

ARMOIRE A CLE

Le contrôle et la traçabilité de vos clés

DESCRIPTION

L'utilisateur passe sa carte sur le lecteur sans contact posé en applique sur l'armoire, ce qui a pour effet de libérer la ou les clés qui lui sont autorisées dans la tranche horaire courante.

L'usage de l'armoire à clé évitera le numérotage des clés et remplacera efficacement la gestion d'une main courante.

Le produit de gestion de clés TRAKA s'intègre dans la gamme des contrôleurs ISOVIEW d'ARD, offrant ainsi un usage supplémentaire à une carte à vocation multiservices : **une seule carte, un seul logiciel pour gérer le contrôle d'accès et les clés.**

L'intégration de l'armoire TRAKA dans la solution ARD est à deux niveaux :

- **Provisionnement** : La base de données du logiciel TRAKA est mise à jour depuis ISOVIEW, essentiellement les utilisateurs de l'application (création, modification, invalidation, suppression des utilisateurs), les identités et les profils d'accès des usagers de l'armoire à clé (Nom, Prénom, Numéro de badge, Profil d'accès, etc.)
- **Supervision et archivage** : les alarmes sont affichées en temps réel dans le superviseur ISOVIEW et automatiquement archivées dans l'historique (portes ouvertes trop longtemps, clef en retard, clef interdite, porte forcée, coupure de courant, ouverture sans mouvement de clefs, etc.).

Le paramétrage des profils utilisateurs et des clefs reste une fonction uniquement accessible à partir du logiciel TRAKA.

L'I-Clé ci-contre est le cœur du système, c'est le porte-clefs électronique. En forme de balle, elle contient une puce électronique avec un identifiant unique, comme pour les badges de contrôle d'accès.

Les clefs à tracer et à contrôler sont scellées sur cette I-CLE, leur transférant cette identification unique. L'I-CLE est insérée dans le tableau de l'armoire, dans un logement où elle est lue.



Armoire standard jusqu'à 60 clés



I-Clé



Solution trousseau



Nota : l'armoire MINI TRAKA ci-dessus, équipée d'un rack de 20 emplacements est moins évolutive mais permet d'équiper les petites configurations pour un prix plus attractif que l'armoire TRAKA standard.

Caractéristiques techniques	
Capacité	10 à 60 clés ou trousseaux, modulable Produit extrêmement robuste
Dimensions	740mm Lx 650mm H x 150mm D Murale ou sur support
Classe de protection	IP 30 Montage en intérieur uniquement
Gamme de température	Jusqu'à -30°
I-Clé	Cuivre nickelé Numéro de puce unique garanti Technologie Dallas chip
Logiciel	Fonctionne sous Windows, stockage en base de données Access, SQL serveur ou Oracle