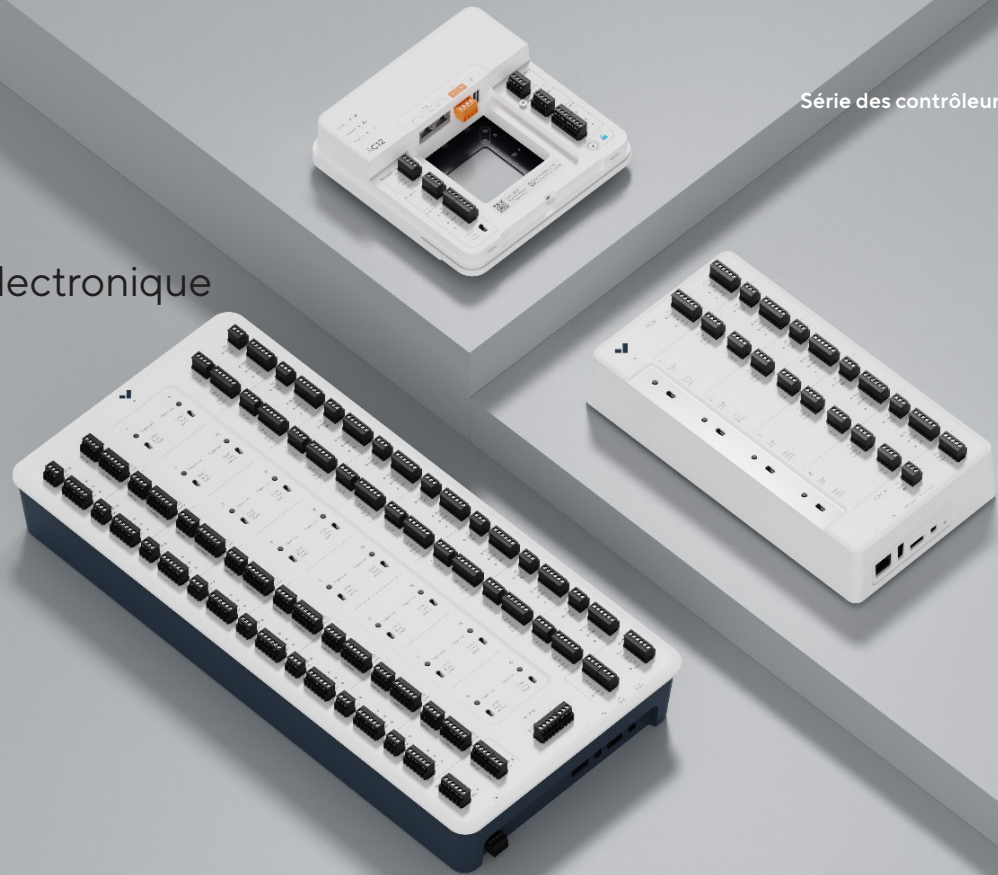


Contrôleurs d'accès

Contrôle d'accès électronique géré dans le cloud



Présentation

Les contrôleurs d'accès Verkada ont été entièrement conçus pour offrir la vitesse et la fiabilité des systèmes sur site ainsi que l'évolutivité et l'accessibilité du cloud.

Les contrôleurs Verkada sont gérés via Verkada Command, une plateforme basée sur le cloud garante d'évolutivité et de sécurité. Grâce à Command, les mises à jour automatiques réduisent les vulnérabilités de sécurité, les temps d'arrêt superflus, les problèmes de configuration et les frais d'infrastructure et de maintenance onéreux. Verkada Command est une plateforme également conçue pour simplifier la gestion des accès et renforcer la sécurité : les intégrations natives avec les caméras Verkada, Verkada Guest, l'interphone et les alarmes Verkada assurent une plus grande sécurité des entrées sans engendrer de frais système supplémentaires.

