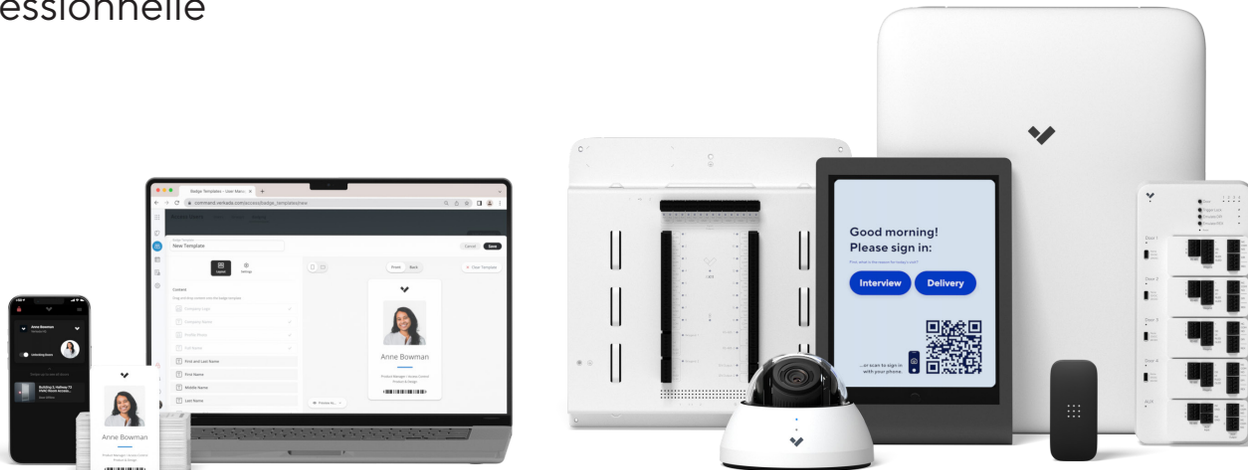


La plateforme de sécurité physique intégrée de Verkada offre un contrôle d'accès simplifié de qualité professionnelle



Présentation

En associant le contrôle d'accès professionnel à une plateforme de gestion dans le cloud, Verkada a su créer une solution qui se distingue par sa simplicité, sa sécurité et son évolutivité.

Lorsqu'elles commencent à utiliser la gamme d'appareils de contrôle d'accès prêts à l'emploi de Verkada, les organisations sont immédiatement en mesure de gérer l'accès aux portes et la sécurité de leurs installations. La gamme de contrôleurs de porte de Verkada fonctionne avec le lecteur de porte AD33 de Verkada, les serrures sans fil Schlage, les lecteurs Weigand ou basés sur la norme OSDP, ainsi que des capteurs, commutateurs et périphériques tiers. L'encombrement matériel limité de Verkada réduit les exigences en matière d'infrastructure sur site, éliminant ainsi certains coûts et la complexité.

Une fois les portes et les appareils connectés, vous pouvez les gérer sur la plateforme Verkada Command. Celle-ci vous permet de configurer facilement les horaires d'accès aux portes, le contrôle d'accès basés sur les rôles, les alarmes et alertes, à partir d'un seul et même écran intuitif. L'approche cloud hybride de la sécurité de Verkada permet aux entreprises non seulement de voir ce qui se passe à leurs points d'entrée, mais également d'améliorer de manière proactive la sécurité de leur bâtiment en identifiant les incidents et en prenant les mesures qui s'imposent à tout moment.

Caractéristiques principales

Un système de contrôle d'accès complet

- Une gamme robuste de contrôleurs comprenant le contrôleur AC42 4 portes, l'AC62 16 portes et le contrôleur E/S AX11 16 ports
- Un système d'identifiants d'accès unifié allant de l'intégration automatisée des utilisateurs à l'impression de badges, en passant par le provisionnement et le déprovisionnement des utilisateurs
- La prise en charge de tout type de porte ou d'entrée, des lecteurs de cartes filaires OSDP et Weigand aux serrures sans fil et aux ascenseurs

Un modèle cloud-first

- Les contrôleurs d'accès sur cloud hybride remplacent l'infrastructure sur site par des appareils simplifiés et une plateforme basée sur le cloud : plus besoin de serveurs, de bases de données ou de clients locaux
- Une évolutivité optimale pour différents points d'accès, sites et zones géographiques
- Mises à jour du micrologiciel et du matériel effectuées automatiquement sans intervention manuelle

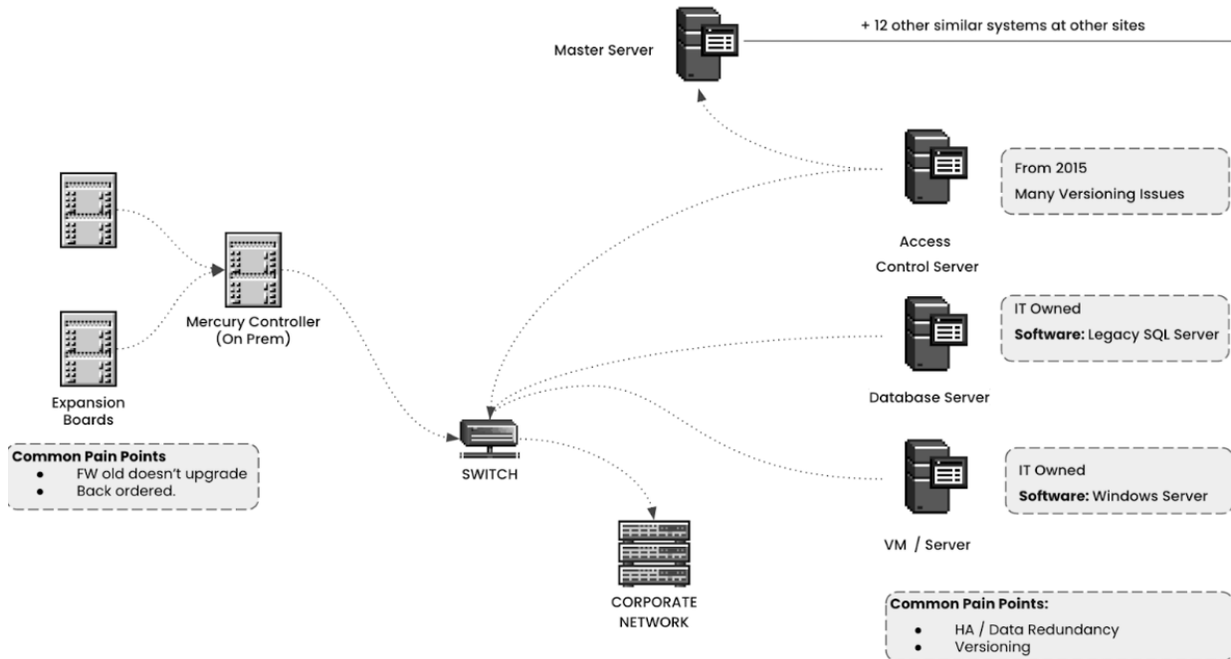
L'intégration native de Verkada

- L'intégration native avec la vidéosurveillance de Verkada permet une recherche simplifiée et une sécurité renforcée
- L'intégration à Verkada Guest permet d'étendre facilement l'accès aux bâtiments configurés par Verkada aux visiteurs
- L'intégration avec les alarmes permet une vérification et une surveillance vidéo 24 h/24 et 7 j/7, pour un niveau de sécurité supplémentaire.



