lecteurs OSDP et de 16 verrous**
- > **Validé OSDP pour une communication sécurisée avec le lecteur**
- > **Fonctions de cybersécurité intégrées**



AXIS A1810-B Network Door Controller

Contrôleur de porte

Lecteurs

Jusqu'à 16 lecteurs OSDP et Wiegand¹² (multidrop²) par contrôleur.

Canal sécurisé OSDP compatible, OSDP vérifié

Portes

8 portes, deux relais prenant en charge les doubles verrouillages par porte

Possibilité d'intégrer jusqu'à 16 serrures sans fil ASSA ABLOY Aperio^{®2}

Identifiants

Qualifié pour obtenir jusqu'à 250 000 accréditations stockées localement

Tampon d'événements

Qualifié pour obtenir jusqu'à 250 000 événements stockés localement

Alimentation

Entrée

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, Type 2 Class 4 ou

CC IN : 12 V CC, max. 36 W

PORTE 1-4 (nécessaire) : 12 V CC, 96 W max.³

PORTE 5-8 (nécessaire) : 12 V CC, 96 W max.³

Alimentation

Option 1²: Alimentations séparées (voir la section sur les entrées d'alimentation)

Option 2 : Alimentation unique

12 V CC, max. 250 W⁴

Interface E/S

Lecteur

Sortie PORTE 1-4⁵ : 4 sorties 12 V CC, total combiné max. 2 A

Sortie d'alimentation PORTE 5-8⁵ : 4 sorties 12 V CC, total combiné max. 2 A

Données : 8x OSDP/RS485 half-duplex, multipoint²

Entrée porte

Sortie PORTE 1-4⁵ : 4 sorties 12 V CC, total combiné max. 400 mA

Sortie d'alimentation PORTE 5-8⁵ : 4 sorties 12 V CC, total combiné max. 400 mA

Entrée PORTE 1-4 : 4 capteurs REX (Request to Exit) et 4 capteurs de position de porte, entrée numérique 0 à max 30 V CC, possibilité de supervision entre 0-12 V CC (4 états)

Entrée PORTE 5-8 : 4 capteurs REX (Request to Exit) et 4 capteurs de position de porte, entrée numérique 0 à max 30 V CC, possibilité de supervision entre 0-12 V CC (4 états)

Relais

RELAIS : 1 relais type C, NO/NF

Sec : max. 2 A à 30 V CC

Humide : sortie CC⁵ : 12/24 V CC, cavalier configurable
Avec PoE : max. 150 mA à 12 V CC, max. 50 mA à 24 V CC, max. 1,8 W

Avec PoE+ : max. 920 mA à 12 V CC, max. 420 mA à 24 V CC, max. 11,04 W

Avec Entrée CC : max. 1900 mA à 12 V CC, max. 1000 mA à 24 V CC, max. 24 W

RELAIS PORTE 1-4 : 4 de type C NO/NF

Sec : max. 4 A à 30 V CC

Humide : sortie CC⁵ : 12/24 V CC, configurable par cavaliers, total combiné max. 3,8 A à 12 V CC ou max. 1,5 A à 24 V CC, max. 46 W

RELAIS PORTE 5-8 : 4 de type C NO/NF

Sec : max. 4 A à 30 V CC

Humide : sortie CC⁵ : 12/24 V CC, configurable par cavaliers, max. 3,8 A à 12 V CC, max. 1,5 A à 24 V CC, max. 46 W

Relais AUX. PORTE 1-4 : 4 relais de type C, NO/NF

Sec : max. 2 A à 30 V CC

Relais AUX. PORTE 5-8 : 4 relais de type C, NO/NF

Sec : max. 2 A à 30 V CC

1. Requiert un accessoire supplémentaire AXIS TA1101-B.

2. Non prévu pour UL 294.

3. Pour respecter le budget électrique des périphériques de porte.

4. Injectez le courant entre les entrées CC du contrôleur de porte avec l'injecteur WAGO.

5. Toutes les sorties sont dotées de circuits de protection contre les surintensités avec réessai automatique.

E/S numériques

Connecteur d'entrée

3 entrées numériques, 0-30 V CC, possibilité de supervision entre 0-12 V CC (4 états)

1x sortie 12 V CC⁶, max 190 mA

Connecteur de sortie

3 sorties numériques⁶, drain ouvert, 0-30 V CC, max. 100 mA

Connecteur d'E/S AUX.