En plus de la simplicité et de l'évolutivité du cloud, les contrôleurs Verkada sont dotés de capacités de calcul et de stockage sur appareil leur permettant de stocker et de traiter les informations de milliers d'utilisateurs, sites et configurations d'accès entièrement sur appareil. Ces capacités veillent à ce que les contrôleurs d'accès Verkada continuent à fonctionner même en cas de panne de courant ou de perte de connexion Internet, ce qui est un gage de fiabilité et d'évolutivité.

Caractéristiques principales

Conception tout-en-un

Les appareils autonomes comprennent toutes les fonctionnalités de serveur, de base de données et d'application sur l'appareil.

Fiabilité intégrée

Le stockage et le traitement intégrés permettent aux appareils de fonctionner même en cas de coupure de courant ou de perte de connexion Internet.

Déverrouillage des portes à distance

La fonction de déverrouillage à distance permet aux utilisateurs de déverrouiller en toute sécurité une porte sécurisée par Verkada depuis la plateforme Command ou l'application Verkada Pass.

Mises à jour automatiques des firmwares

Les mises à jour sont configurées automatiquement. Oubliez les correctifs, les mises à jour manuelles et les frais de gestion informatique.

Gestion dans le cloud

Verkada Command permet aux administrateurs de gérer le contrôle d'accès physique depuis n'importe quel appareil, n'importe où.

Garantie de 10 ans

La garantie permet de s'assurer que votre investissement en matière de sécurité physique restera performant tout au long de sa durée de vie.



Contrôleurs d'accès

Un contrôleur géré dans le cloud pour chaque application

Présentation

Les contrôleurs d'accès Verkada ont été entièrement conçus pour offrir la vitesse et la fiabilité des systèmes sur site ainsi que l'évolutivité et l'accessibilité d'une plateforme gérée dans le cloud. Les contrôleurs Verkada sont dotés de capacités de calcul et de stockage sur appareil leur permettant de stocker et de traiter les informations de milliers d'utilisateurs, de sites et de configurations d'accès entièrement sur appareil. Ces capacités veillent à ce que les contrôleurs d'accès Verkada continuent à fonctionner même en cas de panne de courant ou de perte de connexion Internet, ce qui est un gage de fiabilité et d'évolutivité.



	AC12	AC41	AC42	AC62	AX11
Garantie	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans
Portes	1	4	4	16	0
Lecteurs	2 (Verkada/RS-485 ou Wiegand)	4 (Verkada/RS-485 ou Wiegand)	4 (Verkada/RS-485 ou Wiegand)	16 (Verkada/RS-485 ou Wiegand)	2 (Verkada/RS-485 ou Wiegand)
Entrées REX	2	1 / porte	2 / porte	2 / porte	0
Entrées DPI	2	1 / porte	1 / porte	1 / porte	0
Entrées AUX	1 entrée contact sec	2 entrées contact sec	2 entrées contact sec	2 entrées contact sec	16 contacts d'entrée secs
Sorties relais	1 relais classique ou sec par porte 1 entrée AUX sèche	1 relais classique ou sec par porte 2 relais AUX classiques ou secs	1 relais classique ou sec par porte 2 sorties sèches auxiliaires Matériel FAI	1 relais classique ou sec par porte	16 sorties
Ports complémentaires	Relais PoE	AUX RS485	-	2 ports de lecteur auxiliaires (Verkada/RS-485)	Aucun

Contrôleur de porte unique AC12

Contrôle d'accès géré sur le cloud pour les portes autonomes



Présentation

Le contrôleur de porte unique AC12 assure le contrôle d'accès géré dans le cloud sur les portes autonomes qui seraient autrement difficiles à sécuriser avec un système électronique. L'AC12 est alimenté par un seul câble PoE, ce qui réduit les modifications coûteuses à apporter aux bâtiments ou les longs passages de câble basse tension entre les portes et les répartiteurs intermédiaires. Grâce à son format compact, il trouve sa place même dans les espaces restreints tout en se faisant discret dans la plupart des environnements.

