



# CDVI

Security to Access



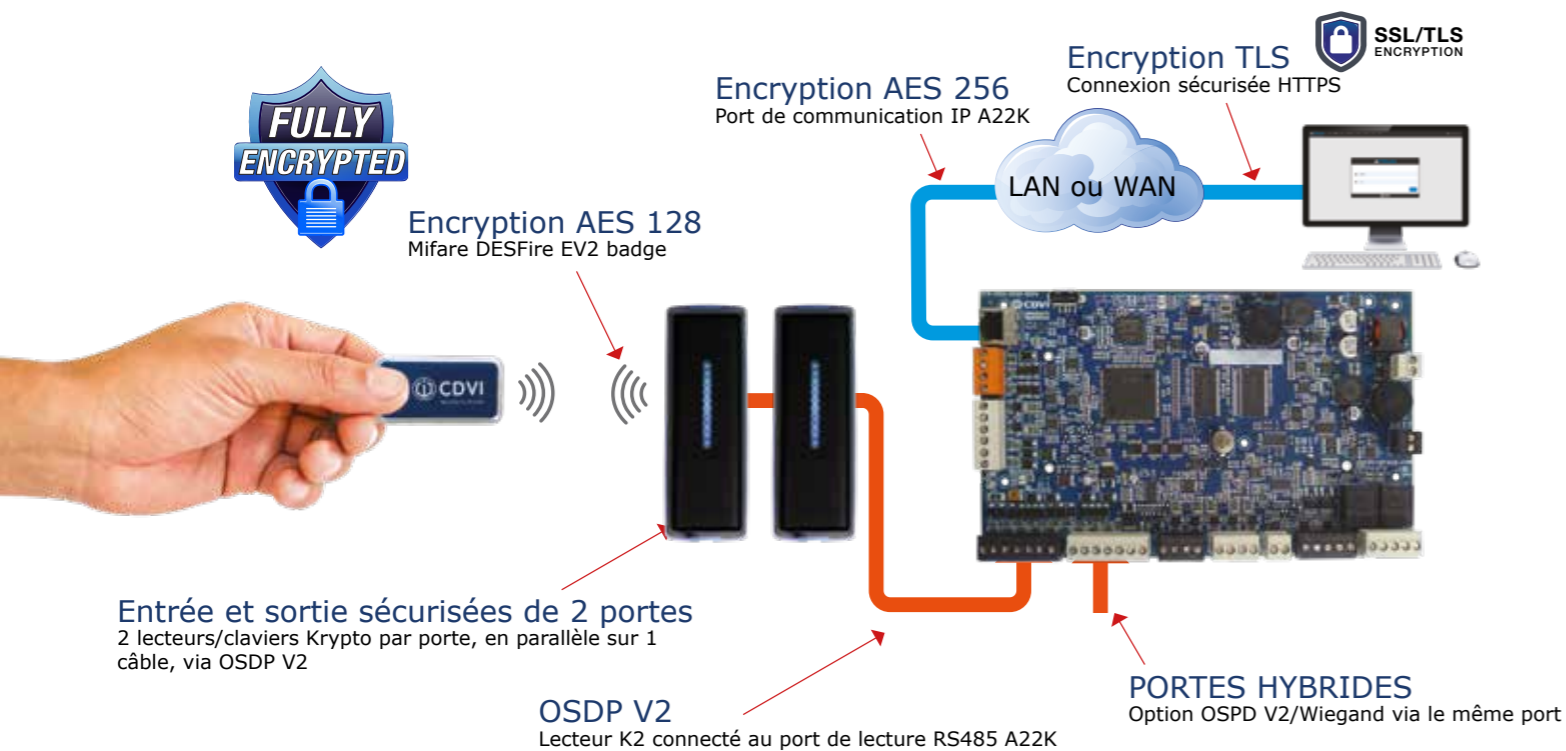
# KRYPTO

HIGH SECURITY SOLUTION

[www.cdvibenelux.com](http://www.cdvibenelux.com)

## Haute sécurité immédiate

Le contrôle d'accès de troisième génération de l'Atrium est un pas en avant en matière d'innovation, de sécurité et de facilité d'utilisation. Faites l'expérience d'un niveau de sécurité jamais atteint grâce au protocole Mifare/DesFire EV2, rendu possible par une nouvelle génération de lecteurs, de claviers et de badges. Le cryptage 256 bits permet de chiffrer chaque badge et chaque lecteur du contrôleur avec une capacité allant jusqu'à 10 000 utilisateurs sur 500 portes/1000 lecteurs.