L'approche orientée logiciel du contrôle d'accès de Verkada

Infrastructure traditionnelle de contrôle d'accès sur site



Contrairement à Verkada, les systèmes de contrôle d'accès traditionnels nécessitent un ensemble de systèmes, de serveurs et de bases de données sur site coûteux et difficiles à maintenir. Cette infrastructure présente un certain nombre de défis :

Des frais de gestion informatique élevés

- Le matériel Mercury, les serveurs d'accès et les serveurs SQL nécessitent des mises à jour constantes du firmware, des correctifs de sécurité et une maintenance continue
- L'incompatibilité des mises à jour, les migrations de bases de données et les conflits de versions entraînent des temps d'arrêt coûteux
- L'infrastructure nécessaire pour assurer une disponibilité élevée et la sauvegarde de tous les systèmes sur site coûte cher

Évolutivité

- La mise à l'échelle des systèmes sur site vers de nouveaux emplacements nécessite l'intégration de VPN ou de liens cloud pour unifier les informations sur un portail Web
- Aucune intégration native avec la vidéo, les alarmes, la surveillance et d'autres systèmes, ce qui entraîne un cloisonnement important des données de sécurité physique
- Les anciens systèmes manquent de fonctions intuitives et automatisées d'alerte et de notification par SMS ou par e-mail

Vulnérabilités de sécurité

- Les correctifs de sécurité doivent être déployés localement système par système
- En cas de sécurité physique centralisée et d'une infrastructure informatique et physique gérée sur des systèmes complexes sur site, les risques de rencontrer des points de défaillance sont plus élevés
- Les mises à jour du firmware et des logiciels entraînent fréquemment des problèmes de compatibilité et des failles de sécurité

Un coût total de possession élevé

- Les systèmes complexes présentent des coûts initiaux élevés et des frais de maintenance continus
- Présence de coûts récurrents coûteux et imprévisibles liés à la gestion des pannes et des réparations
- Grande perte de temps passé à effectuer des recherches dans les journaux d'événements d'accès, à obtenir des accès et à exporter des informations pour les enquêtes
- La mise à l'échelle des systèmes pour couvrir un plus grand nombre de portes ou d'utilisateurs nécessite une infrastructure sur site supplémentaire et des coûts supplémentaires



Le contrôle d'accès basé sur le cloud de Verkada



Matériel repensé

Un matériel de contrôle d'accès repensé et simplifié pour une installation facile et un encombrement réduit sur site

Évolutivité simplifiée

Pas de serveurs, de bases de données ni de clients légers à gérer : effectuez toutes vos opérations depuis une plateforme basée sur le cloud

Gestion centralisée

Accès sécurisé depuis n'importe quel appareil et partout dans le monde grâce à une plateforme moderne

La fiabilité d'un stockage SSD avec l'accessibilité du cloud

Verkada transforme le contrôle d'accès physique en simplifiant le matériel d'accès et en utilisant une architecture cloud hybride. Grâce au matériel d'accès simplifié et fiable de Verkada et aux logiciels intuitifs, les entreprises peuvent gagner en rapidité et en évolutivité tout en bénéficiant d'un système de contrôle d'accès à encombrement réduit.

Simplicité du matériel

- Des unités matérielles tout-en-un remplacent les configurations complexes et les systèmes disparates sur site
- Une conception bien pensée permet de rationaliser l'installation, les tests et la maintenance
- Le système cloud natif déplace les charges de travail nécessaires au contrôle d'accès vers le cloud, au sein d'un système logiciel intuitif

Des outils intuitifs pour une sécurité renforcée

- Le temps de recherche d'incidents est réduit à quelques secondes grâce à des capacités de recherche simplifiées pour tous les types d'accès
- Amélioration de la réponse aux incidents et de la détection des menaces grâce à des alertes et des notifications par SMS ou par e-mail automatisées
- L'intégration native de caméras permet une surveillance automatisée de la sécurité avec des applications d'IA et d'apprentissage automatique permettant de détecter le talonnage, la formation de foules et bien d'autres éléments

Contrôle d'accès unifié

- La plateforme de gestion basée sur le cloud unifie les systèmes de contrôle d'accès et les utilisateurs au niveau de différents sites, zones géographiques et utilisateurs
- La plateforme intuitive Command et le contrôle d'accès basé sur les rôles permettent à n'importe quel utilisateur de gérer le système, et pas seulement aux experts informatiques
- L'intégration native de la caméra offre des fonctionnalités de visualisation de contexte et de recherche importantes pour tous les événements liés aux portes, l'utilisation de l'appareil et du système, le trafic piétonnier interne et plus encore

Vitesse et évolutivité

- Le système unifié basé sur le cloud permet une évolutivité simple et une gestion centralisée
- Le contrôle d'accès de pointe offre l'évolutivité du cloud avec la vitesse et la sécurité des systèmes installés sur les appareils
- La technologie de chiffrement sécurisé garantit que les données stockées sur l'appareil sont sécurisées et accessibles uniquement depuis le cloud Verkada



Présentation du cloud de sécurité physique unifié de Verkada

Une plateforme intégrée pour l'analyse des bâtiments, une meilleure visibilité et un contrôle en temps réel



Dans Command, les organisations peuvent également déployer des outils de sécurité intégrale automatisés pour développer une attitude de sécurité physique plus proactive à l'échelle globale.

Caractéristiques principales

Des intégrations en un clic

- Associez les caméras Verkada à des portes sous contrôle d'accès pour une meilleure visibilité.
- Tirez parti de Verkada Guest pour étendre l'accès au bâtiment aux visiteurs tout en maintenant le même niveau de visibilité et de contrôle
- Ajoutez plusieurs caméras pour voir les événements sous différents angles et déployez des outils puissants comme la détection du talonnage

Des analyses d'accès améliorées

- Visualisez instantanément les événements liés aux portes et le contexte associé pour repérer les anomalies ou les risques
- Exploitez les capacités d'IA des caméras intégrées en périphérie de réseau telles que la détection des foules et des personnes d'intérêt, pour un niveau de sécurité supplémentaire allant au-delà du contrôle d'accès physique
- Recherchez rapidement des enregistrements historiques à l'aide d'applications de recherche alimentées par l'IA et l'apprentissage automatique, telles que la reconnaissance faciale, le franchissement de lignes, le rapprochement d'apparences et plus encore, afin d'identifier des modèles ou des anomalies
- Filtrez sur la base d'événements tels que les déverrouillages, les ouvertures de porte et l'accès accordé ou refusé pour identifier les événements clés