L'AC12 peut alimenter la plupart des serrures électroniques et prend en charge les badges d'entrée/sortie natifs avec n'importe quelle combinaison de lecteurs Verkada et tiers. Il comprend également un relais PoE, qui peut fournir de manière permanente des données et une alimentation à n'importe quel périphérique, tel qu'une caméra Verkada.

Comme tous les contrôleurs d'accès Verkada, l'AC12 est prêt à l'emploi et est facile à déployer et à gérer depuis la plateforme Verkada Command.

L'AC12 est couvert par une garantie de 10 ans.

Caractéristiques principales

Design compact

Assurez l'alimentation d'une serrure, de deux lecteurs, d'un périphérique PoE et d'accessoires de porte courants à partir d'une seule et discrète unité de contrôle d'accès.

Fiabilité intégrée

Le stockage et le traitement intégrés permettent à l'appareil de fonctionner même en cas de coupure de courant ou de perte de connexion Internet.

Prise en charge des portes d'entrée et de sortie

Deux ports de lecteur prennent en charge n'importe quelle combinaison de lecteurs Verkada et tiers pour le fonctionnement natif des portes d'entrée et de sortie.

Relais PoE

Le relais PoE fournit de manière permanente des données et une alimentation à n'importe quel périphérique, tel qu'une caméra ou une console d'alarme Verkada.

Gestion dans le cloud

Verkada Command permet aux administrateurs de gérer le contrôle d'accès depuis n'importe quel appareil, n'importe où.

Identifiants d'accès flexibles

Les utilisateurs finaux peuvent déployer à leur convenance une ou plusieurs méthodes d'identification, y compris des cartes imprimées ou l'application Bluetooth mobile Verkada Pass.



AC12

Spécifications techniques



AC12

Alimentation et réseau

Consommation électrique	15 W max. (sur PoE), 28 W max. (sur PoE+) 60 W max. (sur PoE++ avec caméra à relais PoE)	Entrée d'alimentation	PoE IEEE 802.3af/at/bt, PoE, PoE+, PoE++ (37 VCC – 57 VCC), 600 mA maximum par paire ; 12 VCC avec tension d'alimentation minimale de 2,5 A
Entrées	2 entrées REX 1 entrée DPI 1 entrée AUX	Connexion USB	Source d'alimentation USB 5 V
Sortie d'alimentation CC	1 x 12 VCC à 100 mA maximum	Connectivité	Ethernet : RJ-45 10/100/1 000 Mbit/s pour connexion réseau USB 2.0
Sortie PoE	PoE IEEE 802.3af/at, PoE, PoE+ (37 VCC - 57 VCC), 600 mA maximum		

Ports de lecteur et de relais

Ports de lecteur de porte ¹	2 ports 12 VCC à 250 mA Verkada / RS-485 2 ports 12 VCC à 250 mA 2 ports Wiegand	Sorties relais (ports auxiliaires)	1 relais sec pour sortie AUX avec alimentation relais maximum de 24 VCC à 2 A (charge résistive)
Sorties relais	1 relais classique ou sec Courant réglable par l'interrupteur du relais classique : 12 VCC à 700 mA max., 24 VCC à 350 mA max.		

Conformité et disponibilité

Disponibilité	États-Unis, Canada, Royaume-Uni, UE	Conformité et sécurité	FCC, partie 15B, classe B, ICES-003 classe B, CE, UKCA, VCCI, RCM, UL 294, CAN/ULC 60839-11-1, UL 62368-1, et CSA C22.2 n° 62368-1, IK06, conforme à la norme UL 2043, utilisation à l'intérieur dans des zones contrôlées, protégées et/ou à l'accès restreint uniquement. L'installation et le fonctionnement du système de contrôle d'accès électronique (EACS) ne doit pas empêcher le bon fonctionnement de l'issue de secours.
----------------------	-------------------------------------	-------------------------------	--

Caractéristiques générales

Dimensions	Longueur : 175,5 mm (6,9 po) Largeur : 55,3 mm (2,2 po) Hauteur : 175,4 mm (6,9 po)	Options de montage	Plaque de fixation pour mur, plafond ou plénum
Poids	1,3 kg (2,9 lb)	Température de fonctionnement	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F), 5 à 85 % d'humidité
Accessoires inclus	Tournevis de sécurité Torx T10, kit de montage	Garantie	10 ans

Remarque : chacun des deux ports de lecteur peut alimenter un seul lecteur maximum, avec une consommation d'au moins 250 mA.



