

Ⓢ Aperçu de la programmation  
**Serrure à code RFID**  
 N° de commande 2380478

→ Dans les tableaux suivant, une référence au numéro de chapitre des principales instructions est donnée à la première ligne afin que vous trouviez plus aisément la description détaillée.

Activer le mode de programmation (8. a)	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
Activer le mode de programmation	[*] (Code maître) [#]

→ Dans le réglage usine de base (ou après restauration des paramètres d'usine), le code maître est [1] [2] [3] [4] [5] [6].

Changer de code maître (8. b)	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Activer le mode de programmation	[*] (Code maître) [#]
2. Entrer le code de programmation	[0]
3. Entrer un nouveau code maître	(Nouveau code maître)
4. Confirmer l'entrée	[#]
5. Entre le nouveau code maître une fois de plus	(Nouveau code maître)
6. Confirmer l'entrée	[#]
7. Quitter le mode de programmation	[*]

→ Le code maître peut comporter entre 4 et 6 chiffres.

Configuration du transpondeur utilisateur via le clavier (8. c) Possibilité 1 : Enregistrer automatiquement le transpondeur utilisateur dans la mémoire libre suivante.	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Activer le mode de programmation	[*] (Code maître) [#]
2. Entrer le code de programmation	[1]
3. Configurer un transpondeur	(Lire le transpondeur)
4. Quitter le mode d'apprentissage	[#]
5. Quitter le mode de programmation	[*]

→ Pour apprendre tour à tour plusieurs transpondeurs utilisateurs, répétez l'étape 3. Le numéro de la mémoire est automatiquement incrémentée d'une unité.

Configuration du transpondeur utilisateur via le clavier (8. c) Possibilité 2 : Affecter le transpondeur utilisateur à une mémoire spécifique	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Activer le mode de programmation	[*] (Code maître) [#]
2. Entrer le code de programmation	[1]
3. Entrer le numéro d'enregistrement	(Numéro de mémoire), peut être [0] ..... [9] [8] [9]
4. Confirmer l'entrée	[#]
5. Configurer un transpondeur	(Lire le transpondeur)
6. Quitter le mode d'apprentissage	[#]
7. Quitter le mode de programmation	[*]

→ Pour programmer tour à tour plusieurs transpondeurs utilisateurs, répétez les étape 3+4+5.

Configuration du transpondeur utilisateur à l'aide du transpondeur maître (8. c)	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Commencer le processus d'apprentissage	(Lire le transpondeur maître)
2. Configurer un transpondeur	(Lire le transpondeur)
3. Arrêter le processus d'apprentissage	(Lire le transpondeur maître)

→ Pour configurer plusieurs transpondeurs utilisateurs l'un après l'autre, répétez l'étape 2.

Supprimer le transpondeur utilisateur (8. d) via le clavier	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Activer le mode de programmation	[*] (Code maître) [#]
2. Entrer le code de programmation	[2]
3. Exécution de la suppression	(Lire le transpondeur) ou Saisir le numéro d'enregistrement ([0] ..... [9] [8] [9]) et confirmer avec la touche [#]
4. Quitter le mode suppression	[#]
5. Quitter le mode de programmation	[*]

→ Pour supprimer plusieurs transpondeurs utilisateurs l'un après l'autre, répétez l'étape 3.

Supprimer le transpondeur utilisateur (8. d) avec le transpondeur maître	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Démarrer le mode suppression	2x (lire le transpondeur maître)
2. Supprimer des transpondeurs	(Lire le transpondeur)
3. Quitter le mode suppression	(Lire le transpondeur maître)

→ Pour supprimer plusieurs transpondeurs utilisateurs l'un après l'autre, répétez l'étape 2.

Enregistrer le code d'utilisateur (8. e) Possibilité 1 : Sauvegarder automatiquement le code d'utilisateur dans la prochaine mémoire libre	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Activer le mode de programmation	[*] (Code maître) [#]
2. Entrer le code de programmation	[1]
3. Saisir le code d'utilisateur	(Code d'utilisateur), peut être [0] [0] [0] [1] ..... [9] [9] [9] [9] [9] Remarque : Le code « 1234 » ne doit pas être utilisé, car une fonction spéciale lui est attribuée (sauvegarder le code PIN d'utilisateur).
4. Confirmer l'entrée	[#]
5. Sortir du mode de sauvegarde	[#]
6. Quitter le mode de programmation	[*]

→ Pour enregistrer plusieurs codes d'utilisateurs l'un après l'autre, répétez les étapes 3+4. Le numéro de la mémoire est automatiquement incrémentée d'une unité.

