

Manuel de l'utilisateur français

Général

L'ePass fonctionne avec un code numérique de 6 chiffres ou un mot de 6 lettres. En plus du code principal, 9 codes secondaires peuvent être programmés. Chaque touche actionnée est confirmée par un signal acoustique et visuel.

L'entrée d'un code valable est confirmée par un double signal. Un code erroné est suivi d'un long signal. Après 10 secondes sans entrée, un code entamé et interrompu est annulé.



EP8050 HU

Ouvrir

Entrer le code (code d'usine= 1-2-3-4-5-6-), tourner la poignée et ouvrir. Si la poignée n'est pas actionnée dans les 3 secondes, l'ePass se verrouille à nouveau automatiquement.

Fermeture

Fermer la porte et tourner la poignée à fonds en position fermée. La serrure est verrouillée.

Protection anti-manipulation

L'entrée consécutive de 4 codes non valables bloque le clavier pendant 5 minutes. Pendant cette période la LED clignote toutes les 10 secondes et chaque touche pressée produit un long signal. Après cette période, l'entrée de 2 nouveaux codes non-valables bloquera le serrure pendant 5 minutes supplémentaires.

Changement du code (porte ouverte)

Presser et tenir la touche "0" jusqu'au double signal. La LED reste allumée durant les opérations suivantes :

- Entrer le code actuel (double signal)
- Entrer le nouveau code une première fois (double signal) et une seconde fois (double signal)

En cas d'erreur d'entrée (long signal), l'ancien code reste valable.



Horizontal version:
PN: EP8050 HL

Alimentation / remplacement de la pile

Une suite de signaux durant l'ouverture indique que la tension est faible et que la batterie doit être remplacée.



Pour mettre en place la pile, faire glisser le couvercle (voir image ci-contre). Enlever la pile usagée et concter une pile neuve. N'utiliser que des piles alcalines 9V neuves de marque, comme Duracell™.

Aligner le couvercle dans les 2 rainures

et le glisser au

fond en faisant attention de ne pas pincer les câbles.

Veiller à déposer la piler usagée dans un lieu de collecte en vue de son recyclage. **Gestion des codes**

Au moyen du code principal, il est possible d'ajouter (et d'effacer) jusqu'à 9 codes secondaires. Les codes d'ouvertures sont numérotés de la position "1" à la position "9". Pour garder facilement la trace des codes enregistrés, nous vous recommandons de remplir un tableau du type de celui ci-dessous. Vous pouvez aussi contrôler sur le Epass quelles positions sont occupées.

Tous les codes doivent être changés par les utilisateurs eux-mêmes.

Tous les codes doivent être différents et d'une longueur de 6 chiffres ou lettres.

Ajouter un code secondaires

Presser et tenir la touche "1" jusqu'au double signal. La LED reste allumée durant les opérations suivantes.

- Entrer le code principal
- Entrer la position choisie (1-9). Double signal si la position est libre
- Entrer le nouveau code une première fois (double signal) et une seconde fois (double signal)

En cas d'erreur d'entrée (long signal), l'ancien code reste valable.

Effacer un code secondaire

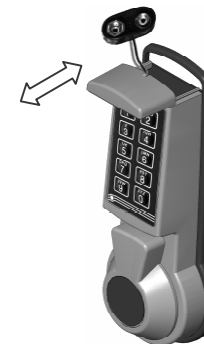
Presser et tenir la touche "3" jusqu'au double signal. La LED reste allumée durant les opérations suivantes :

- Entrer le code principal
- Entrer la position à effacer (1 à 9). Double signal lorsque la position est effacée.

Contrôler les positions

Presser et tenir la touche "7" jusqu'au double signal. La LED reste allumée durant les opérations suivantes :

- Entrer le code principal
- Presser les touches 1 à 9
 - Long signal= position libre
 - Double signal = position occupée



ePass

Electronic Cam Lock

Manuel de l'utilisateur français

Général

L'ePass fonctionne avec un code numérique de 6 chiffres ou un mot de 6 lettres. En plus du code principal, 9 codes secondaires peuvent être programmés. Chaque touche actionnée est confirmée par un signal acoustique et visuel.

L'entrée d'un code valable est confirmé par un double signal. Un code erroné est suivi d'un long signal. Après 10 secondes sans entrée, un code entamé et interrompu est annulé.



EP8050 HU

Ouvrir

Entrer le code (code d'usine= 1-2-3-4-5-6-), tourner la poignée et ouvrir. Si la poignée n'est pas actionnée dans les 3 secondes, l'ePass se verrouille à nouveau automatiquement.

Fermeture

Fermer la porte et tourner la poignée à fonds en position fermée. La serrure est verrouillée.

Protection anti-manipulation

L'entrée consécutive de 4 codes non valables bloque le clavier pendant 5 minutes. Pendant cette période la LED clignote toutes les 10 secondes et chaque touche pressée produit un long signal. Après cette période, l'entrée de 2 nouveaux codes non-valables bloquera le serrure pendant 5 minutes supplémentaires.

Changement du code (porte ouverte)

Presser et tenir la touche "0" jusqu'au double signal. La LED reste allumée durant les opérations suivantes :

- Entrer le code actuel (double signal)
- Entrer le nouveau code une première fois (double signal) et une seconde fois (double signal)

En cas d'erreur d'entrée (long signal), l'ancien code reste valable.



Horizontal version:
PN: EP8050 HL

Alimentation / remplacement de la pile

Une suite de signaux durant l'ouverture indique que la tension est faible et que la batterie doit être remplacée.



Pour mettre en place la pile, faire glisser le couvercle (voir image ci-contre). Enlever la pile usagée et concter une pile neuve. N'utiliser que des piles alcalines 9V neuves de marque, comme Duracell™.

Aligner le couvercle dans les 2 rainures et le glisser au fond en faisant attention de ne pas pincer les câbles.

Veiller à déposer la piler usagée dans un lieu de collecte en vue de son recyclage.



Gestion des codes

Au moyen du code principal, il est possible d'ajouter (et d'effacer) jusqu'à 9 codes secondaires. Les codes d'ouvertures sont numérotés de la position "1" à la position "9". Pour garder facilement la trace des codes enregistrés, nous vous recommandons de remplir un tableau du type de celui ci- dessous. Vous pouvez aussi contrôler sur le Epass quelles positions sont occupées.

Tous les codes doivent être changés par les utilisateurs eux- mêmes.

Tous les codes doivent être différents et d'une longueur de 6 chiffres ou lettres.

Ajouter un code secondaires

Presser et tenir la touche "1" jusqu'au double signal. La LED reste allumée durant les opérations suivantes.

- Entrer le code principal
- Entrer la position choisie (1-9). Double signal si la position est libre
- Entrer le nouveau code une première fois (double signal) et une seconde fois (double signal)

En cas d'erreur d'entrée (long signal), l'ancien code reste valable.

Effacer un code secondaire

Presser et tenir la touche "3" jusqu'au double signal. La LED reste allumée durant les opérations suivantes :

- Entrer le code principal
- Entrer la position à effacer (1 à 9). Double signal lorsque la position est effacée.

Contrôler les positions

Presser et tenir la touche "7" jusqu'au double signal. La LED reste allumée durant les opérations suivantes :

- Entrer le code principal
- Presser les touches 1 à 9
 - Long signal= position libre
 - Double signal = position occupée