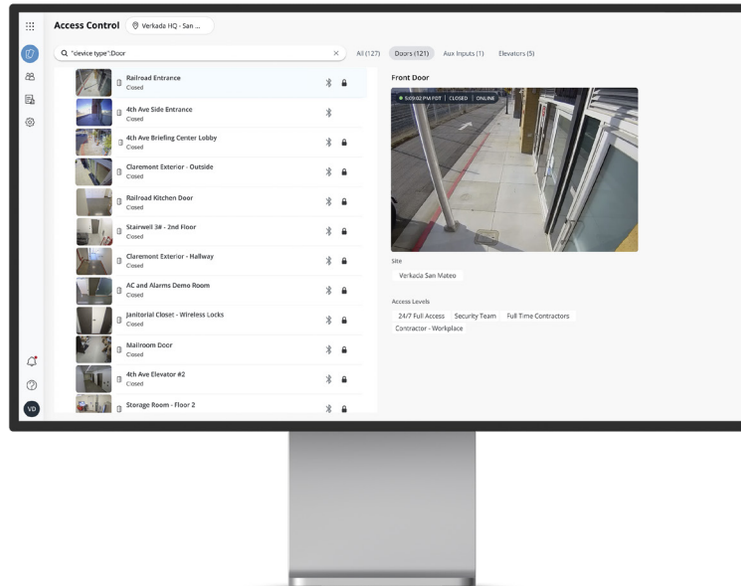
Réponse en temps réel

- Restez informé sans surcharge d'informations grâce aux alertes par SMS et par e-mail à propos des portes maintenues ouvertes, des portes forcées, des entrées suspectes et des scénarios d'urgence
- Réagissez en cas d'urgence en déclenchant instantanément le verrouillage des portes, des sites et plus encore depuis la version Web ou mobile de Command ou depuis l'application Verkada Pass
- Appelez automatiquement des secouristes si nécessaire en ajoutant une vérification d'alarme pour accéder aux événements de contrôle d'accès
- Identifiez les personnes en sécurité et celles portées disparues dans un scénario d'urgence grâce aux rapports de recensement



Verkada Command : présentation de la plateforme de contrôle d'accès

Une plateforme cloud unifiée pour gérer le contrôle d'accès à l'échelle de l'entreprise



Command, la plateforme logicielle unifiée basée sur le cloud de Verkada, offre une gestion simple du contrôle d'accès pour l'ensemble des portes, périphériques, caméras et utilisateurs sur tous les sites du monde entier. Depuis Command, les organisations disposent d'un système unique et intuitif pour gérer tout ce qui concerne le contrôle d'accès et la sécurité physique.

Une gestion unifiée des accès

- Gérez les portes et les accès des utilisateurs où qu'ils se trouvent sur une plateforme simple
- Centralisez les politiques relatives aux portes et aux utilisateurs pour simplifier la gestion des accès sur tous les sites de votre organisation
- Configurez des exceptions manuelles par porte ou par horaire d'accès pour une durée déterminée afin d'ajuster rapidement les horaires définis

De puissants outils d'administration

- Obtenez une vue unique et basée sur le cloud de toutes les données relatives à l'activité des portes en associant des serrures, des lecteurs, des indicateurs de position de porte et des dispositifs de demande de sortie dans une vue unique des portes dans Command
- Consultez l'état de tous les appareils d'accès de votre organisation pour savoir en une seule étape où en est l'état de la sécurité d'accès physique de votre bâtiment
- Contrôlez l'accès aux portes par groupe d'utilisateurs, niveau d'accès ou horaires par porte pour créer les autorisations de contrôle d'accès adaptées aux rôles de votre organisation en toute simplicité
- Ajustez rapidement les autorisations des utilisateurs, accédez aux paramètres et verrouillez ou déverrouillez les portes où que vous soyez
- Visualisez en temps réel toute l'activité des portes sur les plans de niveaux des bâtiments

Des autorisations et des horaires simplifiés

- Créez et configurez facilement des autorisations d'accès, des niveaux d'accès, des horaires de porte et plus encore, où que vous soyez dans le monde
- Créez facilement des exceptions de planification ou des horaires temporaires pour modifier les niveaux d'accès et les autorisations pour les événements, les incidents, les changements d'horaires, etc.
- Créez des paramètres d'accès personnalisés ou utilisez un accès par site aux structures de gestion parallèles depuis d'autres appareils Verkada

Une gestion simplifiée des identifiants

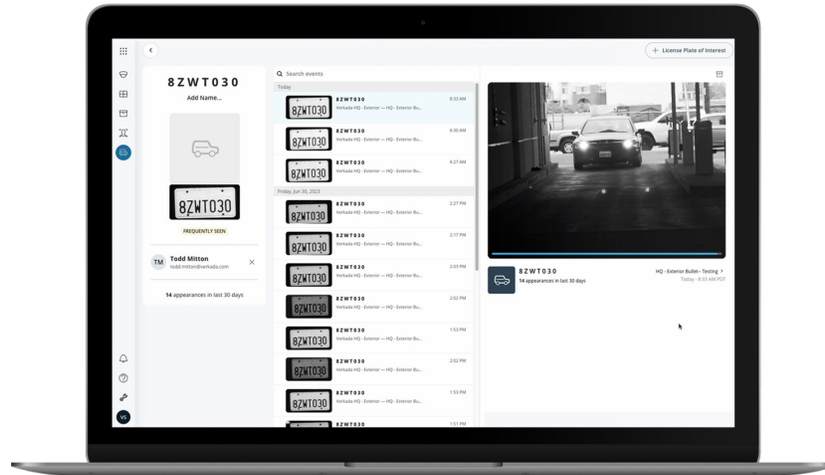
- Intégrez Verkada aux systèmes SSO pour créer, provisionner et déprovisionner des profils de manière automatique
- Attribuez n'importe quelle méthode d'accès, y compris les cartes, les porte-clés et l'accès BLE mobile
- Tirez parti des intégrations d'accès pour ajouter une authentification multifacteur au niveau des lecteurs, serrures, claviers ou points d'accès biométriques

Des outils de reporting performants

- Obtenez une vue consolidée de l'ensemble des utilisateurs, groupes et événements d'accès dans toute l'organisation en un seul clic
- Examinez les événements d'accès ou programmez des rapports basés sur les durées, les utilisateurs, les sites, les portes et les événements
- Affichez et exportez rapidement des séquences vidéo de tous les événements d'accès utilisateurs pour une analyse et des enquêtes rapides



Reconnaissance des plaques d'immatriculation pour déverrouiller les portails



Présentation

Le déverrouillage par reconnaissance des plaques d'immatriculation (LPR) de Verkada intègre les caméras et les fonctionnalités de contrôle d'accès Verkada pour fournir un accès simple et sécurisé aux véhicules. Les utilisateurs n'ont plus besoin de présenter leur badge, ce qui leur permet d'accéder plus facilement au portail. Pour les administrateurs, le déverrouillage LPR ajoute un nouveau type d'identifiant utilisateur et fournit davantage de données et de possibilités d'action pour les événements d'entrée, avec une fonctionnalité étendue de contrôle d'accès.

Pour utiliser le déverrouillage LPR, les clients doivent configurer et intégrer des systèmes LPR avec des caméras CB52 ou CB62 et des fonctionnalités de déverrouillage de porte avec un contrôleur de porte Verkada AC42 ou AC62. Vous trouverez plus d'informations sur la configuration des systèmes LPR avec les caméras CB52 et CB62 [ici](#) et plus d'informations sur la configuration du contrôle d'accès [ici](#).

Toutes les fonctionnalités de déverrouillage LPR pour les informations d'identification des plaques, les horaires et les niveaux d'accès peuvent être configurées dans Verkada Command.

Aucune licence logicielle ni aucun matériel supplémentaire ne sont nécessaires.

