

Serrure électronique à pêne oscillant 10

2003codeur Titan

• Manuel d'utilisation pour le mode Utilisateurs indépendants

La nouvelle série Titan dispose de 2 modes opératoires : mode Utilisateurs indépendants et mode Utilisateurs conjoints.

Le mode Utilisateurs indépendants est programmé dans la serrure comme fonction de base d'usine. Si vous désirez utiliser la serrure en mode Utilisateurs conjoints, sachez que cette fonction est non-réversible et doit être programmée avant le premier changement du Code Maître (MC).

Ouvrir la serrure en utilisant le code par défaut d'usine :

Le Code Maître (MC) par défaut d'usine est **1 2 3 4 5 6 #**.

Pour ouvrir la serrure, tapez **1 2 3 4 5 6 #** sur votre clavier puis faites tourner le clavier vers la droite si votre modèle est un Pêne Tracteur ou actionnez tout autre mécanisme d'ouverture de votre coffre si c'est un Pêne Oscillant.

Votre serrure dispose d'un Code de Réinitialisation en mode d'usine (MRC), vous pouvez modifier ce code mais ce changement doit être effectué avant le premier changement du Code Maître (MC).

6 7 * 1 2 3 4 5 6 # puis 5 bips, entrez le nouveau MRC à 8 chiffres # puis 3 bips, nouveau MRC à 8 chiffres # puis 3 bips.

Supprimez le Code de Réinitialisation en mode d'usine (MRC) de la serrure, cette suppression doit être effectuée avant le premier changement du Code Maître (MC) et cette manipulation est irréversible.

6 7 * 1 2 3 4 5 6 # x 5 bips # x 3 bips # x 3 bips #

Changez votre propre code ou le code d'usine par défaut a 6 chiffres (Veuillez tout lire avant de changer ce code pour la première fois).

2 2 * votre ancien code Maître # x 5 bips nouveau code # x 3 bips nouveau codes # x 3 bips.

Créer un nouveau code (superviseur ou utilisateur).

7 4 * code Maître ou code superviseur # x 5 bips POSITION PIN # x 3 bips nouveau code # x 3 bips Nouveau code # x 3 bips

Positions PIN : 1 Code de superviseur (à noter qu'un code superviseur ne peut être créé que par le détenteur du Code Maître).

2 – 9 Codes utilisateurs



Supprimer un code (superviseur ou utilisateur).

7 4 * code Maître ou code Superviseur # x 5 bips POSITION PIN # x 3 bips # x 3 bips # x 3 bips.

Positions PIN : 1 Code de superviseur.

2 – 9 Codes utilisateurs (le code utilisateur 9 n'est disponible que lorsque la fonction de temporisation d'ouverture retardée n'est pas activée).

Remarque : Le Code Maître ne peut pas être supprimé. Le code superviseur ne peut pas être utilisé pour se supprimer mais peut supprimer des utilisateurs. **Si la serrure est en mode de temporisation d'ouverture retardée, le code convoyeur ne pourra être supprimé que durant une fenêtre d'ouverture.**

Activer la fonction Convoyeur (permet de neutraliser la fonction de temporisation d'ouverture retardée).

4 6 * Code Maître # x 5 bips 1 pour convoyeur subordonné ou 2 pour convoyeur indépendant # x 3 bips, 1 pour convoyeur subordonné ou 2 pour convoyeur indépendant # x 3 bips

Remarque : la priorité de Type 1 demande la saisie d'un code valide pour activer le mode convoyeur suivi de la saisie du code convoyeur afin d'ouvrir la serrure. La priorité de Type 2 demande uniquement la saisie du code convoyeur afin d'ouvrir la serrure immédiatement.

Créer un code Convoyeur (permet de neutraliser la fonction de temporisation d'ouverture retardée).

7 4 * Code Maître ou Code Superviseur # x 5 bips.

9 # x 3 bips Nouveau Code Convoyeur # () Nouveau Code Convoyeur # x 3 bips

Remarque : le code convoyeur ne fonctionne que si la fonction convoyeur est activée et que lorsque la fonction de temporisation d'ouverture retardée est activée aussi. **Si la serrure est en mode de temporisation d'ouverture retardée, le code convoyeur ne pourra être créé que durant une fenêtre d'ouverture.**

Réglage, changement ou suppression du mode temporisation d'ouverture retardée.

