

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.

BLOPAGE 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 condamme 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