Caractéristiques principales

Déverrouillage des portails avec la technologie de caméra LPR

Les clients ayant déployé des caméras CB62 ou CB52 pour des applications de reconnaissance des plaques d'immatriculation (LPR) peuvent élargir les capacités de leurs caméras pour contrôler physiquement les entrées de leurs bâtiments.

Cas d'utilisation

Dépôts de bus et centres de distribution

Le déverrouillage LPR permet de sécuriser et d'accéder à des parkings où les chauffeurs conduisent de grands bus ou camions et peuvent avoir des difficultés à accéder à un lecteur de badge pour ouvrir un portail.

Configuration simplifiée du contrôle d'accès

Avec le déverrouillage LPR, les administrateurs peuvent déployer une expérience LPR pratique et gérable pour assurer une sécurité efficace au niveau de tous les portails. Les plaques d'immatriculation disposent de tous les niveaux d'accès et horaires existants dans le profil d'accès d'un utilisateur (gérable via le chargement d'un fichier .csv ou la configuration d'un profil utilisateur individuel pour le contrôle d'accès).

Accès fluide aux bâtiments

Le déverrouillage LPR est idéal pour permettre aux employés et aux visiteurs d'accéder facilement à un portail lorsqu'ils rejoignent un site en voiture.

Données exploitables pour l'amélioration de la sécurité des parkings

Le déverrouillage LPR affiche les événements de déverrouillage de portail sur la page d'accès en tant qu'événement d'entrée. Vous pouvez les rechercher et les filtrer comme vous le souhaitez. Comme tout type de porte, les événements de contrôle d'accès LPR peuvent être utilisés par les déclencheurs d'alarme. Ils sont visibles dans la boîte de réception d'alertes et accessibles par programmation via les API de contrôle d'accès de Verkada.

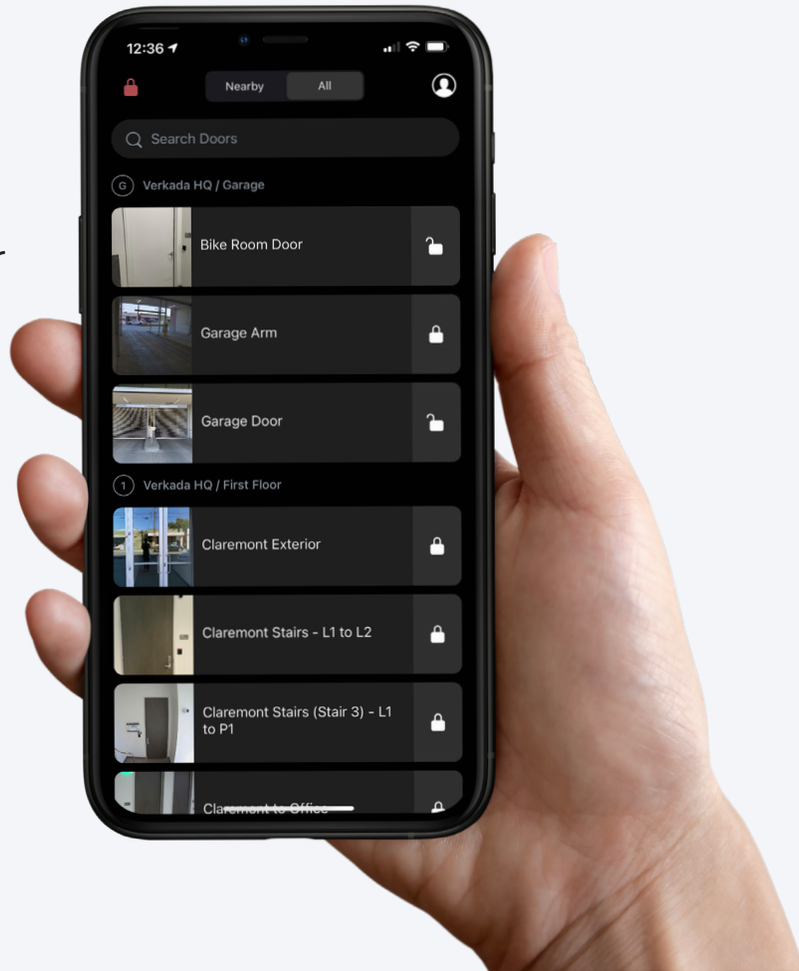
Sécurité des parkings

Dans le cas de garages qui sont déverrouillés ou qui peuvent l'être au moyen de capteurs de mouvements sans contrôle d'identifiants, la reconnaissance des plaques d'immatriculation peut contribuer à sécuriser les parkings contre le vol de véhicules ou l'utilisation non autorisée de bornes de recharge pour véhicules électriques.



Application Verkada Pass

Votre carte d'accès numérique pour accéder aux bâtiments



Accès sans contact via BLE

L'application Verkada Pass fonctionne sous iOS et Android offrant une expérience de badgeage moderne avec un accès Bluetooth sécurisé.

Entrée sans carte, sans contact

- Tirez parti des smartphones des employés pour déverrouiller les portes afin d'augmenter la sécurité et de fournir un moyen plus pratique d'accéder aux bâtiments
- Le géorepérage mobile garantit que les utilisateurs se trouvent à une distance définie des points d'accès avant de pouvoir déverrouiller une porte à distance
- Les grandes portées de balayage et les puissantes capacités de signal Bluetooth permettent un accès mains libres aux portes, aux parkings et bien plus encore

Des outils performants pour une expérience optimale

- Créez des scénarios de verrouillage personnalisés pour sécuriser immédiatement vos bâtiments en cas d'urgence et initiez-les d'une simple pression du doigt
- L'application Verkada Pass permet aux utilisateurs de déverrouiller à distance les portes auxquelles ils ont accès, où qu'ils soient

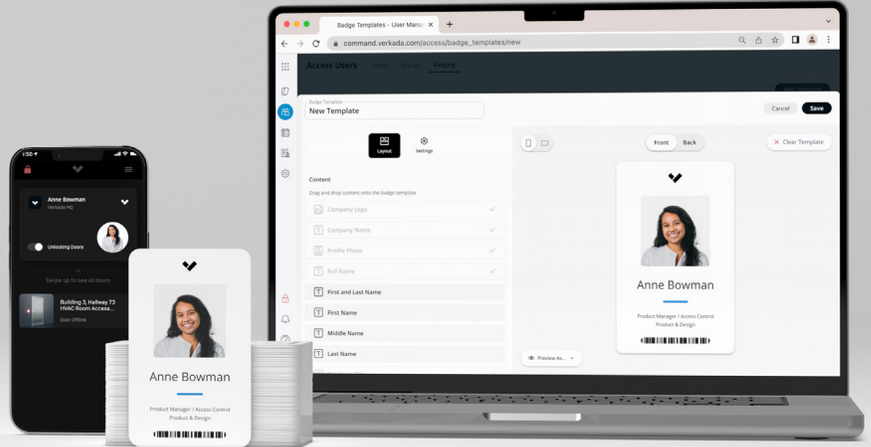
Offrez à vos employés une expérience de badgeage moderne

- Offrez à vos employés la même expérience numérique fluide que celle qu'ils connaissent avec leurs applications personnelles, dans une solution d'accès sur leur lieu de travail
- Remplacez les clés et les cartes non connectées par une solution simplifiée et évolutive à l'échelle mondiale pour une expérience utilisateur plus moderne
- Permettez à vos employés de voir les portes auxquelles ils ont accès ainsi que les flux vidéo associés pour une meilleure visibilité sur la bâtiment et une plus grande transparence



Des identifiants d'accès intégrés

Gestion intégrale des identifiants depuis la plateforme cloud de Verkada



Grâce au contrôle d'accès intégré, aux identifiants utilisateur et aux outils de sécurité physique de Verkada, les entreprises peuvent adopter une approche de bout en bout en matière de gestion des identifiants. Avec Verkada, le flux de travail associé aux identifiants est rationalisé, de l'intégration automatisée à la conception de badges, en passant par le provisionnement d'identifiants, le déprovisionnement automatisé et bien plus.