7 4 * Code Maître # x 5 bips **0 0 #** x 3 bips.

«Durée désirée d'ouverture retardée» # x 3 bips «Durée désirée d'ouverture retardée» # x 3 bips.

A noter : la période d'ouverture retardée peut être réglée entre 01 et 99 minutes. **Une**

temporisation d'ouverture retardée ne peut être changée que durant une fenêtre

d'ouverture. Pour supprimer une temporisation d'ouverture retardée, entrez **00** comme durée de retardateur.

Désactiver de manière "permanente" la fonction de temporisation d'ouverture retardée.

Cette suppression doit être effectuée avant le premier changement du Code Maître (MC) et cette manipulation est irréversible.

8 3 * 1 2 3 4 5 6 # x 5 bips **1 #** x 3 bips **1 #** x 3 bips

Activer et désactiver le mode bloquer/débloquer.

3 2 * Code Maître # x 5 bips **2** (Activer) ou **1** (Désactiver) # x 3 bips **2** (Activer) ou **1** (Désactiver) # x 3 bips.

La serrure est bloquée immédiatement après l'activation du mode bloquer/débloquer. Elle se débloque lorsqu'il est désactivé.



Activer la fonction alarme sous contrainte.

3 8 * Code Maître # x 5 bips 1 # x 3 bips 1 # x 3 bips.

A noter : la fonction alarme sous contrainte nécessite un module optionnel et une connexion à un système d'alarme central. Dans une serrure en mode utilisateur multiple, seuls les codes utilisateurs 2 et 3 sont disponibles.

Les codes utilisateurs 4 à 8 sont désactivés. Le code utilisateur 9 sera utilisable si la temporisation d'ouverture retardée n'est pas activée.

La perte de codes utilisateurs, lorsque la fonction alarme sous contrainte est activée, est obligatoire pour répondre aux spécifications EN1300 pour ce produit.

Désactiver la fonction alarme sous contrainte.

3 8 * Code Maître # x 5 bips 0 # x 3 bips 0 # x 3 bips.

Remarque : pour les cinq séquences de programmations suivantes : le mode d'accès bloquer/débloquer est un mode d'opération réversible qui peut être activé et désactivé. Une fois activé il permet au code maître et au code superviseur de bloquer/débloquer tous accès à la serrure. Il est également possible d'autoriser les codes utilisateurs à bloquer (mais non à débloquer) la serrure à tout moment, par exemple en fin de journée alors que le maître et le superviseur sont absents. Le mode bloquer/débloquer n'est pas accessible si la serrure a été configurée de manière permanente en mode utilisateurs conjoints.

Activer et désactiver la serrure en mode bloquer/débloquer.

5 5 * Code Maître ou Code Superviseur # x 4 bips ou x 2 bips

La serrure émet 4 bips rapides pour signaler « Activé » ou 2 bips rapides pour indiquer qu'elle est « Désactivée ».

Cette fonction n'est accessible qu'en mode utilisateurs indépendants.

Régler la permission de bloquer à l'utilisateur dans le mode d'accès bloquer/débloquer.

5 6 * Code Maître # x 5 bips 1 # x 3 bips 1 # x 3 bips.

Dans ce mode, n'importe quel code utilisateur peut être utilisé pour bloquer la serrure en utilisant la séquence qui suit.

Bloquer la serrure avec un code utilisateur dans le mode bloquer/débloquer.

5 5 * Code utilisateur # x 2 bips.

La serrure émet 2 bips rapides pour indiquer qu'elle est bloquée.

Annuler la permission de bloquer à l'utilisateur dans le mode d'accès bloquer/débloquer.

5 6 * Code Maître x 5 bips 0 # x 3 bips 0 # x 3 bips.

Dans ce mode, seul le détenteur du CODE MAITRE ou de code de superviseur peut débloquer la serrure.

Identifier les positions PIN actives.

7 7 * Un numéro de position Pin (0 – 9)

Si la position PIN sélectionnée est utilisée, la serrure émettra un bip court.