Enregistrer le code d'utilisateur (8. e) Possibilité 2 : Attribuer un code d'utilisateur à une mémoire déterminée	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Activer le mode de programmation	[*] (Code maître) [#]
2. Entrer le code de programmation	[1]
3. Entrer le numéro d'enregistrement	(Numéro de mémoire), peut être [0] ..... [9] [8] [9]
4. Confirmer l'entrée	[#]
5. Saisir le code d'utilisateur	(Code d'utilisateur), peut être [0] [0] [0] [1] ..... [9] [9] [9] [9] [9] Remarque : Le code « 1234 » ne doit pas être utilisé, car une fonction spéciale lui est attribuée (sauvegarder le code PIN d'utilisateur).
6. Confirmer l'entrée	[#]
7. Sortir du mode de sauvegarde	[#]
8. Quitter le mode de programmation	[*]

→ Pour enregistrer plusieurs codes d'utilisateurs l'un après l'autre, répétez les étapes 3+4+5+6.

Supprimer le code d'utilisateur (8. f)	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Activer le mode de programmation	[*] (Code maître) [#]
2. Entrer le code de programmation	[2]
3. Exécution de la suppression	Saisir le code d'utilisateur et confirmer avec la touche [#] ou Saisir le numéro d'enregistrement ([0] ..... [9] [8] [9]) et confirmer avec la touche [#]
4. Quitter le mode suppression	[#]
5. Quitter le mode de programmation	[*]

→ Pour supprimer plusieurs codes d'utilisateurs l'un après l'autre, répétez l'étape 3.

Supprimer toutes les mémoires (8. g)	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Activer le mode de programmation	[*] (Code maître) [#]
2. Entrer le code de programmation	[2]
3. Saisir le code de suppression	[0] [0] [0] [0]
4. Confirmer la saisie et quitter le mode suppression	[#]
5. Quitter le mode de programmation	[*]

Sélectionner le mode d'accès (8. h)	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Activer le mode de programmation	[*] (Code maître) [#]
2. Entrer le code de programmation	[3]
3. Sélectionner le mode d'accès	[0] = Accès avec le transpondeur ou le code d'utilisateur (réglage usine) [1] = Accès avec le transpondeur utilisateur et le code PIN d'utilisateur associé (ce code doit être enregistré séparément pour chaque transpondeur utilisateur) [2] = Accès avec le transpondeur utilisateur uniquement
4. Sortir du mode de réglage	[#]
5. Quitter le mode de programmation	[*]

Enregistrer le code PIN d'utilisateur (8. i) ; nécessaire pour le mode d'accès [1]	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Commencer la saisie	[*]
2. Lire le transpondeur utilisateur pour lequel le code PIN d'utilisateur doit être enregistré	(lire le transpondeur utilisateur)
3. Entrer le code de programmation	[1] [2] [3] [4]
4. Confirmer l'entrée	[#]
5. Saisir le code PIN d'utilisateur	(Code PIN d'utilisateur), peut être [0] [0] [0] [1] ..... [9] [9] [9] [9] [9] [9] Remarque : Le code « 1234 » ne doit pas être utilisé, car une fonction spéciale lui est attribuée (sauvegarder le code PIN d'utilisateur).
6. Confirmer l'entrée	[#]
7. Entrez encore une fois le code PIN d'utilisateur pour plus de sécurité	(Code PIN d'utilisateur)
8. Confirmer la saisie et quitter le mode de saisie	[#]

→ Le code PIN d'utilisateur et le code d'utilisateur ne correspondent pas. Pour le mode d'accès [1], un code PIN d'utilisateur doit être enregistré séparément pour chaque transpondeur utilisateur. Pour enregistrer un code PIN d'utilisateur pour plusieurs transpondeurs utilisateurs, répétez les étapes 1 à 8.