Contrôleur quatre portes AC42

Conçu avec soin pour privilégier polyvalence et évolutivité



Présentation

Sécurisez les entrées avec un contrôle d'accès géré dans le cloud grâce au contrôleur quatre portes polyvalent AC42. L'AC42 peut alimenter quatre portes avec des lecteurs Verkada ou Wiegand. Chaque port de porte peut prendre en charge deux appareils REX et un indicateur de position de porte, ce qui permet le fonctionnement natif des portes d'entrée et de sortie. L'AC42 prend également en charge deux appareils auxiliaires 12 V et une connexion à une interface d'alarme incendie.

Caractéristiques principales

Bornier

Il permet d'alimenter des lecteurs Verkada ou tiers et tout matériel de verrouillage de porte standard.

Fiabilité intégrée

Le stockage et le traitement intégrés permettent à l'appareil de fonctionner même en cas de coupure de courant ou de perte de connexion Internet.

Déverrouillage des portes à distance

Déverrouillez à distance toute porte sécurisée par Verkada depuis la plateforme Command ou l'application Verkada Pass.

Gestion centralisée

Centralisez la gestion des identifiants de contrôle d'accès, des sites et des horaires de toutes les régions du monde.

Intégration avec les alarmes incendie

Facilitez l'évacuation plus rapide et l'accès des pompiers en coupant automatiquement l'alimentation des serrures magnétiques en cas d'alarme incendie.

Installation simplifiée

Un schéma d'installation au pochoir et un organisateur de câbles simplifient l'installation.



AC42

Spécifications techniques

**AC42**

Alimentation et réseau

Consommation électrique	60 W maximum	Entrées	2 entrées sèches REX par porte 1 entrée sèche DPI par porte 2 entrées sèches auxiliaires
Entrée d'alimentation CA	100-240 VCA 50/60 Hz 1,5 A maximum	Lecteurs	1 port de lecteur (Verkada/RS-485 ou Wiegand) par porte. L'intensité du courant ne doit pas excéder 250 mA par lecteur. Remarque : 4 lecteurs maximum peuvent être alimentés simultanément
Alimentation AUX	1 x 12 V à 250 mA	Connectivité	Ethernet : RJ-45 10/100 Mbit/s pour la connexion réseau USB 2.0

Caractéristiques mécaniques

Relais secs (alimentation externe)	Courant de passage maximal au niveau du relais sec : 24 VCC à 2 A (charge résistive) 2 relais secs auxiliaires	Détecteurs de contact	4 détecteurs de contact Nominal 5 VCC 1 Kohm pour chaque entrée (résistances intégrées)
Relais classiques (alimentés par l'AC42)	Courant réglable par l'interrupteur du relais classique : 12 V à 700 mA max. 24 V à 350 mA max.	Température de fonctionnement	0 °C à 50 °C / 32 °F à 122 °F, 5 à 90 % d'humidité

Conformité et disponibilité

Disponibilité	États-Unis, Canada, Inde, Royaume-Uni, UE	Conformité et sécurité	FCC partie 15 Classe A, ICES-3 Classe A, CE, UKCA, RCM, VCCI, UL 294, CAN/ULC 60839-11-1, UL 62368-1, CSA C22.2 n° 62368-1, IEC 62368-1, NDAA
----------------------	---	-------------------------------	---