Si la position PIN n'est pas utilisée ou est désactivée, la serrure émettra un bip long.

Régler le volume du bip du clavier.

7 8 * Code Maître # x 5 bips **0 #** x 3 bips **0 #** x 3 bips **0 #** x 3 bips pour "OFF" ou **1 # 1 #** pour "FAIBLE" ou **2 # 2 #** pour "FORT" x 3 bips.

Réinitialiser la serrure au code par défaut d'usine en utilisant le Code de Réinitialisation (MRC).

6 7 * Code de Réinitialisation # x 5 bips Nouveau Code Maître à 6 Chiffres # x 3 bips Nouveau Code Maître à 6 chiffres # x 3 bips.

Certains codes sont automatiquement supprimés lorsque le Code de Réinitialisation est utilisé parmi lesquels nous avons le code convoyeur, le code de superviseur et tous les codes utilisateurs. La temporisation d'ouverture retardée, la fenêtre d'ouverture, la fonction alarme sous contrainte ou le mode d'accès à la serrure ne sont pas affectés.

• Manuel d'utilisation pour le mode utilisateur conjoints

La serrure doit être délibérément changée du mode Utilisateurs indépendants en mode Utilisateurs conjoints en suivant la procédure suivante.

A noter que les quatre séquences de programmations suivantes doivent être effectuées avant le basculement en mode Utilisateurs conjoints et avant de changer le Code Maître (MC) pour la première fois selon vos besoins.

Désactiver la fonction Convoyeur. (Réalisez cette opération avant de basculer en mode Utilisateurs conjoints).

4 6 * 1 2 3 4 5 6 # x 5 bips **1 #** x 3 bips **1 #** x 3 bips

A noter : cette séquence de programmation **DOIT** être réalisée avant que le Code Maître soit changé pour la première fois.

Réactiver la fonction Convoyeur. (Réalisez cette opération avant de basculer en mode Utilisateurs conjoints)

4 6 * 1 2 3 4 5 6 # x 5 bips **0 #** x 3 bips **0 #** x 3 bips

A noter : cette séquence de programmation **DOIT** être réalisée avant que le Code Maître soit changé pour la première fois

Désactiver "définitivement" la fonction Convoyeur. (Réalisez cette opération avant de basculer en Utilisateurs conjoints).

8 3 * 1 2 3 4 5 6 # x 5 bips **1 #** x 5 bips **1 #** x 5 bips.

A noter : cette séquence de programmation **DOIT** être réalisée avant que le Code Maître soit changé pour la première fois.

Basculer en Utilisateurs conjoints.

Ce changement est irréversible et d'autres fonctions doivent être effectuées avant !!!

7 6 * 1 2 3 4 5 6 # x 5 bips **1 #** x 5 bips **1 #** x 5 bips

A noter : l'utilisateur 2 sera immédiatement fonctionnel avec le code **2 2 2 2 2 #**.



Ouvrir la serrure en utilisant les codes par défaut d'usine.

Le Code Maître (MC) par défaut d'usine est **1 2 3 4 5 6 #**.

Le code utilisateur par défaut d'usine lorsque le PIN est en position 2 est **2 2 2 2 2 #**.

Pour ouvrir la serrure, tapez **1 2 3 4 5 6 #** x 5 bips **2 2 2 2 2 #** sur votre clavier (Les codes doivent être tapés au maximum à 30 secondes d'intervalle) puis faites tourner le clavier vers la droite si votre modèle est un Pêne Tracteur ou actionnez tout autre mécanisme d'ouverture de votre coffre si c'est un Pêne Oscillant.

Changez votre propre code ou le code d'usine par défaut a 6 chiffres (Veuillez tout lire avant de changer ce code pour la première fois).

2 2 * Votre ancien code ou Code maître # x 5 bips Nouveau Code # x 3 bips Nouveau Code # x 3 bips.

Créer un nouveau code utilisateur.

7 4 * Code maître ou Code Superviseur # x 5 bips Code Superviseur ou Code Utilisateur # x 5 bips Position pin # x 3 bips Nouveau Code # x 3 bips Nouveau Code # x 3 bips.