Adoptez une approche moderne et intégrée de la gestion des identifiants

Une gestion automatisée des identités avec l'intégration SCIM

- Rationalisez la gestion et l'authentification des accès utilisateurs grâce à l'intégration SCIM de Verkada
- Synchronisez vos utilisateurs depuis vos systèmes d'authentification unique comme Okta et Azure Active Directory, et enregistrez vos niveaux d'accès et vos groupes à l'aide du mode natif
- Maîtrisez la gestion des identités et assurez-vous que tout se déroule correctement

Une conception et une impression simplifiées des badges

- Concevez, imprimez et administrez facilement des identifiants directement depuis Verkada Command, et gagnez ainsi du temps tout en réduisant vos coûts logiciels
- Tirez parti des profils utilisateurs existants, des intégrations Active Directory et des configurations de contrôle d'accès pour concevoir et imprimer des badges
- Utilisez des dizaines de champs distincts pour personnaliser les badges de vos employés ou de vos étudiants

API utilisateurs de contrôle d'accès

- Ajoutez, supprimez ou modifiez un utilisateur ou l'accès d'un utilisateur par programmation
- Puissante capacité d'intégration aux systèmes d'information scolaire (SIS) sur site, comme PeopleSoft
- Puissante capacité d'intégration aux systèmes de gestion des utilisateurs basés sur le cloud, comme Workday

Un accès simplifié aux identifiants

- Attribuez des identifiants Bluetooth ou un badge d'identification à vos employés en un seul clic
- Supprimez les utilisateurs en un clic pour retirer toutes les autorisations d'accès et les informations de profil sur les sites et systèmes d'accès instantanément et automatiquement
- Suspendez temporairement des utilisateurs pour supprimer les autorisations d'accès tout en conservant les paramètres du profil et les enregistrements passés
- Imprimez les badges de vos étudiants et employés en un clic de façon ponctuelle ou groupée

Des méthodes d'accès polyvalentes

- Utilisez l'application Verkada Pass pour une entrée sans contact via Bluetooth, ou pour imprimer des badges d'identification physiques.
- Imprimez des badges de tout type avec n'importe quelle imprimante classique : une liste complète est disponible [ici](#).
- Les cartes NFC à chiffrement 128 bits offrent un format de carte programmable et imprimable que les clients peuvent rapidement déployer à partir de Verkada Command.

API événements de contrôle d'accès

- Créez des intégrations personnalisées entre Verkada et des systèmes tiers ou internes
- Envoyez les événements (par exemple, déverrouillage d'une porte, accès accordé, verrouillage d'une porte) via un webhook pour obtenir des mises à jour en temps réel de chaque événement ou créer une couche programmatique au-dessus des événements d'accès
- Extraction groupée d'événements de contrôle d'accès en fonction de critères spécifiques pour les rapports et les applications d'analytique métier



Cartes de proximité

Spécifications techniques



Caractéristiques générales

Nom et numéro de modèle	ACC-PROX-1	Numéro de référence – Ref.	2A-68001-A
Descripteur	Cartes de proximité	Dimensions	Hauteur : 54,2 mm / 2,1 po Largeur : 85,9 mm / 3,4 po Profondeur : 1,9 mm / 0,075 po
Compatibilité	Compatible avec FSK Prox Standard	Poids	6,8 g / 0,24 oz
Type de puce	T5577	Quantité dans la boîte	100 cartes



Cartes chiffrées

Spécifications techniques

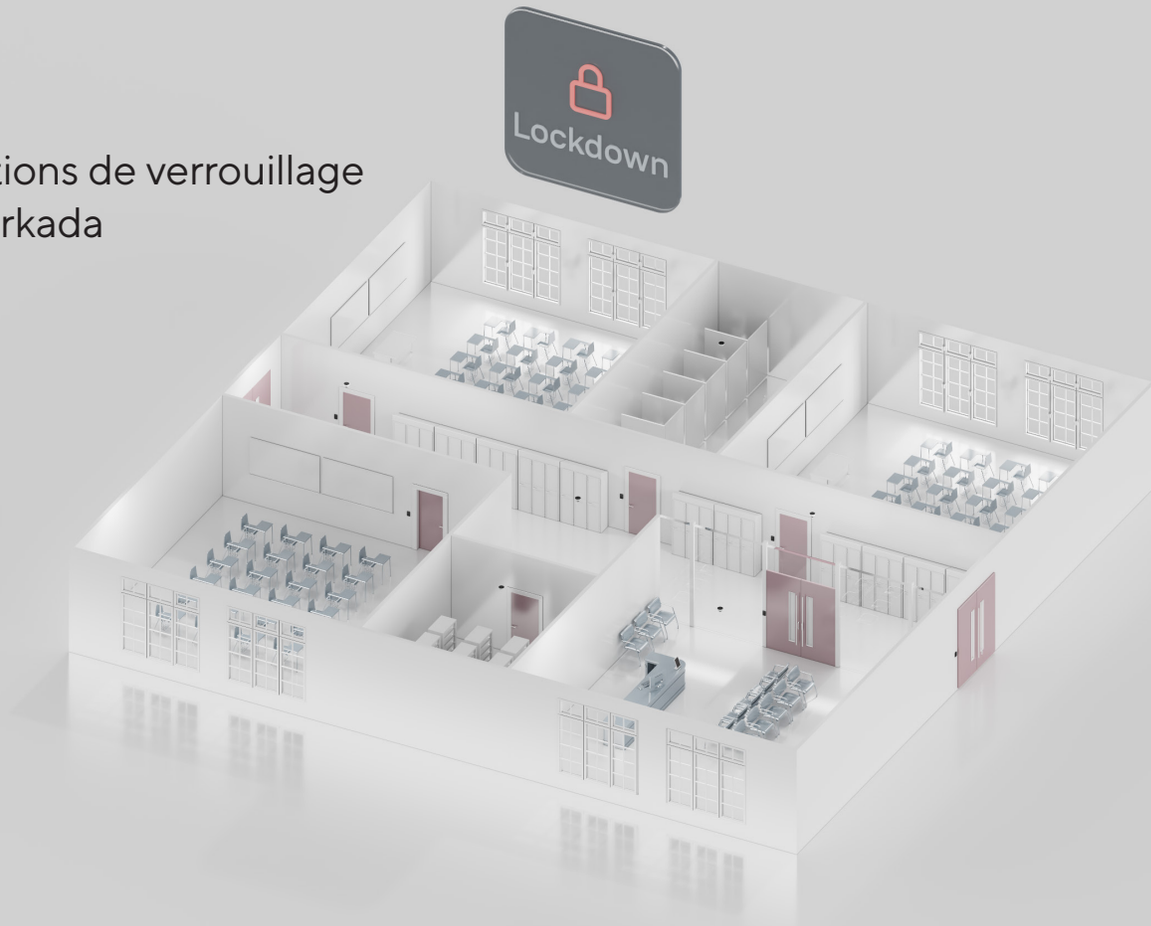


Caractéristiques générales

Nom et numéro de modèle	ACC-EV3-1	Numéro de référence – Ref.	2A-78001-A
Descripteur	Carte à puce haute fréquence	Dimensions	Hauteur : 54,2 mm / 2,1 po Largeur : 85,9 mm / 3,4 po Profondeur : 1,9 mm / 0,075 po
Compatibilité	Compatible MIFARE DESFire EV3	Poids	5,1 g / 0,18 oz
Type de puce	MIFARE DESFire EV3	Chiffrement	AES 128 bits
Quantité dans la boîte	100 cartes		



