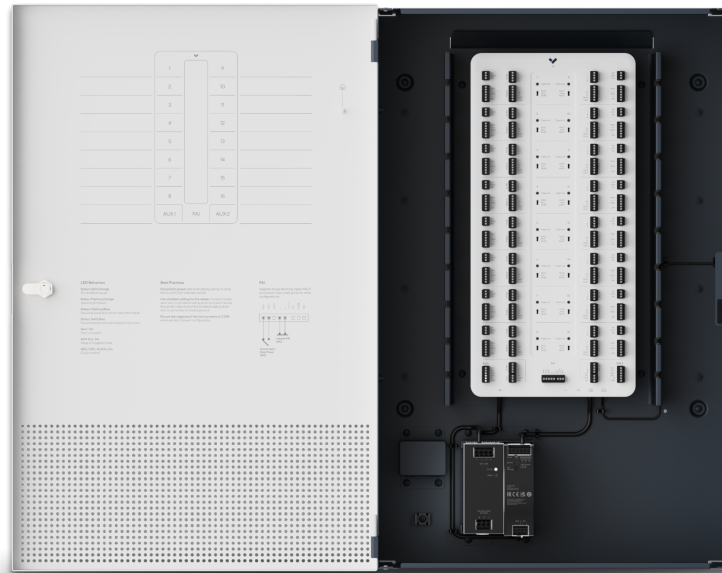


Contrôleur 16 portes AC62

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, et plus

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 |
| | | Consommation électrique | Remarque : 16 lecteurs au maximum 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 L'intensité du courant ne doit pas excéder 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 | 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 : 773,0 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 |



Informations relatives aux commandes

AC62 – Contrôleur 16 portes

| Numéro de modèle | Description | Coût (prix de vente conseillé) en USD |
|------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| AC62-HW | Contrôleur 16 portes AC62 | 5 299 USD |

Tarifs des accessoires

| Numéro de modèle | Description | Coût (prix de vente conseillé) en USD |
|------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| ACC-BAT-18AH | Batterie de secours 18 AH AC62 | 699 USD |

Licence de contrôle d'accès sur le cloud (nouveau/augmentation de capacité)

| Numéro de modèle | Description | Coût (prix de vente conseillé) en USD |
|------------------|--|---------------------------------------|
| LIC-AC-1Y-CAP | Licence de porte pour 1 an, augmentation de capacité | 249 USD |
| LIC-AC-3Y-CAP | Licence de porte pour 3 ans, augmentation de capacité | 599 USD |
| LIC-AC-5Y-CAP | Licence de porte pour 5 ans, augmentation de capacité | 999 USD |
| LIC-AC-10Y-CAP | Licence de porte pour 10 ans, augmentation de capacité | 1 999 USD |

Licence pour contrôle d'accès dans le cloud (renouvellement)

| Numéro de modèle | Description | Coût (prix de vente conseillé) en USD |
|------------------|--|---------------------------------------|
| LIC-AC-1Y-RNW | Licence de porte pour un an, renouvellement | 249 USD |
| LIC-AC-3Y-RNW | Licence de porte pour 3 ans, renouvellement | 599 USD |
| LIC-AC-5Y-RNW | Licence de porte pour 5 ans, renouvellement | 999 USD |
| LIC-AC-10Y-RNW | Licence pour porte de 10 ans, renouvellement | 1 999 USD |