Positions PIN : 1 Code de superviseur

2 – 9 Codes utilisateurs (le code utilisateur 9 n'est disponible que lorsque la fonction de temporisation d'ouverture retardée n'est pas activée).

Supprimer un code utilisateur.

7 4 * Code maître ou Code Superviseur # x 5 bips un Code Utilisateur valide # x 5 bips POSITION PIN # x 3 bips # x 3 bips # x 3 bips.

Positions PIN : 1 Code de superviseur.

2 – 9 Codes utilisateurs

(le code utilisateur 9 n'est disponible que lorsque la fonction de temporisation d'ouverture retardée n'est pas activée).

Changer la durée de la fenêtre d'ouverture.

7 4 * Code Maître # x 5 bips Code Superviseur ou un Code Utilisateur valide # x 5 bips **0 1** # x 3 bips Durée désirée de la fenêtre d'ouverture # x 3 bips Durée désirée de la fenêtre d'ouverture # x 3 bips.

A noter : la fenêtre d'ouverture peut être réglée pour une durée allant de 01 à 15 minutes. **Si la serrure est en mode de temporisation d'ouverture retardée, la période d'ouverture ne peut être changée que durant une fenêtre d'ouverture.**

Réglage, changement ou suppression du mode temporisation d'ouverture retardée.

7 4 * Code Maître # x 5 bips Code Superviseur ou un autre code Utilisateur Valide # x 5 bips **0 0** # x 3 bips.

Durée désirée d'ouverture retardée # x 3 bips Durée désirée d'ouverture retardée # x 5 bips.

A noter : la période d'ouverture retardée peut être réglée entre 01 et 99 minutes. **Une temporisation d'ouverture retardée ne peut être changée que durant une fenêtre d'ouverture.** Pour supprimer une temporisation d'ouverture retardée, entrez 00 comme durée de retardateur.



Créer un code Convoyeur (permet de neutraliser la fonction de temporisation d'ouverture retardée).

7 4 * Code Maître ou Code Superviseur # x 5 bips un autre code utilisateur valide # x 5 bips.

9 # x 3 bips nouveau Code Convoyeur # x 3 bips nouveau Code Convoyeur # x 3 bips
A noter : le code convoyeur ne fonctionne que si la fonction convoyeur est activée et que lorsque la fonction de temporisation d'ouverture retardée est activée aussi. **Si la serrure est en mode de temporisation d'ouverture retardée, le code convoyeur ne pourra être créé que durant une fenêtre d'ouverture.**

Activer la fonction Convoyeur (permet de neutraliser la fonction de temporisation d'ouverture retardée).

4 6 * Code Maître # x 5 bips 1 pour # x 3 bips **1 #** x 3 bips.

Le code convoyeur ne fonctionne que s'il est activée et si la serrure est en mode de temporisation d'ouverture retardée. La fonction du code convoyeur en double contrôle est le seul type de priorité disponible lorsque la serrure est en mode Utilisateurs conjoints.

Désactiver la fonction Convoyeur. (Réalisez cette opération avant de basculer en mode Utilisateurs conjoints)

4 6 * Code Maître # x 5 bips **0 #** x 3 bips **0 #** x 3 bips.

Activer la fonction alarme sous contrainte.

3 8 * Code Maître # x 5 bips **1 #** x 3 bips **1 #** x 3 bips.

Remarque : la fonction alarme sous contrainte nécessite un module optionnel et une connexion à un système d'alarme central. Dans une serrure en mode Utilisateurs indépendants, seuls les codes utilisateurs 2 et 3 sont disponibles. Les codes utilisateurs 4 – 8 sont désactivés. Le code utilisateur 9 sera utilisable si la temporisation d'ouverture retardée n'est pas activée. La perte de codes utilisateurs lorsque la fonction alarme sous contrainte est activée, est obligatoire pour répondre aux spécifications EN1300 pour ce produit.

Désactiver la fonction alarme sous contrainte.

3 8 * Code Maître # x 5 bips **0 #** x 3 bips **0 #** x 3 bips.