2 entrées ou sorties configurables

Entrée : entrée numérique, 0-30 V CC, possibilité de supervision (connexion parallèle) entre 0-12 V CC (4 états)

Sortie⁶ : drain ouvert, 0-30 V CC, max. 100 mA

1x sortie 12 V CC⁶, max 250 mA

Externe

1 entrée numérique pour détection de sabotage externe, 0-30 V CC, possibilité de supervision entre 0-12 V CC (4 états)

1 entrée numérique pour alarme, 0-30 V CC, possibilité de supervision entre 0-12 V CC (4 états)

Entrée supervisée

Entrée configurable pour détection de sabotage, alarme, I1-I3, REX, DPS et AUX IO

Résistances de fin de ligne programmables (connexion en série : 1 K, 2,2 K, 4,7 K et 10 K, connexion parallèle : 4,7 K et 22 K), 1 %, ¼ watt standard

1 entrée supervisée dédiée au sabotage de l'armoire

Exigences relatives aux câbles

Diamètre de conducteur pour les connecteurs : CUL/UL : AWG 30-14⁷

Alimentation CC : AWG 16-14, qualifié jusqu'à 3 m (10 pi)

Relais : AWG 16-14, qualifié jusqu'à 200 m (656 pi)

Ethernet et PoE : STP CAT 5e ou une version supérieure

Données du lecteur (RS485) : 1 paire torsadée,

AWG 26-14, qualifié jusqu'à 1000 m (3281 pi)

Lecteur alimenté par contrôleur (RS485) : AWG 22-14, qualifié jusqu'à 200 m (656 pi)⁸

E/S comme entrées : AWG 24-14, qualifié jusqu'à 200 m (656 pi)

Système sur puce

Flash

RAM de 512 Mo, mémoire flash de 2 Go

Réseau

Protocoles réseau

IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS⁹, TLS⁹, QoS Layer 3 DiffServ, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP[®], SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, SOCKS, SSH, MQTT v3.1.1, Syslog

Intégration système

Application Programming Interface (interface de programmation d'applications)

API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX[®], métadonnées et AXIS Camera Application Platform (ACAP) ; caractéristiques disponibles sur axis.com/developer-community. ACAP inclut un SDK natif. Connexion au cloud en un clic

Détection de sabotage

Anti-détérioration du lecteur
Inclinaison, vibration

Agréments

Marquages de produit

CE, FCC, ICES, KC, RCM, UL/cUL, VCCI, DEEE

Chaîne d'approvisionnement

Conforme aux exigences de la TAA

CEM

CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 50130-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Australie/Nouvelle-Zélande :

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A

Canada : ICES(A)/NMB(A)

Japon : VCCI Classe A

Corée : KS C 9835, KS C 9832 Classe A

États-Unis : FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A

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

6. Toutes les sorties sont dotées de circuits de protection contre les surintensités avec réessai automatique.

7. Non prévu pour UL 294.

8. En fonction de la plage d'entrée de tension et de courant du lecteur. Évalué avec AXIS A4120-E.

9. Ce produit comprend des logiciels développés 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).

Protection

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 éd. 3,
IEC/EN/UL 62368-1 éd. 3, RCM AS/NZS 62368. 1:2022,
UL 2043, UL 294

Cybersécurité

ETSI EN 303 645

Cybersécurité

Sécurité locale

Logiciel : firmware signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest, protection par mot de passe

Matériel : Plateforme de cybersécurité Axis Edge Vault
Élément sécurisé (CC EAL 6+), keystore sécurisé,
démarrage sécurisé

Sécurité réseau

IEEE 802.1X (EAP-TLS)¹⁰, IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS¹⁰,
TLS v1.2/v1.3¹⁰, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de
certification X.509, filtrage d'adresse IP

Documentation

Guide de protection d'AXIS OS

Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis

Modèle de développement de sécurité Axis

Nomenclature logicielle d'AXIS OS

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

Général

Boîtier

Acier

Couleur : blanc NCS S 1002-B

Fixation

Montage sur rail DIN, montage en armoire¹¹

Connecteurs

Réseau : Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE blindé

E/S : Blocs terminaux pour l'alimentation CC, entrées/sorties, RS485, relais. Connecteurs détachables et à codes couleurs pour une installation simple.