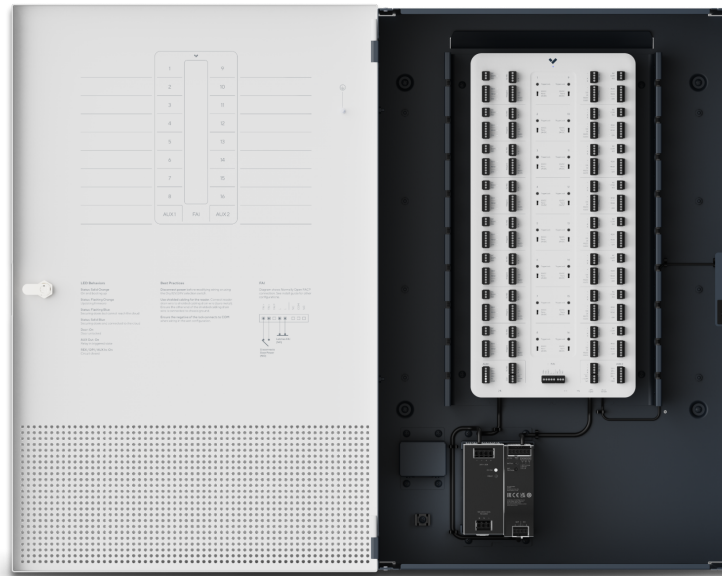
Caractéristiques générales

Dimensions	Hauteur : 417,0 mm (16,4 po) Largeur : 321,0 mm (12,6 po) Profondeur : 116,3 mm (4,6 po)	Options de montage	Plaque de fixation et quatre vis à bois
Poids	6,4 kg (13,9 lb)	Accessoires inclus	Clé de verrouillage et tournevis à tête plate
		Garantie	10 ans



Contrôleur 16 portes AC62

Gestion dans le cloud, à l'échelle de l'entreprise



Présentation

Le contrôleur 16 portes AC62 de Verkada, destiné aux entreprises, est géré dans le cloud et conçu pour des déploiements de grande envergure. L'AC62 présente un encombrement matériel optimisé et offre la prise en charge d'un maximum de 16 portes, deux appareils AUX et une interface d'alarme incendie.

À l'instar des autres contrôleurs d'accès Verkada, l'AC62 est rapide à configurer et se met à jour automatiquement, ce qui permet d'éviter les mises à jour manuelles et le déploiement de correctifs de sécurité. En dehors des mises à jour système, toutes les mises à jour d'autorisation d'utilisateur, de site ou d'accès sont déployées automatiquement sur tous les contrôleurs, ce qui fait de l'AC62 la solution incontournable pour les grandes organisations implantées sur plusieurs sites géographiques.

L'AC62 se connecte à Verkada Command au moyen d'une connexion Ethernet. Grâce à la prise en charge du stockage sur appareil, du calcul et de la batterie auxiliaire, l'AC62 peut sécuriser les portes et prendre les décisions relatives à l'accès, quel que soit l'état de l'alimentation ou de la connexion Internet.

Caractéristiques principales

16 ports de porte, entre autres

Gérez jusqu'à 16 portes, des accessoires de porte et l'intégration avec les alarmes incendie depuis un seul et même contrôleur géré dans le cloud.

Gestion centralisée

Centralisez la gestion des identifiants de contrôle d'accès, des sites et des horaires.

Prise en charge des portes d'entrée et de sortie

Alimentez les portes d'entrée et de sortie sur 16 ports de porte, chacun offrant deux entrées REX, une entrée DPI et un port de lecteur.

Prise en charge des serrures classiques ou sèches 12 V/24 V

Prenez en charge un relais classique de 12 V, avec 1 A ou 24 V avec 0,5 A par porte, ou un relais sec 24 VCC, avec 2 A par porte.

Intégration avec les alarmes incendie

Coupez facilement l'alimentation des serrures magnétiques en cas d'alarme incendie afin d'accélérer l'évacuation et faciliter l'accès des pompiers.

Conception à l'échelle de l'entreprise

Installez l'AC62 à l'échelle de manière efficace grâce à une conception avec bornier, une structure composée de plusieurs parties, des connecteurs amovibles et des anneaux de gestion des câbles.