• **Informations générales :**

A chaque fois que vous appuyez sur un chiffre, une lettre ou un autre caractère sur le clavier de notre serrure électronique, elle bipe et le voyant LED rouge clignote. Si ce n'est pas le cas, vérifiez vos piles pour s'assurer qu'elles ne sont pas usagées et qu'elles sont connectées correctement, puis essayez de nouveau.

La serrure répond avec différentes séquences de bip pour indiquer des conditions différentes. Les symboles 'bip' dans les exemples montrent le nombre de bips que vous entendez. Attendez toujours la fin de chaque série de bips avant de taper un autre chiffre ou une lettre car sinon vous risquez d'interrompre la séquence de saisie du code et devrez tout recommencer.

Effacer la mémoire : si vous commencez à taper un code et faites une erreur, vous pouvez appuyer sur * * pour effacer la mémoire ou bien attendez 10 secondes suite auxquelles elle s'effacera d'elle-même.



Remarque : n'attendez pas plus de 10 secondes entre chaque saisie car sinon la mémoire s'effacera.

Bip d'erreur : si vous entendez un long bip continu durant une séquence de programmation, c'est que vous avez commis une erreur. Redémarrez la séquence du début.

Pénalité d'erreur : si vous saisissez cinq codes incorrects de suite dans une période de dix minutes, la serrure démarre une période de pénalité de dix minutes. Si vous appuyez sur un bouton durant cette période, vous entendrez deux longs bips et la serrure ne s'ouvrira pas. Vous n'avez pas d'autre solution sinon d'attendre dix minutes avant de saisir un code valide pour ouvrir la serrure.

Dans le mode Utilisateurs indépendants, le Code Maître peut être utilisé pour créer un code de niveau superviseur (PIN 1). Le code superviseur peut être utilisé pour gérer les codes utilisateurs, il peut ajouter ou supprimer des codes utilisateurs et activer ou désactiver l'opération de la serrure dans le mode bloquer/débloquer.

La temporisation d'ouverture retardée est un trait de sécurité qui permet de créer une période de temps entre le moment de la saisie d'un code valide et la possibilité d'ouvrir la porte du coffre-fort. Cette fonction peut être programmée pour retarder l'ouverture de 1 à 99 minutes.

Note de sécurité : si la temporisation a déjà été réglée, des changements à la période d'ouverture et aux durées de temporisations ne peuvent être effectués que pendant la fenêtre d'ouverture.

La fenêtre d'ouverture (FO) est la période durant laquelle vous pouvez ouvrir la serrure, immédiatement après la fin de la période de temporisation.

La FO peut être réglée pour durer de 1 à 15 minutes, la configuration d'usine est de 2 minutes.

Note de sécurité : des changements à la période d'ouverture ne peuvent être effectués que durant la fenêtre d'ouverture.

Votre serrure dispose d'une fonction d'alarme sous contrainte (une option d'alarme silencieuse). L'installation d'un boîtier de signalisation de l'alarme (module optionnel) est obligatoire pour une connexion correcte avec votre système de sécurité existant. Utilisez les instructions fournies avec le module pour vous assurer d'une installation et d'une connexion correcte. Lorsque la fonction alarme sous contrainte est activée, vous pouvez envoyer un signal d'avertissement (alarme silencieuse) en changeant le dernier numéro de votre code de serrure en y rajoutant + 1. Par exemple, si votre code est 246812, tapez 246813 afin d'envoyer le signal d'alarme à l'entreprise gérant votre sécurité. Si le dernier chiffre de votre code est le 9, tapez 0 à la place pour générer un avertissement de sécurité. Par exemple, si votre code est 246819, vous taper 246810 pour envoyer un signal d'alarme. Lorsque vous utilisez l'alarme silencieuse, la serrure fonctionne normalement.

Après avoir changé le code d'ouverture ou les piles, la serrure devrait être ouverte et fermée à plusieurs reprises **avec la porte du coffre-fort ouverte**. Puisqu'elle fonctionne avec des piles, la serrure peut fonctionner correctement si elle est utilisée dans des températures allant de 0° à 50° Celsius (32° à 122° Fahrenheit).

Important: ne sélectionnez pas des codes tels que des dates de naissance ou d'autres données prévisibles qui pourrait faire le lien entre l'utilisateur et le(s) code(s) d'ouvertures.