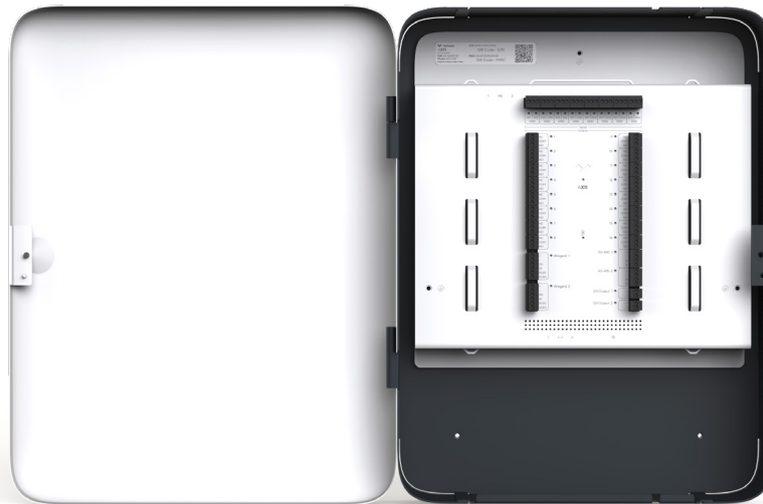


## Contrôleur d'E/S AX11

### Ajouter plus d'appareils à la plateforme Verkada



## Présentation

L'AX11 est un contrôleur d'E/S qui contient 16 entrées contact sec, 16 sorties relais contact sec, deux sorties d'alimentation AUX externes, deux ports de lecteurs Weigand et deux ports de lecteurs 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 contrôlant 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 contrôler l'accès à deux ascenseurs séparés par un maximum de 16 étages
- Permettez aux utilisateurs de scanner leurs badges et d'accéder aux étages grâce à des lecteurs déployés dans la cabine des ascenseurs
- Tirez parti de l'intégration aux caméras Verkada pour obtenir des séquences vidéo associées à chaque décision de contrôle d'accès

### DPI et passerelle d'événements

- Tirez le meilleur parti de la plateforme Verkada sans remplacer votre matériel de contrôle d'accès existant
- Recoupez les événements AX11 avec les enregistrements des caméras Verkada et intégrez-les en tant qu'entrées dans vos systèmes d'alarme et de surveillance professionnelle
- Connectez vos DPI existants à l'AX11 pour créer des événements et obtenir des analyses vidéo accessibles depuis Command pour les événements de porte générés par vos systèmes d'alarme et de contrôle d'accès existants
- Connectez jusqu'à 16 indicateurs de position de portes (DPI) dans les 16 entrées de l'AX11 pour déclencher des événements dans Command si une porte est maintenue ouverte

### Simplicité du matériel

- Les connecteurs amovibles et les anneaux de gestion des câbles simplifient le câblage
- Les voyants LED des entrées, des sorties et des lecteurs permettent d'effectuer le débogage plus rapidement
- Compatible avec les lecteurs de cartes Verkada (via RS-485) et tiers (via Wiegand)
- La plaque de montage mural amovible facilite l'installation



## AX11

## Spécifications techniques



AX11

## Alimentation et réseau

<b>Consommation électrique</b>	60 W maximum	<b>Entrées</b>	16 contacts d'entrée secs Tension nominale 5 VCC
<b>Alimentation</b>	110-240 VCA 50-60 Hz	<b>Connectivité</b>	Ethernet : connecteur de câble RJ-45 100/1 000 Mbits/s pour la connexion réseau USB 2.0

## Entrées et sorties relais

<b>Entrées</b>	16 contacts d'entrée secs Tension nominale 5 VCC	<b>Sorties relais</b>	16 contacts de relais secs Contacts 1 A/24 VCC
<b>Alimentation Aux</b>	16 entrées et 16 sorties 2 sorties externes 1 A/12 V de puissance chacune 2 A maximum combinées		

## Conformité et disponibilité

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

## Général

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