Taille des fils pour les connecteurs : CUL/UL :

AWG 30-14

Conditions de fonctionnement

-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F)

Température maximale conditionnelle¹² : 70 °C (158 °F)

UL 294 : 0 °C à 55 °C (32 °F à 131 °F)

Humidité relative 10 % à 85 % (sans condensation)

Conditions de stockage

-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)

Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)

Dimensions

Pour obtenir les dimensions du produit dans son ensemble, voir le plan coté dans cette fiche technique.

Poids

1330 g (2,9 lb)

Contenu de la boîte

contrôleur de porte, guide d'installation, kit de connexion (monté), kit de mise à la terre, connecteurs pour épissures

Accessoires en option

AXIS TA4711 Access Card

AXIS TA4712 Key Fob

AXIS TA1901 DIN Rail Clip

AXIS TA1902 Access Control Connector Kit¹³

Injecteur AXIS 30 W (POEA30U-1ATE)

AXIS 30 W Midspan AC/DC¹³

AXIS T8006 PS12¹³

Pour en savoir plus sur les accessoires, rendez-vous sur axis.com/products/axis-a1810-b

Outils système

AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, sélecteur de produits, sélecteur d'accessoires

Disponible sur axis.com

Langues

Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel

Garantie

Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

Références

Disponible sur axis.com/products/axis-a1810-b#part-numbers

10. Ce produit comprend des logiciels développés 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 (eay@cryptsoft.com).

11. Si UL 294 est requise, fixez le périphérique dans un boîtier homologué UL avec commutateur de sabotage.

12. Entrée CC uniquement comme source d'alimentation. Le ou les verrous doivent être alimentés de manière externe. Contact sec uniquement.

13. Non prévu pour UL 294.

Écoresponsabilité

Contrôle des substances

Sans PVC

RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU/ et EN 63000:2018

REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur echa.europa.eu

Matériaux

Vérification conformément aux lignes directrices de l'OCDE concernant le devoir de diligence pour les chaînes d'approvisionnement en minerais provenant de zones de conflit