Fonctions de verrouillage de Verkada



Le contrôle d'accès offert par Verkada permet d'améliorer la sécurité et le niveau de préparation aux situations d'urgence grâce à des outils de verrouillage intégrés. Plutôt que de demander aux organisations et aux individus de verrouiller manuellement les portes en cas d'urgence, Verkada permet de gagner un temps précieux en automatisant les procédures de verrouillage et en permettant aux individus de déclencher les verrouillages à partir de n'importe quel appareil.

Configurez des scénarios personnalisés

- Créez des scénarios de verrouillage au niveau des portes, d'un site, d'un bâtiment ou de l'organisation pour pouvoir réagir en temps réel
- Configurez des alertes et des notifications associés à vos scénarios de verrouillage afin que les personnes concernées sachent qu'un scénario a été déclenché
- Autorisez les administrateurs et les autres utilisateurs à surveiller les alertes et à activer les verrouillages selon les besoins, depuis un seul et même écran dans Verkada Command.
- Intégrez des fonctionnalités de verrouillage aux procédures actuelles de préparation aux urgences de votre organisation afin d'améliorer le temps de réponse
- Grâce aux alarmes Verkada, configurez des workflows d'intervention d'urgence pour mieux répondre aux scénarios de verrouillage en appelant les autorités et en déclenchant d'autres protocoles de réponse.

Activez un scénario depuis différents appareils

- **Activation dans Command** : les organisations peuvent activer un scénario de verrouillage dans Verkada Command pour une expérience de sécurité unique depuis un seul et même écran.
- **Activation dans les applications Verkada** : les organisations peuvent activer un verrouillage à partir de l'application Verkada Pass ou de Command Mobile pour une réponse de verrouillage plus rapide, où que vous soyez.
- **Activation depuis un scénario d'alarme** : les organisations peuvent répondre aux événements d'alarme en déclenchant un scénario de verrouillage automatique ou en vérifiant l'événement en premier avec une surveillance professionnelle 7j/7
- **Activation depuis un bouton d'urgence** : les organisations peuvent activer un scénario de verrouillage à l'aide d'un bouton d'urgence dédié afin de fournir aux occupants les méthodes d'intervention d'urgence les plus rapides possibles.



Passerelle d'événements de l'AX11

L'analyse vidéo Verkada peut s'installer sur toutes les portes, même celles qui sont alimentées à l'aide de contrôleurs tiers



La passerelle d'événements de l'AX11 rend les caméras Verkada encore plus puissantes en ajoutant des analyses vidéo à propos des portes qui ne sont pas sécurisées par Verkada. Avec la passerelle d'événements, accédez aux événements à partir des systèmes d'alarme et d'accès existants directement dans Command, et générez des événements, des alertes et plus encore pour offrir à votre organisation une meilleure visibilité sur chaque entrée et chaque sortie

Étendez Verkada à un plus grand nombre d'appareils et de périphériques

- Associez une caméra Verkada aux portes à contrôle d'accès existantes pour obtenir du contexte vidéo sur n'importe quel événement lié aux portes
- Intégrez des fonctionnalités de vision par ordinateur telles que la détection de foules, de personnes d'intérêt, de mouvements et plus encore au niveau des portes contrôlées par Verkada et par du matériel tiers

Alertes et rapports en temps réel

- Configurez des notifications par SMS ou e-mail détaillées pour une réponse plus proactive aux événements
- Exportez des rapports pour réaliser des enquêtes ou des audits sur des événements passés
- Intégrez des systèmes d'alerte tiers tels que des marqueurs de vol à l'étalage pour obtenir un contexte vidéo supplémentaire et des rapports consultables pour les systèmes tiers

Intégration d'Alarmes avec surveillance professionnelle

- Utilisez les événements liés aux portes de la passerelle d'événements comme déclencheurs d'alarmes Verkada
- Lorsque votre système est armé, les agents visionnent en temps réel les images vidéo de ces événements enregistrées par les caméras à proximité

Événements en direct et passés liés aux accès

- Activez l'onglet Accès pour voir quand la porte est ouverte et maintenue ouverte
- Générez des événements d'accès pour chaque entrée et chaque porte maintenue ouverte, afin de visualiser l'activité des portes au fil du temps et d'enquêter rapidement sur les incidents
- Visualisez l'ensemble de vos caméras et portes depuis la plateforme centralisée Command de Verkada

Une transition fluide

- Continuez à utiliser votre système de contrôle des accès ou d'alarme actuel afin d'assurer la continuité de votre activité
- Intégrez des portes à la plateforme Verkada Command sans avoir à effectuer une migration complète du système
- Les installations prennent quelques heures et non des jours entiers
- Migrez vos anciens systèmes vers le contrôle d'accès Verkada lorsqu'ils arrivent en fin de vie.



Contrôleur 4 portes AC42

Un contrôle d'accès orienté logiciel pour une sécurité sans complexité



Présentation

Le Verkada AC42 est un contrôleur de porte géré dans le cloud qui remplace les systèmes complexes de contrôle d'accès sur site par un contrôleur de porte unique basé sur le cloud. Pensé de A à Z, chaque composant de l'AC42 est conçu pour une sécurité accrue, une installation plus rapide et une gestion quotidienne plus facile.

Pour améliorer la sécurité des accès, l'AC42 s'appuie sur la technologie cloud et l'intégration native de Verkada. En unifiant des systèmes disparates sur site dans le cloud, l'AC42 élimine les failles de sécurité, les retards de mise à jour, les problèmes de configuration ainsi que les coûts d'infrastructure et de maintenance sur site coûteux. En outre, en intégrant le contrôle d'accès à la vidéosurveillance, à la gestion des visiteurs et plus encore, l'AC42 permet de contrôler et d'unifier les systèmes de sécurité physique.