Les ports hybrides prennent en charge les lecteurs Wiegand et OSDP V2 haute sécurité. En utilisant nos lecteurs et claviers Krypto, vous pouvez sécuriser l'entrée et la sortie de 2 portes avec 1 contrôleur Krypto. Le protocole OSDP offre, outre une sécurité accrue, la possibilité d'utiliser un câble plus long, jusqu'à 1200 m.

” La gamme Krypto vous offre le meilleur d'un design intemporel et d'une technologie prête à relever les défis de demain. ”

## La facilité d'utilisation avant tout

### AFPLAN

Licence de gestionnaire de plan d'étage ATRIUM

GLISSER - DÉPOSER - CLIQUER

### EXCLUSIVEMENT POUR LE CONTRÔLEUR A22K KRYPTO

- Visualisez l'état des portes sur un plan d'étage en temps réel à partir de n'importe quel navigateur web (MAC ou PC).
- Activez en temps réel tous les états des portes (verrouillé, déverrouillé, accès autorisé, etc.).
- Facile à configurer (glisser-déposer)
- Supporte les fichiers .jpg ou .png (1Mo max.)
- Plusieurs plans/étages par site



### SERVEUR WEB INTÉGRÉ ET SÉCURISÉ HTTPS

Contrôle total de votre accès depuis un ordinateur portable, un PC, un smartphone ou une tablette

### CONTRÔLE D'ACCÈS, QUAND ET OÙ VOUS VOULEZ



- Serveur web sécurisé certifié HTTPS
- Logiciels et applications gratuits
- Une interface web réactive
- Compatible avec tout système d'exploitation
- Gérer le plan d'étage



## Nouvelle génération de lecteurs

K2 | K2I | K3

La nouvelle génération de lecteurs conviviaux bénéficie des protocoles de haute sécurité Mifare® DESFire® EV2 prêts à l'emploi sans programmation fastidieuse ou compliquée.

En plus de leur design robuste et élégant, ces lecteurs sont technologiquement au sommet de la gamme de produits Krypto. Les fonctionnalités Bluetooth et NFC vont de pair avec la révolution des smartphones dans le monde du contrôle d'accès. Ne vous contentez plus de déverrouiller les portes avec les badges et cartes cryptés DESFire EV2 de CDVI, découvrez une toute nouvelle façon de donner accès à votre propriété. Tournez la page suivante pour découvrir tout ce que vous devez savoir sur les justificatifs mobiles.

## Kits prêts à l'emploi

Prêt à l'emploi | Haute sécurité | Krypto

L'A22K est également disponible en kit. Dans les kits Krypto de CDVI, vous pouvez choisir entre un contrôleur A22K avec le lecteur K2 ou le lecteur/clavier K3. Les deux kits sont toujours fournis avec 10 badges METALD.

Ce kit de contrôle d'accès prêt à l'emploi garantit que tous les éléments se trouvent dans un seul et même emballage pratique pour votre prochaine installation. Vous souhaitez équiper les petites et moyennes entreprises, les commerces de détail ou les immeubles de bureaux en 1-2-3 d'une solution de contrôle d'accès flexible, polyvalente et conviviale? Un kit Krypto contribue à la convivialité de l'installation pour l'installateur. Le client final peut bénéficier en un rien de temps d'une sécurité cryptée de bout en bout et de haute qualité.

## IDENTIFIANT MOBILES

Utilise votre smartphone comme carte d'accès

Le Krypto Mobile-PASS est l'outil parfait pour tout utilisateur qui souhaite utiliser son smartphone comme carte d'accès. Téléchargez l'application gratuite ATRIUM BT sur Apple ou Google Play Store.

En combinaison avec nos contrôleurs KRYPTO haute sécurité et nos lecteurs Bluetooth, cette solution mobile offre une sécurité à toute épreuve. Krypto Mobile-PASS, une combinaison de haute sécurité et de simplicité.



