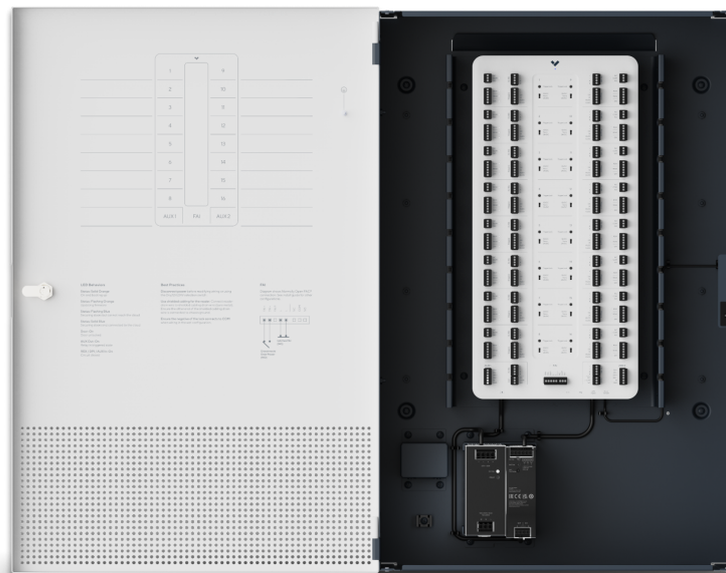


AC62 – Contrôleur 16 portes

Un contrôle d'accès basé sur le cloud et simplifié pour l'ensemble de l'entreprise



Présentation

Le contrôleur de portes AC62 16 de Verkada, destiné aux entreprises, est géré dans le cloud et conçu pour les déploiements de contrôle d'accès de grande envergure. Le contrôleur AC62 intègre la simplicité et l'évolutivité du contrôle d'accès de Verkada aux bâtiments et aux organisations à grande échelle, permettant un fonctionnement plus fluide, un encombrement matériel optimisé et la prise en charge d'un maximum de 16 portes, de 2 appareils AUX et d'une interface d'alarme incendie.

À l'instar des autres contrôleurs d'accès Verkada, le 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 à travers toute l'entreprise. Le AC62 se connecte à Verkada Command au moyen d'une connexion Ethernet. De même, grâce à la prise en charge du stockage sur appareil, du calcul et de la batterie auxiliaire, le AC62 peut sécuriser les portes et prendre les décisions relatives à l'accès quel que soit l'état de l'alimentation ou de l'Internet.

Caractéristiques principales

À l'échelle de l'entreprise

- Comprend 16 ports pour porte, chacun offrant deux entrées REX, une entrée DPI et un port de lecteur
- Prend en charge un relais classique de 12 V, avec 1 A ou 0,5 A par porte, ou un relais sec 24 VCC, avec 2 A par porte
- Comprend deux ports AUX pouvant alimenter les entrées sèches, les lecteurs, les serrures sans fil et autres appareils AUX

Facile à gérer et à déployer

- Un encombrement matériel réduit de 40 % par rapport aux contrôleurs 4 portes, ce qui permet des déploiements plus économes en espace
- Borniers amovibles et support de montage élégant pour une installation sans effort
- Un schéma au pochoir sur le boîtier pour des notes rapides et des annotations de câblage

Compatible avec les alarmes incendie

- Permet de couper facilement l'alimentation des serrures magnétiques lorsqu'une alarme incendie se déclenche, accélérant ainsi l'évacuation et l'accès par les pompiers
- L'interface FAI permet de mettre hors tension les serrures des portes à la réception d'un signal provenant d'une centrale d'alarme incendie (FACP)
- Fonctionnalité standard de réinitialisation de relais à clé pour les services d'incendie une fois que les bâtiments sont à nouveau sécurisés



AC62

Spécifications techniques



AC62

Alimentation et réseau

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|---------------------|--|
| Consommation électrique | 350 W maximum | Entrées | 2 entrées sèches REX par porte 1 entrée DPI sèche par porte 2 entrées sèches auxiliaires |
| Entrée d'alimentation CA | 110-240 VCA 50-60 Hz | Connectivité | Ethernet : connecteur de câble RJ-45 100/1 000 Mbit/s pour la connexion réseau USB 2.0 |

Ports de lecteur et de relais

| | | | |
|----------------------------------|---|---|---|
| Ports de lecteur de porte | 1 Verkada/RS-485 / porte (16 au total) 1 port Wiegand / porte (16 au total) | Lecteur de porte Consommation électrique | La consommation actuelle du lecteur doit être < à 250 mA par lecteur Remarque : un maximum de 16 lecteurs peuvent être alimentés simultanément |
| Ports de lecteur AUX | 2 ports de lecteur auxiliaires (Verkada/RS-485) au total | Consommation du port AUX | 2 sorties 12 V à 1 A 2 sorties 24 V à 0,5 A La consommation actuelle du lecteur doit être < à 250 mA par lecteur |
| 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. | 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, reste du monde | 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 |
|----------------------|--|-------------------------------|--|

Général

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