

Serrure électronique Ecotan à pêne oscillant

1004-101M

La serrure 1004-101M peut fonctionner dans deux modes différents : MODE STAR et MODE BASIQUE.

Les fonctions restent les mêmes, mais la saisie du code, les séquences d'entrée de code et de programmation sont différentes.

Le MODE STAR est le mode par défaut et ces instructions concernent le MODE STAR. Voir le site web S&G pour les instructions du MODE BASIC.

Tous les codes de fonctionnement sont composés de six caractères (chiffres et / ou lettres). Le code maître d'usine S&G est : 1 2 3 4 5 6 #.

Lorsqu'une touche du clavier est enfoncée, la LED rouge dans la zone supérieure gauche du clavier s'allume momentanément. Si le signal sonore du clavier est activé, il émet un signal sonore en même temps que le voyant clignote. Si le signal sonore du clavier est désactivé, un léger clic est émis.

Si vous entrez un code et que la serrure émet vingt bips rapides, la pile doit être remplacée par une nouvelle pile alcaline Duracell® de 9 volts.

Remarque : Laissez toujours la porte du coffre ouverte lorsque vous changez ou vérifiez les codes.

“♪” est un bip du clavier. Ne passez pas à l'étape suivante d'une séquence avant d'avoir entendu les bips.

- Si vous faites une erreur pendant la saisie du code, appuyez sur * * ou attendez simplement 10 secondes pour que la saisie s'annule, puis recommencez.
- Si vous faites une pause de plus de 10 secondes entre deux pressions sur un bouton, la serrure se réinitialise et vous devez recommencer.
- Si 5 codes incorrects ou plus sont saisis à la suite, la serrure devient inaccessible pour une période de 3 minutes pendant laquelle elle n'accepte aucune entrée.
- L'appui sur une touche pendant la période de pénalité prolonge cette période de quelques secondes.
- La serrure ne permet pas de programmer un code utilisateur identique au code maître. Elle indique une erreur si vous essayez.
- La serrure peut être équipée d'un code de réinitialisation de gestion (MRC) qui vous permet de programmer un nouveau code maître en cas de perte du code existant perdu.
- Contactez le fabricant de votre coffre-fort ou l'installateur de la serrure en cas de perte du code maître.
- Les données personnelles qui peuvent être liées à un détenteur de code, telles que la date de naissance, le numéro de rue ou le numéro de téléphone, ne doivent pas être utilisées pour créer un code Maître ou un code utilisateur. Évitez les codes qui peuvent être facilement devinés (tels que 1 2 3 4 5 6 ou 1 1 1 1 1 1). Le code par défaut de la serrure doit être remplacé par un code unique et sécurisé lorsque la serrure est mise en service par l'utilisateur final.

Ouverture de la serrure.

Entrez votre code à 6 chiffres, puis #. La serrure se déverrouille pendant environ trois secondes, puis revient à l'état verrouillé si vous n'ouvrez pas le coffre.

Création d'un second code (code utilisateur).

Tapez 7 4 *, le code maître à 6 chiffres #, (5 bips), 1 #, (3 bips), le nouveau code utilisateur à 6 chiffres # (3 bips), le nouveau code utilisateur à 6 chiffres # (3 bips).
Le nouveau code utilisateur ouvre la serrure comme le code maître.

Désactiver le code utilisateur :

Entrez 5 5 *, le code maître à 6 chiffres, # (2 bips). Le code utilisateur est toujours dans la serrure mais il est désactivé. Lorsqu'il est utilisé, le verrou émet deux bips mais la serrure ne s'ouvre pas.

Activer le code utilisateur (pour activer un code utilisateur précédemment désactivé).

Entrez 5 5 *, le code maître à 6 chiffres, # bip(9 bips). Le code utilisateur pourra maintenant ouvrir la serrure.

Supprimer le code utilisateur.

Entrez 7 4 *, le code maître à 6 chiffres, # (10 bips), 1 # (6 bips), # (5 bips), # (5 bips). Le code utilisateur est supprimé de la serrure.

Changez votre code (soit le code maître, soit le code utilisateur).

Vérifiez toujours le nouveau code au moins **3 fois** avant de fermer la porte !

Tapez 2 2 * -O- 3 3 *, puis le code actuel à 6 chiffres, # (5 bips), le nouveau code à 6 chiffres, # (3 bips), le nouveau code à 6 chiffres, # (3 bips).

Utilisation du code de réinitialisation de la gestion (MRC).

Entrez 6 7 *, le code de réinitialisation à 8 chiffres, # (5 bips), le nouveau code maître à 6 chiffres, #, le nouveau code maître à 6 chiffres, # (3 bips) + plus.

Après les trois , le clavier émet un bip à la fin de la séquence, la serrure émet un bip supplémentaire pour chaque fois que le MRC a été utilisé, y compris l'heure actuelle.

Configuration de la désactivation ou de l'activation de l'alarme du clavier.

Entrez 7 8 *, le code maître à 6 chiffres, # (5 bips), puis entrez 0 # (3 bips), 0 # (3 bips) pour "OFF" [o] 1# (3 bips), 1 # (3 bips) pour "ENCENDED".

Vérification de la batterie.

Entrez 8 9 *. Un bip indique une batterie faible. Deux bips indiquent une batterie en bon état. Après avoir entendu le signal de vérification de la batterie, appuyez à nouveau sur la touche * pour réinitialiser la vérification de la batterie. Réinitialiser le contrôle de la batterie.

Réglage du verrouillage de la fonction STAR (en mode BASIC).

Entrez 6 6 *, le code maître à 6 chiffres, # (5 bips), 1 # (3 bips), 1 # (3 bips).

La serrure reste en mode Étoile jusqu'à ce qu'elle passe intentionnellement en mode de base.

Notes sur la fonction STAR :

Si vous appuyez sur n'importe quel bouton et que vous entendez deux longs bips (braps), le verrouillage indique que c'est l'heure de la pénalité.

N'appuyez pas sur un pendant au moins 3 minutes, puis réessayez votre code.



Réglage du verrouillage de la fonction STAR (en mode BASIC)

Entrez 66*, (code maître à 6 chiffres) #pib(x5), 1#bip(x3) 1#bip(x3).

La serrure reste en mode Étoile jusqu'à ce qu'elle passe intentionnellement en mode de base.

Notes sur la fonction STAR :

Si vous appuyez sur n'importe quel bouton et que vous entendez deux longs bips (braps), le verrouillage indique que c'est l'heure de la pénalité.

N'appuyez pas sur un pendant au moins 3 minutes, puis réessayez votre code.