

Fiche produit

KPROG - Encodeur de badges

Description du produit

Le KPROG, programmeur de badges via port USB de CDVI, est une unité de bureau utilisée pour simplifier la gestion des cartes et des badges. Grâce à une connexion USB, l'unité se branche directement sur un PC et élimine la nécessité d'enregistrer les identifiants par le biais de lecteurs actifs ou en cours d'utilisation.

Compatible avec le logiciel ATRIUM et le serveur web, il suffit de placer la carte sur l'unité pour que les détails de la carte soient automatiquement détectés et ajoutés dans les champs de la carte.

Pour garantir le plus haut niveau de sécurité, le KPROG impose une connexion HTTPS tout en s'assurant que toutes les transmissions de données sont cryptées et protégées.

Caractéristiques

- Connexion au port USB
- Lit les identifiants MIFARE® Classic et DESFire® EV2/EV3
- Compatible avec le logiciel et le serveur web ATRIUM
- Validation lumineuse de données DEL



KRYPTO
SOLUTION DE HAUTE SÉCURITÉ



 Certification

 DEEE

RoHS Certification

 IP54

 IK10

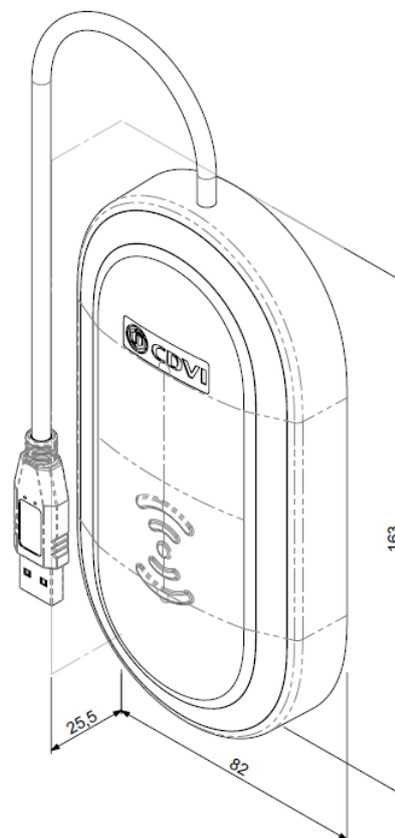
 -40°C à 70°C

Spécifications du produit

Matériau :	Polycarbonate, ZAMAK®
Montage :	Bureau
Technologie :	DESFire® EV2/EV3, MIFARE® 13,56 MHz
Niveau de sécurité :	Haute sécurité
Poids :	0,969 kg

Spécifications électriques

Alimentation :	USB, 5 V
Consommation :	270 mA, 245 mA en veille



Accessoires



ISOEV2

Carte MIFARE® DESFire® EV2



TAGEV2

Tag MIFARE® DESFire® EV2



METALD

Badge MIFARE® DESFire® EV2