



Verkada Command



5 cartes Verkada Prox



Contrôleur de portes AC41



Caméra Mini Dome CM41



Lecteur de porte AD32

## Présentation

Avec le kit de démonstration Verkada DK11, profitez de la simplicité de la plateforme cloud prête à l'emploi de Verkada dédiée à la sécurité physique et d'un environnement de démonstration autonome que vous pouvez installer, tester et explorer.

Le DK11 dispose d'un contrôleur d'accès Verkada 4 portes AC41, du nouveau lecteur de porte Verkada Bluetooth multiformat AD32, d'une caméra Verkada mini Dome CM41, de 5 cartes Verkada Prox et d'une porte entièrement électrifiée avec serrure magnétique, capteurs DPI et REX et bouton de verrouillage. Cette configuration permet aux utilisateurs de découvrir les avantages de la solution de contrôle d'accès dans le cloud de Verkada en toute simplicité.

## Caractéristiques principales

- Une porte entièrement électrifiée dotée d'une serrure magnétique, d'un contact d'ouverture de porte, d'un capteur de demande de sortie et d'un lecteur de porte AD32.
- Contrôle d'accès complet des portes avec le contrôleur de porte AC41.
- Vidéo intégrée avec la caméra Mini Dome CM41.
- Accès illimité à la plateforme de gestion logicielle basée dans le cloud.
- Bouton d'urgence pour déclencher un verrouillage.



## Caractéristiques techniques

### du kit de démonstration DK11

<b>Consommation électrique (de 10 à 14 V)</b>	24 W, 2 A @ 12 V (max)
<b>Connectivité</b>	Câble RJ-45 10/100 Mbps pour la connexion réseau/PoE
<b>Entrée d'alimentation</b>	IEEE 802.3af/at PoE
<b>Dimensions</b>	H : 336,24 mm/13,24 po, L : 620,4 mm/24,43 po, D : 184,77 mm/7,27 po
<b>Matériel de porte préinstallé</b>	Capteur de contact, serrure électromagnétique, bouton de demande de sortie (REX), bouton de panique (verrouillage), lecteur de porte Verkada AD32
<b>Caméra préinstallée</b>	Caméra Mini Dome CM41 Verkada
<b>Poids</b>	22,92 lb (DK11-HW) 29,5 lb (avec emballage)
<b>Température de fonctionnement</b>	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) ; humidité 5 à 90 %
<b>Accessoires inclus</b>	2 injecteurs PoE Verkada, 4 câbles Ethernet, 5 cartes Prox Verkada

## FAQ

### Combien coûte le kit de démonstration DK11 ?

Le DK11 est disponible gratuitement à titre d'essai et peut être acheté au prix de 4 199 \$

### Dois-je acheter une licence de caméra et de porte si j'achète le DK11 ?

Non. Le DK11 est livré avec un contrôleur de porte AC41, un lecteur de porte AD32 et une caméra Mini Dome CM41, ainsi qu'une licence gratuite de 3 ans pour la porte et une licence gratuite de 3 ans pour la caméra.

### Si je teste un DK11, combien de temps puis-je conserver le kit de démonstration DK11 ?

Le DK11 est disponible pendant une période d'essai de 30 jours. Si vous avez besoin de plus de temps pour évaluer les produits Verkada ou si vous souhaitez demander une extension, veuillez contacter [sales@verkada.com](mailto:sales@verkada.com). Les partenaires pourront également acheter le DK11 à partir de juillet 2022.

### Combien de temps faut-il pour installer le DK11 ?

Le DK11 peut être installé et configuré en moins de 10 minutes. En outre, vous pouvez personnaliser vos paramètres DK11 pour refléter les besoins spécifiques de votre organisation et de votre cas d'utilisation dans Verkada Command afin d'explorer toutes les capacités du contrôle d'accès Verkada.

### Comment passer du DK11 au contrôle d'accès Verkada ?

Une fois que vous avez installé et configuré le DK11, vous pouvez passer au contrôle d'accès Verkada en suivant le même processus d'installation et de configuration sur votre bâtiment. Le DK11, le contrôleur de porte AC41, la caméra Mini Dome CM41 et la plateforme de gestion logicielle cloud Verkada Command sont identiques aux produits matériels Verkada que vous installerez sur le bâtiment de votre organisation.

### Je viens de recevoir mon DK11, comment le configurer ?

Vous trouverez des instructions de configuration détaillées et de dépannage dans la vidéo d'installation DK11 disponible ici : <https://www.verkada.com/demokit/>.