

## Fiche produit

### A22K

## Contrôleur Krypto 2 portes/4 lecteurs - DESFire® EV2

### Description produit

La **gamme ATRIUM KRYPTO** permet une gestion hautement sécurisée de bout en bout (chiffrement AES128).

Développé avec la technologie DESFire® EV2 associé au protocole sécurisé CDVI, ce système hautement sécurisé allie sécurité, simplicité et sérénité.

Découvrez l'intégralité de la gamme Atrium Krypto ainsi que les différentes licences sur [cdvi.com](http://cdvi.com).



### Caractéristiques

- Contrôleur Krypto 2 portes/4lecteurs (RS485)
- Chiffrement AES 128 de bout en bout
- Mode de communication BUS RS485, 1220 mètres
- Serveur HTTPS intégré et sécurisé
- Contrôle d'accès 3 en 1 (web, autonome, logiciel)
- Détection automatique des modules
- Affichage LED détaillé
- Micrologiciel permettant l'utilisation de 2 béquilles
- Bloc d'alimentation enfichable pré-assemblé (110/240V)

 Certification

 DEEE

 Certification

## Spécifications produit

Technologie :	Mifare® 13,56 MHz / DESFire® EV2
Alimentation :	24V DC (fournie) Batterie de secours 7A/heure à prévoir (réf : B7AH)
Consommation :	200mA
Dimensions (LxIxP) :	290x280x80 mm (coffret)

## Informations techniques

Nombre de centrales	250 centrales
Nombre de portes par centrale	2 portes
Nombre de lecteurs par centrale	4 lecteurs en RS485
Nombre de lecteurs par porte	2 lecteurs (1 entrée/1 sortie) RS485
Nombre d'utilisateurs	10 000
Gestion des tranches horaires	250
Gestion des zones	Oui
Mémoire des événements	25 000
Temps de sauvegarde des données paramétrable	Oui
Conforme RGPD	Oui
Gestion des ascenseurs	Jusqu'à 256 étages
Gestion des béquilles	Oui

## Schéma de raccordement