AC62

Spécifications techniques



AC62

Alimentation et réseau

Consommation électrique	350 W maximum	Entrées	2 entrées sèches REX par porte 1 entrée sèche DPI par porte 2 entrées sèches auxiliaires
Entrée d'alimentation CA	110-240 VCA 50-60 Hz	Connectivité	Ethernet : RJ-45 100/1000 Mbit/s pour connexion réseau USB 2.0

Ports de lecteur et de relais

Ports de lecteur de porte	1 Verkada/RS-485 par porte (16 au total) 1 port Wiegand par porte (16 au total)	Lecteur de porte	L'intensité du courant ne doit pas excéder 250 mA par lecteur
Ports de lecteur AUX	2 ports de lecteur auxiliaires (Verkada/RS-485) au total	Consommation électrique	Remarque : 16 lecteurs au maximum peuvent être alimentés simultanément
Sorties relais	1 relais classique ou sec par porte Courant réglable par l'interrupteur du relais classique : 12 V à 1 A max., 24 V à 0,5 A max.	Consommation du port AUX	2 sorties 12 V à 1 A 2 sorties 24 V à 0,5 A L'intensité du courant ne doit pas excéder 250 mA par lecteur
		Sorties relais	Courant de passage maximal au niveau du relais sec : 24 VCC à 2 A (charge résistive) 2 relais secs auxiliaires

Conformité et disponibilité

Disponibilité	États-Unis, Canada, Inde, Royaume-Uni, UE	Conformité et sécurité	FCC partie 15 Classe B, ICES-3 Classe B, CE, UKCA, RCM, VCCI, UL 294, CAN/ULC 60839- 11-1, UL 62368-1, CSA C22.2 n° 62368-1, IEC 62368-1, NDAA
----------------------	--	-------------------------------	---

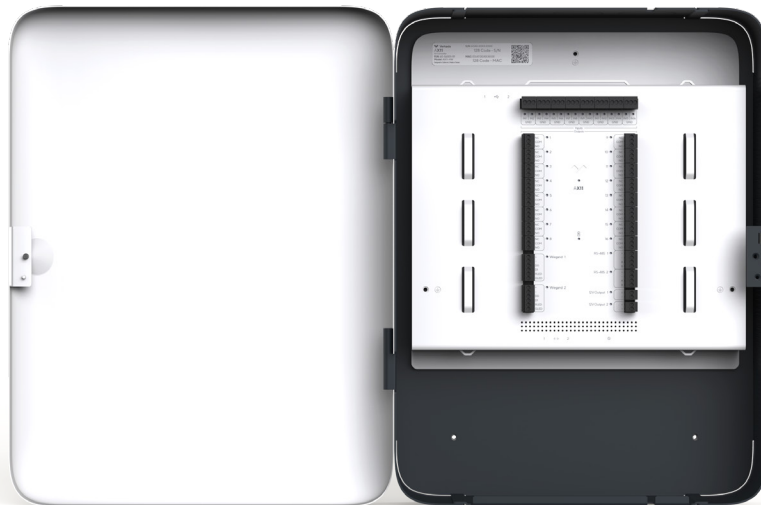
Caractéristiques générales

Dimensions	Longueur : 773,0 mm (30,0 po) Largeur : 499,0 mm (20,0 po) Hauteur : 186,0 mm (7,0 po)	Options de montage	Plaque de fixation et 6 vis (12x1 po)
Poids	20,0 kg (44 lb)	Température de fonctionnement	0 °C à 50 °C / 32 °F à 122 °F, 5 à 90 % d'humidité
Accessoires inclus	Clé de verrouillage et tournevis à tête plate	Garantie	10 ans



Contrôleur d'E/S AX11

Contrôle d'accès géré dans le cloud
pour les ascenseurs et les appareils auxiliaires



Présentation

Le contrôleur d'E/S AX11 contient 16 entrées contact sec, 16 sorties relais contact sec, deux sorties d'alimentation AUX externes, deux ports de lecteur Weigand et deux ports de lecteur RS-485. Contrairement aux contrôleurs de porte qui nécessitent du matériel supplémentaire tel que les dispositifs de demande de sortie ou les indicateurs de position de portes, la conception simplifiée d'E/S de l'AX11 permet aux organisations de raccorder un grand réseau d'appareils à un seul contrôleur de petite taille.