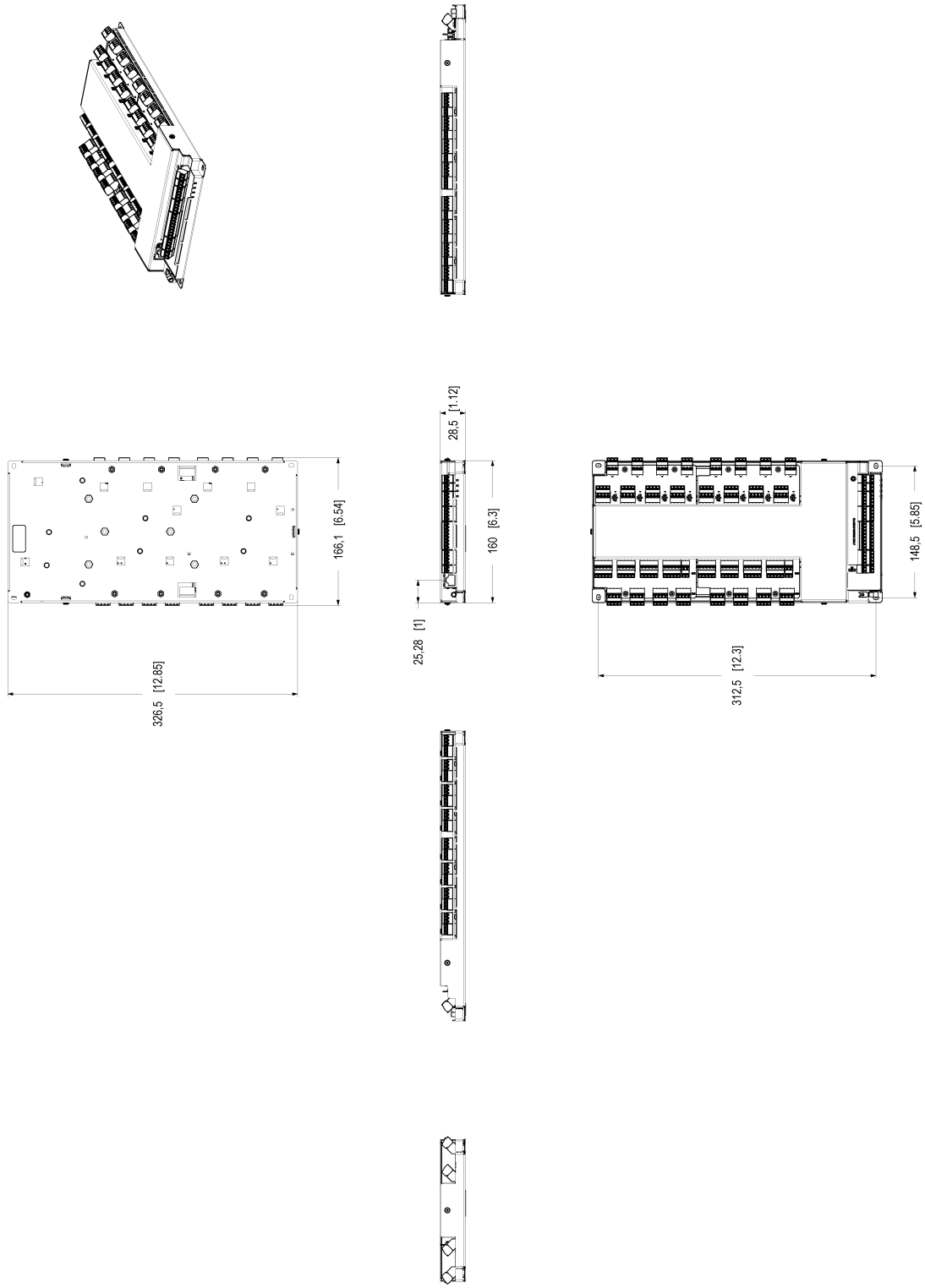
Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilité environnementale

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org

Plan coté



Dimensiones en milímetros	
201410-01	M21
218400	A1

AXIS A1810-B Network Door Controller

Fonctionnalités en surbrillance

Axis Edge Vault

Axis Edge Vault est la plate-forme de cybersécurité matérielle qui protège les périphériques Axis. Elle constitue la base sur qui reposent toutes les opérations sécurisées et offre des fonctions qui protègent l'identité de l'appareil, préservent son intégrité et protègent les informations sensibles contre tout accès non autorisé. Par exemple, le **démarrage sécurisé** garantit qu'un appareil ne peut démarrer qu'avec un **SE signé**, ce qui empêche toute manipulation physique de la chaîne d'approvisionnement. Avec le système d'exploitation signé, le périphérique est aussi capable de valider un nouveau logiciel de dispositif avant d'accepter son installation. Et le **keystore sécurisé** est un élément clé de la protection des informations cryptographiques utilisées dans le cadre des communications sécurisées (IEEE 802.1X, HTTPS, identifiant de périphérique Axis, clés de contrôle d'accès, etc.) contre toute extraction malveillante en cas de faille. Le keystore sécurisé et des connexions sécurisées sont mis en œuvre via un module de calcul cryptographique basé sur du matériel certifié FIPS 140 et conforme aux critères courants.

Pour en savoir plus sur Axis Edge Vault, rendez-vous sur axis.com/solutions/edge-vault.

Pour en savoir plus, voir axis.com/glossary