Caractéristiques principales

Simplicité

- Remplace les serveurs et les bases de données complexes sur site par un système simplifié basé sur le cloud
- Le schéma de câblage intuitif, l'unité d'alimentation intégrée et l'organisateur de câbles offrent une installation fluide
- La configuration est instantanée et les mises à jour sont automatiques. Oubliez les correctifs, les mises à jour manuelles et les frais de gestion informatique

Sécurité renforcée

- Le stockage sur appareil, le calcul et la batterie auxiliaire garantissent un fonctionnement ininterrompu de la porte, même en cas de coupure Internet ou d'électricité
- L'intégration vidéo native vérifie chaque événement lié aux portes avec une séquence vidéo identifiée
- Les applications d'IA et d'apprentissage automatique en temps réel surveillent les portes de manière proactive pour identifier les anomalies et les tendances
- Jusqu'à 365 jours de stockage sur l'appareil

Évolutivité

- La plateforme basée sur le cloud permet d'unifier le fonctionnement de milliers de portes depuis un seul et même écran
- Fonctionne avec le matériel standard des portes, le lecteur de porte Verkada AD33 et d'autres lecteurs de porte tiers
- Sécurise tous les types de portes, des portes filaires à forte fréquentation aux portes sécurisées à verrouillage sans fil à fréquentation moyenne ou faible



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 au 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 humides (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, reste du monde	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
----------------------	--	-------------------------------	--

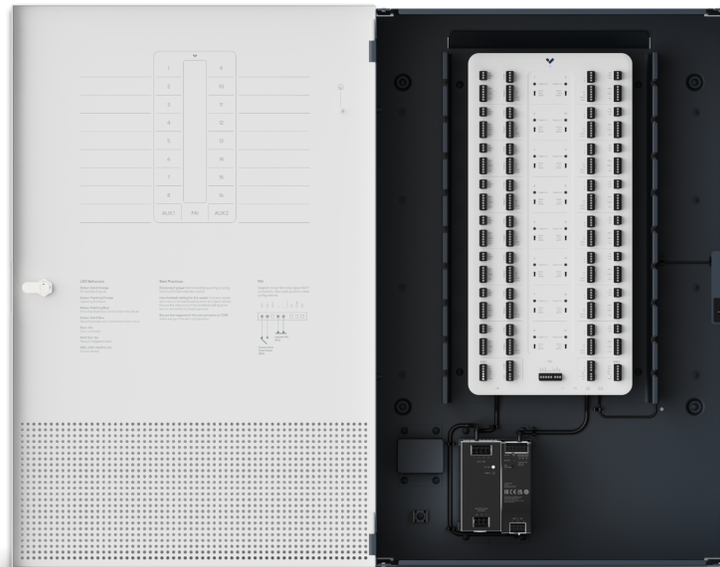
Caractéristiques générales

Dimensions	Hauteur : 417 mm / 16,4 po Largeur : 321 mm / 12,6 po Profondeur : 116,25 mm / 4,6 po	Options de fixation	Plaque de fixation et 4 vis à bois
Poids	6,35 kg / 13,9 lb	Accessoires inclus	Clé de verrouillage et tournevis à tête plate



Contrôleur 16 portes AC62

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



Présentation

Le contrôleur 16 portes AC62 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, 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 à travers toute l'entreprise. L'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, 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

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 et d'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 fixation esthétique pour une installation facile
- Un schéma au pochoir sur le boîtier pour des notes rapides et des annotations de câblage

Intégration 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 sèche DPI par porte 2 entrées sèches auxiliaires
Entrée d'alimentation CA	110-240 VCA 50-60 Hz	Connectivité	Ethernet : RJ-45 100/1 000 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, 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
----------------------	--	-------------------------------	---

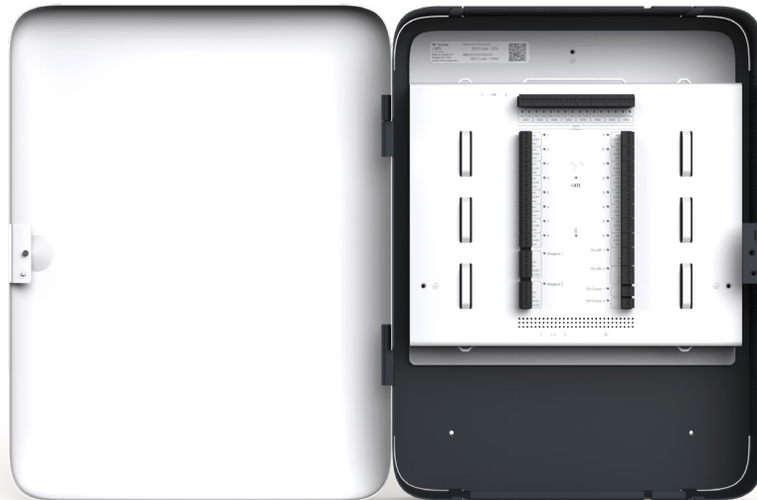
Général

Dimensions	Longueur : 773 mm / 30 po Largeur : 499 mm / 20 po Hauteur : 186 mm / 7 po	Options de fixation	Plaque de fixation et 6 vis (12x1 po)
Poids	20 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		



Contrôleur d'E/S AX11

Ajout de plusieurs appareils à la plateforme Verkada



Présentation

L'AX11 est un contrôleur d'E/S qui comprend 16 entrées sèches, 16 sorties relais sèches, 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 des dispositifs de demande de sortie ou des 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 incluant 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 les cabines d'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 fixation murale amovible facilite l'installation



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	16 entrées et 16 sorties 2 sorties externes 1 A/12 V chacune 2 A max. combinées		

Conformité et disponibilité

Disponibilité	États-Unis, Canada, Inde, Royaume-Uni, UE, reste du monde	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 fixation	Cheilles d'ancrage (M8) et vis (M5) pour cloisons sèches



Lecteur de cartes AD33

Un lecteur de cartes multiformat avec des écrans LED intuitifs pour une expérience de badgeage simplifiée



Présentation

L'AD33 est un lecteur de cartes multiformat qui apporte fiabilité, sécurité et une expérience intuitive aux utilisateurs finaux lorsque qu'ils utilisent des installations de contrôle d'accès filaires. Repensé avec du matériel de pointe, l'AD33 est conçu pour prendre en charge un portefeuille croissant de fonctionnalités logicielles de contrôle d'accès. L'AD33 est certifié IP65 et IK08, et est conçu pour résister à des conditions extérieures difficiles telles que l'exposition prolongée au soleil, des températures extrêmes et des précipitations très abondantes. L'AD33 tire parti du protocole OSDP de Verkada et d'une connexion RS-485 avec l'unité de contrôle d'accès pour fournir une sécurité de pointe en matière de contrôle d'accès.

L'AD33 offre également une multitude de fonctionnalités conçues sur mesure pour les utilisateurs finaux et l'esthétique des bâtiments. Les dix voyants et LED de réponse de l'AD33 indiquent clairement à l'utilisateur final le statut de tout événement lié à un badge, tout en offrant une expérience de création de badges performante et moderne. L'unité est également livrée avec une plaque de montage pour meneau et une plaque de montage monobloc pour prendre en charge les installations différentes surfaces et dans tout type d'espace.