Grâce à l'AX11, les organisations peuvent étendre de manière fluide les déploiements de contrôle d'accès Verkada en sécurisant les ascenseurs, les capteurs, les commutateurs, les périphériques et le matériel de contrôle d'accès tiers.

Caractéristiques principales

Contrôle d'accès aux ascenseurs

Connectez jusqu'à deux lecteurs pour sécuriser l'accès à deux ascenseurs séparés par un maximum de 16 étages.

DPI et passerelle d'événements

Créez des événements de contexte de caméra Verkada sur des appareils de contrôle d'accès non Verkada grâce à la passerelle d'événements.

Événements DPI autonomes

Déclenchez des événements dans Command si une porte est maintenue ouverte en connectant jusqu'à 16 indicateurs de position de porte (DPI).

Deux ports de lecteur

Déployez des lecteurs pour fournir des configurations d'accès et la fonctionnalité de badging dans la cabine d'ascenseur.

Gestion dans le cloud

Gérez le contrôle d'accès physique depuis n'importe quel appareil, n'importe où grâce à la plateforme Verkada Command.

Installation simplifiée

Installation en tout lieu avec plaque de montage amovible et bornier.



AX11

Spécifications techniques



AX11

Alimentation et réseau

Consommation électrique	60 W maximum	Entrées	16 entrées sèches Nominal 5 VCC
Alimentation	110-240 VCA 50-60 Hz	Connectivité	Ethernet : connecteur de câble RJ-45 100/1 000 Mbps/s pour la connexion réseau USB 2.0

Entrées et sorties relais

Entrées	16 entrées sèches Nominal 5 VCC	Sorties relais	16 relais secs Contacts 1A/24 VCC
Alimentation AUX	2 sorties externes Alimentation aux. de 1A/12 V chacune 2 A max. si combinées		

Conformité et disponibilité

Disponibilité	États-Unis, Canada, Inde, Royaume-Uni, UE	Conformité et sécurité	FCC, CE, UL 294, UL 62368-1/CSA C22.2, CAN/ULC-60839-11-1:2016, NDAA
----------------------	--	-------------------------------	---

Caractéristiques générales

Dimensions (avec support de fixation)	Longueur : 415,6 mm / 16,3 po Largeur : 319,6 mm / 12,6 po Hauteur : 111,7 mm / 4,4 po	Dimensions (sans support de fixation)	Longueur : 415,6 mm / 16,3 po Largeur : 319,6 mm / 12,6 po Hauteur : 105,7 mm / 4,2 po
Poids	8,3 kg / 18,3 lb	Température de fonctionnement	0 °C à 50 °C / 32 °F à 122 °F, 5 à 90 % d'humidité
Accessoires inclus	Guide de configuration, boîte de vis	Options de montage	Chevilles d'ancrage (M8) et vis (M5) pour cloisons sèches
		Garantie	10 ans



Informations relatives aux commandes

Tarifs des contrôleurs

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
AC62-HW	Contrôleur 16 portes AC62	5 299 USD
AC42-HW	Contrôleur quatre portes AC42	1 799 USD
AC41-HW	AC41 Contrôleur quatre portes	1 799 USD
AX11-HW	Contrôleur d'E/S AX11	1 599 USD
AC12-HW	Contrôleur de porte unique AC12	699 USD

Tarifs des accessoires

ACC-BAT-4AH	Batterie de secours Verkada 4 AH	129 USD
ACC-BAT-18AH	Batterie de secours 18 AH AC62	699 USD
ACC-POE-60WHS	Injecteur PoE++ 60 W haute tension ACC-POE	179 USD
ACC-WA-30W	Alimentation à découpage ACC-WA-30 W/12 V	89 USD
ACC-POE-60WHS	Injecteur PoE++ 60 W, injecteur PoE++ protection haute tension ACC-POE	179 USD
ACC-WA-30W	Adaptateur mural CC à découpage ACC-WA-30 W/12 V	89 USD

