

« l'efficacité en toute simplicité »

HORO 410 HORO 710 HORO 710DB

SERRURES ÉLECTRONIQUES POUR COFFRE-FORT

IDIPS commercialise des serrures électroniques pour coffre-fort depuis 1990. Aujourd'hui la fiabilité des serrures électroniques et la baisse des coûts au fil des générations ont permis de démocratiser ce type de produit et de les retrouver dans tous les domaines de clientèle professionnelle ou non professionnelle.

Nous avons également travaillé sur l'ergonomie afin d'obtenir une convivialité encore plus grande pour l'utilisateur et une programmation plus simplifiée pour le gestionnaire. Le clavier alphanumérique vous permet de mémoriser soit un code à six chiffres, soit un nom.

Avec son système d'auto-contrôle, vous ne risquez plus de vous retrouver devant une porte bloquée due à une erreur de manipulation. Son système d'auto-diagnostic vous permet de vérifier son fonctionnement.

A chaque tentative de recherche d'ouverture sur la serrure (4 faux codes), elle se met en pénalité, et il est désormais impossible d'avoir accès à l'ouverture du coffre pendant le temps de cette pénalité (5 minutes).

INSTALLATION

Les composants de cette serrure sont aux dimensions standards donc son intégration est possible sur quasiment tous les coffres-forts sans modification.

MAINTENANCE

La serrure est composée de 2 éléments (clavier, et serrure), si un élément doit être changé, il suffit de le démonter puis de le remplacer, aucun problème de compatibilité.

FIABILITÉ

A ce jour, plusieurs dizaines de milliers de serrures sont installées sur tous types de coffres et d'automates.

**IDIPS**

13, Avenue Gabriel
78170 La Celle Saint-Cloud



Certifié ISO 9001 : 2008 - Système de management

STANDARD

Tél. : 01 39 18 12 12

Fax. : 01 39 18 00 08

COMMERCIAL

Tél. : 01 39 18 82 18

LOGISTIQUE

Tél. : 01 39 18 82 15

IDIPS-SERVICES

Tél. : 01 39 18 82 22

REPRODUCTIONS DE CLÉS

Tél. : 01 39 18 12 12

www.idips.com

Le site de dépannage, de reproduction de clé

Le site de vente en ligne d'IDIPS
de serrures de haute sécurité

HORO 410

HORO 710

HORO 710DB

GÉNÉRALITÉS

CODE MANAGER

Programmer ou effacer un code utilisateur, il a également les mêmes fonctions que les codes utilisateurs (démarrer la temporisation, ouvrir la serrure, activer une alarme).

CODES UTILISATEURS

Possibilité de démarrer la temporisation, ouvrir la serrure, déclencher l'alarme, changer son propre code et refermer la porte.

ACCÈS SPÉCIAL CONVOYEURS

Ouverture directe sans temporisation, déclencher l'alarme, changer son propre code et refermer la porte.

TEMPORISATION

Ce mode est programmable de 0 à 99 minutes, minute par minute, suivi d'une période d'ouverture programmable de 1 à 19 minutes, minute par minute. La programmation n'est possible que par le code Manager.

AUDIT

Visualisation des 100 dernières ouvertures non horodatées sur un PC.

INFORMATIONS DISPONIBLES (EN OPTION) POUR COMMUNIQUER AVEC UN SYSTÈME EXTÉRIEUR

ALARME SOUS CONTRAINTE

Chaque utilisateur peut envoyer un signal afin de prévenir d'une ouverture sous contrainte.

BLOCAGE POUR GESTION PAR SYSTÈME EXTERNE

Une entrée est disponible afin de contrôler le verrouillage du système, elle permet de gérer les asservissements entre les coffres et les portes, ainsi que d'utiliser les horaires d'ouverture du système d'alarme.



DÉTAILS TECHNIQUES

PÈNE OSCILLANT

L'ouverture se fait par l'activation d'un moteur mais la fermeture est entièrement mécanique. Afin de garantir une meilleure sécurité, le système se ferme et se condamne dès que la poignée est refermée et ce, même si l'alimentation est déconnectée. Avec ce système, il n'est pas possible d'oublier de fermer la serrure.

ALIMENTATION

Une simple pile 9V alcaline permet de réaliser avec la serrure plus de 2000 ouvertures.

SIGNALISATION

La serrure est équipée d'une LED et d'un buzzer afin d'indiquer la composition du code, le démarrage de la temporisation, la fenêtre d'ouverture et l'état des piles.

BASSE CONSOMMATION (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE)

L'évolution technologique et une parfaite gestion électronique permet d'avoir aujourd'hui des consommations extrêmement basses, en dehors des séquences d'ouverture, le système ne consomme que quelques micro-ampères.

UN SEUL CLAVIER, MAIS 3 POSSIBILITÉS DE SERRURES DIFFÉRENTES

	410	710	710DB
Code manager	1	1	1
Code utilisateur	1	8	8
Code convoyeur	non	1	1
Audit	non	100	100
Alarme sous contrainte	non	option	option
Blocage à distance	non	option	option
Pêne oscillant	oui	oui	non
Pêne dormant	non	non	oui