Caractéristiques principales

Compatibilité avec plusieurs types de cartesw

- Prend en charge les cartes basse fréquence telles que les cartes Wiegand à 37 bits, ainsi que les cartes Corporate et Proximity à 35 bits
- Prend en charge les cartes haute fréquence comme les identifiants MiFare et DESFire
- Prend en charge l'accès Bluetooth mobile à l'aide de l'application Verkada Pass

Des voyants LED au service d'une expérience intuitive pour l'utilisateur final

- La LED de réponse située sur le dessus de l'appareil clignote en blanc, vert ou rouge pour indiquer l'état de l'appareil et tout événement de lecture de badge associé
- Les 9 voyants LED affichent des LED de réponse vertes ou rouges en réponse à des événements de badgeage réussis et/ou à des états de verrouillage
- Des LED d'état rouges et de réponse clignotantes s'affichent lorsqu'un scénario ou un événement de verrouillage a été déclenché dans Verkada Command et que cette porte ne peut pas être déverrouillée

Conçu pour des installations faciles

- Les LED fournissent des informations sur l'état de la connexion en temps réel entre le lecteur et le contrôleur
- L'unité AD33 est livrée avec 5 pieds de câblage attachés au lecteur pour une installation et un câblage en toute facilité
- Les formats monobloc et à meneau sont tous deux directement prêts à l'emploi



AD33

Spécifications techniques



AD33

Puissance et certification

Consommation électrique	12 V, 300 mA max.	Indice de protection	IP65, IK08
--------------------------------	-------------------	-----------------------------	------------

Compatibilité

Compatibilité du contrôleur	Nécessite l'unité de contrôle d'accès Verkada (AC41, AC42 ou AC62)	Compatibilité avec les cartes basse fréquence	HID Prox II 26 bits (H10301), Wiegand HID H10304 37 bits, Wiegand HID H10302 37 bits, Corporate 1000 HID 35 bits
Compatibilité avec les cartes haute fréquence	MIFARE / DESFIRE (CSN), NFC		

Conformité et disponibilité

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

Caractéristiques générales

Dimensions du meneau	Hauteur : 95 mm / 3,7 po Largeur : 45 mm / 1,8 po Profondeur : 21 mm / 0,82 po	Dimensions de la plaque de fixation monobloc	Hauteur : 120 mm / 4,7 po Largeur : 80 mm / 3,1 po Profondeur : 21 mm / 0,82 po
Poids	Montage sur meneau 0,08 kg Montage monobloc 0,10 kg	Température de fonctionnement	-40 à 65 °C / -40 à 149 °F
Accessoires inclus	Plaque de fixation monobloc, plaque de fixation pour meneau, clé de sécurité Torx T8, 2 vis de fixation murale, 2 vis à métaux M3	Options de fixation	Unité fournie avec une plaque de fixation monobloc et une plaque de fixation pour meneau

Câblage

Dimensions du meneau	Abréviation	Nom
Noir	GND	Masse
Blanc	A	RS485-A
Vert	B	RS485-B
Rouge	+12 V	+12 V IN



Intégrations avec les serrures sans fil

Extension de la plateforme Verkada aux portes à circulation faible ou moyenne grâce aux intégrations avec des serrures sans fil



Présentation

Les clients apprécient le contrôle d'accès Verkada, car il a été conçu de A à Z pour offrir visibilité et sécurité à leurs portes. Pour faciliter la sécurisation des portes à faible et moyenne circulation, Verkada s'intègre aux principaux fabricants sans fil Schlage et Assa Abloy. Grâce à ces intégrations avec les serrures sans fil, les organisations peuvent sécuriser les salles de classe, les bureaux, les placards, les portails et autres espaces comptant moins de 200 verrouillages et déverrouillages par jour.

L'intégration de Verkada avec les séries de serrures sans fil Schlage AD et Schlage Engage permet aux organisations d'ajouter des serrures Engage NDEB, LE et LEB, ainsi que des serrures AD300 et AD400 à Verkada Command via une passerelle Schlage et/ou une connexion PIM 400-485 avec le port AUX d'un contrôleur de porte AC41 ou AC42 de Verkada.

L'intégration de Verkada avec la gamme de serrures sans fil Assa Abloy Aperio permet aux organisations d'intégrer des serrures cylindriques et à mortaiser dans les séries Sargent et Corbin Russwin. Chaque serrure de la gamme Assa Abloy Aperio se connecte sans fil au hub Aperio RS485, qui se connecte directement à un contrôleur de porte Verkada pour fournir une intégration native avec Verkada Command.

L'intégration de Verkada à la série Schlage Control offre une intégration de serrures sans fil qui communique directement avec Verkada Command via le hub sans fil Engage, sans qu'un contrôleur ne soit nécessaire. La série Control est parfaite pour les bâtiments résidentiels multifamiliaux avec des dizaines ou des centaines de portes résidentielles.

Caractéristiques principales

Un mode hors ligne pour les déploiements à grande échelle

- Les serrures sans fil de la série Schlage Engage peuvent être déployées hors ligne avec Verkada. Le mode hors ligne ne nécessite aucun hub ni passerelle : la serrure communique avec Command une fois par jour via Wi-Fi.
- Cette solution évolutive est parfaite pour les appartements, les dortoirs, les placards et de nombreuses autres pièces, là où l'adaptabilité, la rentabilité et la facilité de déploiement sont essentielles

Un mode en ligne pour un contrôle en temps réel

- Les serrures des séries Schlage Engage et Schlage AD, ainsi que les serrures Assa Abloy Aperio, peuvent également se connecter en mode en ligne à Verkada. Le mode en ligne utilise une connexion en temps réel via le hub connecté à un port AUX du contrôleur Verkada.
- Le mode en ligne permet aux administrateurs de visualiser chaque événement lié aux portes ainsi que les analyses des caméras associées pour toute porte sans fil.
- Le mode en ligne prend également en charge les fonctionnalités de verrouillage et de déverrouillage à distance pour une gestion entièrement à distance des systèmes de portes.
- Cette solution en temps réel est idéale pour les portes à circulation moyenne telles que les salles de classe et les bureaux, là où la connectivité en temps réel et la facilité d'utilisation des technologies sans fil sont précieuses

- #### Simplicité de configuration
- Les intégrations avec les serrures sans fil de Verkada permettent aux entreprises de déployer les mêmes autorisations utilisateurs existant dans Verkada à des portes supplémentaires.
 - La configuration de portes à commande sans fil dans Command ne prend que quelques minutes
 - Les administrateurs peuvent déverrouiller les portes à distance, vérifier les événements d'accès et rationaliser la résolution des incidents en associant les serrures sans fil aux appareils Verkada.



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 4 portes AC42	1 799 USD
AC41-HW	Contrôleur 4 portes AC41	1 799 USD
AX11-HW	Contrôleur d'E/S AX11	1 599 USD

Tarif du lecteur

AD33-HW	Lecteur AD33	349 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

Tarif des licences (par porte)

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

Tarifs des licences cloud de contrôleur d'E/S

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



Informations relatives aux commandes

Tarifs des serrures

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
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

Tarifs des cartes

ACC-PROX-1	Cartes Verkada Prox	599 USD/boîte
ACC-EV3-1	Cartes chiffrées Verkada	899 USD/boîte

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	2 646 \$
AD-400-933*	Serrure à mortaiser	2 937 \$
AD-400-MS	Serrure à garniture de sortie	3 044 \$
PIM400-485	Hub PIM	1 721 \$
ANT 400-REM-HALL	Module d'antenne à distance	652 \$



Informations relatives aux commandes

Tarifs des serrures sans fil de la série Engage*

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
NDEB	Serrure cylindrique	1224 \$
LEBMS-ADD	Serrure à mortaiser	1488 \$
LEBMS-GRW	Serrure à mortaiser	1531 \$
GWE	Hub Engage	567 \$

Tarifs des serrures sans fil de la série Control

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
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 final. Remarque : vous pouvez relier jusqu'à 4 serrures à un contrôleur de porte AC41.



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	519 \$