

Fiche technique

Boite à clés traçante

avec gestion centralisée des droits d'accès

La boite à clé à gestion centralisée va vous simplifier la gestion des clés.

DESCRIPTION	CARACTERISTIQUES
-------------	------------------

La boite à clés traçante est un coffret pouvant contenir jusqu'à **32 porte-clés**. L'ouverture du coffret est contrôlée par un **lecteur de badges DESFireEV1®** et une serrure mécanique.

Les porte-clés permettent de **tracer** la présence des clés dans la boite. L'utilisateur est **identifié** à l'ouverture de la boite à clés. Le serveur **enregistre** alors les retraits et dépôts de clés.

La gestion des **droits d'accès** pour ouvrir la boite à clés se fait à travers le logiciel de gestion **centralisée Netcob®**.

La **gestion des clés** se fait à l'aide d'un PC relié à la boite et d'un logiciel **serveur**.

Fonctionnalités du **serveur** de boite à clés :

- Jusqu'à **3000 utilisateurs**.
- Peut contrôler **plusieurs** boites à clés.
- **Historique** des événements. (ouverture de la porte, prises et remises de clés, alarmes ...).
- **Archivage automatique** des historiques pour les événements plus anciens.

La boite à clé **conserve les paramètres** de l'installation même hors alimentation.

Référence :

CE 10 029 : Boite à clés traçante.

Programmation des porte-clés sur site à l'aide du serveur dédié à la gestion des clés. Connexion au serveur à l'aide d'un adaptateur RS485-USB. Configuration minimum requise pour le serveur :
Processeur : Pentium D.
Mémoire vive : RAM 2 Go.

Programmation des droits d'accès avec le logiciel de gestion centralisée Netcob® à travers le réseau informatique.

Réf. : LG 10 017 Logiciel Netcob® serveur.

Alimentation externe de 12 volts **Réf. :**

CE 30 009 Coffret Alimentation 220V secouru 7Ah
CE 10 024 Coffret Convertisseur 48V secouru 7Ah

Coffret métallique avec autoprotection traité par peinture poudre polymérisée.

Dimensions : H555 x L325 x P385 mm.
Poids net : 12,52 Kg
Poids brut : 12,92 Kg
Code SH : 83030000

Schéma : Boite à clés traçante en version centralisée.