Tarifs des licences logicielles

LIC-AC-1Y	Licence cloud de 1 an (par porte)	249 USD
LIC-AC-3Y	Licence cloud de 3 ans (par porte)	599 USD
LIC-AC-5Y	Licence cloud de 5 ans (par porte)	999 USD
LIC-AC-10Y	Licence cloud de 10 ans (par porte)	1 999 USD



Informations relatives aux commandes

Tarifs des licences cloud de contrôleur d'E/S

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
LIC-AX-1Y	Contrôleur d'E/S - Licence de 1 an	999 USD
LIC-AX-3Y	Contrôleur d'E/S - Licence de 3 ans	2 599 USD
LIC-AX-5Y	Contrôleur d'E/S - Licence de 5 ans	3 999 USD
LIC-AX-10Y	Contrôleur d'E/S - Licence de 10 ans	7 999 USD

Tarifs des serrures

Serrures Schlage	NDEB, LE, LEB, AD300, AD400, PIM400-485	Tarifs sur demande
Schlage PIM400-485	Hub pour serrures sans fil de la série Schlage AD	Tarifs sur demande
Passerelle Engage GWE	Hub pour serrures sans fil de la série Schlage Engage	Tarifs sur demande
Hub Assa Abloy AH30 Aperio	Hub pour serrures sans fil Assa Abloy Aperio	Tarifs sur demande
Serrures Assa Abloy	Toutes les serrures et tous les hubs Aperio	Tarifs sur demande

Tarif du lecteur

AD33-HW	Lecteur AD33	349 USD
---------	--------------	---------

Tarifs des cartes

ACC-PROX-1	Cartes Verkada Prox	599 USD par boîte de 100 cartes
ACC-EV3-1	Cartes chiffrées Verkada	799 USD par boîte de 100 cartes



Informations relatives aux commandes

Estimation des tarifs pour les serrures sans fil de la série AD*

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
AD-400-CY	Serrure cylindrique	Tarifs sur demande
AD-400-933*	Serrure à mortaiser	Tarifs sur demande
AD-400-MS	Serrure à garniture de sortie	Tarifs sur demande
PIM400-485	Hub PIM	1105 USD
ANT 400-REM-HALL	Module d'antenne à distance	Tarifs sur demande

Tarifs des serrures sans fil de la série Engage*

NDEB	Serrure cylindrique	Tarifs sur demande
LEBMS-ADD	Serrure à mortaiser	Tarifs sur demande
LEBMS-GRW	Serrure à mortaiser	Tarifs sur demande
GWE	Hub Engage	374 USD

Tarifs des serrures sans fil de la série Control

Serrure interconnectée Control	Serrure interconnectée	Tarifs sur demande
Serrure à pêne dormant Control	Serrure à pêne dormant	Tarifs sur demande

* Le prix final varie en fonction des informations de verrouillage finales.



Informations relatives aux commandes

Tarifs des serrures sans fil de la série Engage ASSA ABLOY

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
IN100	Serrure Sargent IN100	Tarifs sur demande
ES100	Gâche électronique et lecteur de carte	Tarifs sur demande
DR100	Lecteur de carte sans fil Aperio	Tarifs sur demande
R100	Lecteur de carte sans fil Aperio	Tarifs sur demande
DL100	Serrure à pêne dormant sans fil	Tarifs sur demande
KS100	Serrures de casier	Tarifs sur demande
K100	Serrures de casier	Tarifs sur demande
L100	Serrure électronique	Tarifs sur demande
H100	Serrure de poignée électronique	Tarifs sur demande
E100	Escutcheon série V3	Tarifs sur demande
AU100	Série Escutcheon	Tarifs sur demande
AH30	Hub sans fil Aperio	415 USD