- Utilisez votre smartphone comme carte d'accès (Apple® ou Android®)
- 5 façons de déverrouiller une porte : NFC, tapotement (toucher), automatique, vocal et biométrique (empreintes digitales ou reconnaissance faciale)
- Compatible avec le système de contrôle d'accès ATRIUM A22K et le lecteur Bluetooth haute sécurité KRYPTO
- 5 MOBILE PASSES GRATUITES par site
- Mobile-PASS vendu sous forme de licence par 25
- Pas de frais annuels / pas de cloud nécessaire
- Application gratuite ATRIUM BT



### A22K



- » Système basée web - Haute sécurité
- » Installation facile et vite
- » Compatible avec le DESFire EV2
- » Pour 2 portes / 4 lecteurs
- » Extensible jusqu'au 500 portes (1000 lecteurs)
- » A22K: alimentation intégrée (sauf version NB)

Referentie:

F011500020

### AMC25



- » Utilisez votre smartphone comme carte d'entrée
- » Cinq méthodes différentes pour valider l'accès
- » Pas d'abonnement annuel ni de frais de stockage en cloud computing
- » A utiliser uniquement avec le contrôleur A22K
- » Application ATRIUM gratuite disponible pour iOS et Android

Referentie:

F0104000056

### A22KITK2



- » Kit A22K avec 2 lecteurs K2 et 10 badges METALD
- » Installation facile et vite
- » Lecteurs Desfire EV2 avec clés de chiffrement pré-chargées
- » Pour 2 portes / 4 lecteurs
- » Extensible jusqu'au 500 portes (1000 lecteurs)
- » A22K: alimentation intégrée

Referentie:

F011500022

### A22KITK3



- » Kit A22K avec 2 lecteurs/claviers K3 et 10 badges METALD
- » Installation facile et vite
- » Lecteurs Desfire EV2 avec clés de chiffrement pré-chargées
- » Pour 2 portes / 4 lecteurs
- » Extensible jusqu'au 500 portes (1000 lecteurs)
- » A22K: alimentation intégrée

Referentie:

E0304000061



### K2

- » Lecteur de cartes K2 KRYPTO
- » DESFire EV2
- » Compatible OSDP-2
- » Bluetooth / NFC
- » Dimensions: 120 x 40 x 20 mm
- » Alimentation par la centrale

Referentie:

F0101000094



### K2I

- » Lecteur de cartes K2I KRYPTO
- » Boîtier INOX
- » DESFire EV2
- » Compatible OSDP-2
- » Bluetooth / NFC
- » Dimensions: 120 x 40 x 20 mm
- » Alimentation par la centrale

Referentie:

F0101000097



### K3

- » Lecteur de cartes/clavier K3 KRYPTO
- » DESFire EV2
- » Compatible OSDP-2
- » Bluetooth
- » Dimensions: 120 x 85 x 20 mm
- » Alimentation par la centrale

Referentie:

F0101000095



### K4

- » Lecteur de cartes/clavier fin K4 KRYPTO
- » DESFire EV2
- » Bluetooth
- » Dimensions: 120 x 85 x 20 mm
- » Alimentation par la centrale

Referentie:

F0101000096



### METALD

- » Badge en métal Krypto
- » Mifare Desfire EV2 4K
- » Livré par 10 pièces

Referentie:

F0108000044



### TAG EV2

- » Badge Krypto Epoxy
- » Mifare Desfire EV2 4K
- » Livré par 25 pièces

Referentie:

F0108000046



### ISO-EV2

- » Carte ISO Krypto
- » Mifare Desfire EV2 4K
- » Livré par 25 pièces

Referentie:

F0108000045



### AFPLAN

- » Licence pour le gestionnaire de plans d'étage
- » Plans d'étage interactifs dans l'interface web
- » Ouverture à distance des portes
- » Seulement pour A22K

Referentie:

F0111000226



# CDVI

Security to Access



## CDVI BENELUX

OTEGEMSTRAAT 2/101

8550 ZWEVEGEM

+32 56 73 93 00

+31 85 00 22 359

[info@cdvibenelux.com](mailto:info@cdvibenelux.com)

# KRYPTO

HIGH SECURITY SOLUTION