Modifier le code PIN d'utilisateur (8. j)	
Possibilité 1 : Modifier le code PIN d'utilisateur au moyen du transpondeur utilisateur	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Commencer la saisie	[*]
2. Lire le transpondeur utilisateur pour lequel le code PIN d'utilisateur doit être modifié	(lire le transpondeur utilisateur)
3. Saisir l'ancien code PIN d'utilisateur	(Ancien code PIN d'utilisateur)
4. Confirmer l'entrée	[#]
5. Saisir le nouveau code PIN d'utilisateur	(Nouveau code PIN d'utilisateur), peut être [0] [0] [0] [1] ..... [9] [9] [9] [9] [9] [9] Remarque : Le code « 1234 » ne doit pas être utilisé, car une fonction spéciale lui est attribuée (sauvegarder le code PIN d'utilisateur).
6. Confirmer l'entrée	[#]
7. Entrez encore une fois le nouveau code PIN d'utilisateur pour plus de sécurité	(Nouveau code PIN d'utilisateur)
8. Confirmer la saisie et quitter le mode de saisie	[#]

Modifier le code PIN d'utilisateur (8. j)	
Possibilité 2 : Modifier le code PIN d'utilisateur au moyen du numéro de mémoire	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Commencer la saisie	[*]
2. Entrer le numéro d'enregistrement	Entrer le numéro de mémoire, peut être [0] ..... [9] [8] [9]
3. Confirmer l'entrée	[#]
4. Saisir l'ancien code PIN d'utilisateur	(Ancien code PIN d'utilisateur)
5. Confirmer l'entrée	[#]
6. Saisir le nouveau code PIN d'utilisateur	(Nouveau code PIN d'utilisateur), peut être [0] [0] [0] [1] ..... [9] [9] [9] [9] [9] [9] Remarque : Le code « 1234 » ne doit pas être utilisé, car une fonction spéciale lui est attribuée (sauvegarder le code PIN d'utilisateur).
7. Confirmer l'entrée	[#]
8. Entrez encore une fois le nouveau code PIN d'utilisateur pour plus de sécurité	(Nouveau code PIN d'utilisateur)
9. Confirmer la saisie et quitter le mode de saisie	[#]

Régler le temps d'activation du contact inverseur (8. k)	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Activer le mode de programmation	[*] (Code maître) [#]
2. Entrer le code de programmation	[4]
3. Durée d'activation du contact inverseur	[1] ..... [9] [9] = 1 – 99 secondes ou [0] = Fonctionnement à commutation
4. Confirmer l'entrée	[#]
5. Quitter le mode de programmation	[*]

→ La durée d'activation dans le réglage usine de base (ou après restauration des paramètres d'usine) est de 5 secondes.

Sélection ou désactivation de la protection contre les saisies incorrectes (8. l)	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Activer le mode de programmation	[*] (Code maître) [#]
2. Entrer le code de programmation	[6]
3. Sélectionner la fonction de protection	[0] = La fonction de protection est désactivée. ou [1] = Verrouillage pendant 10 minutes (pendant ce temps, l'accès est impossible, que ce soit au moyen d'un transpondeur utilisateur valide ou du clavier, et le transpondeur maître n'a aucune fonction non plus) ou [2] = Verrouillage avec alarme pendant 1 à 3 minutes (pour le réglage de la durée de l'alarme, voir le chapitre 8. m) ; il est possible d'interrompre l'alarme prématurément avec un transpondeur utilisateur valide, un code d'utilisateur ou la saisie du code maître
4. Confirmer l'entrée	[#]
5. Quitter le mode de programmation	[*]

→ Si la fonction [2] a été sélectionnée, la durée d'alarme (1 à 3 minutes, réglage par défaut = 1 minute) doit encore être réglée.

Réglage de la durée de l'alarme pour la fonction de protection (8. m)	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Activer le mode de programmation	[*] (Code maître) [#]
2. Entrer le code de programmation	[5]
3. Régler la durée de l'alarme	(Durée de l'alarme) ; peut être [1] ..... [3] minutes
4. Confirmer l'entrée	[#]
5. Quitter le mode de programmation	[*]

→ La durée d'alarme dans le réglage usine de base (ou après la restauration du réglage usine) est d'une minute.

Configurer le transpondeur visiteur (8. n)	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Activer le mode de programmation	* (Code maître) #
2. Entrer le code de programmation	8
3. Saisir le nombre de tentatives d'accès pour lesquelles le transpondeur visiteur peut être utilisé	(Nombre de tentatives d'accès), peut être 0 ..... 9 (Le chiffre « 0 » représente 10 tentatives d'accès)
4. Confirmer l'entrée	#
5. Entrer le numéro d'enregistrement	(Numéro d'enregistrement), il peut être 9 9 0 ..... 9 9 9
6. Confirmer l'entrée	#
7. Configuration du transpondeur visiteur	(Lire le transpondeur)
8. Quitter le mode d'apprentissage	#
9. Quitter le mode de programmation	*

→ Pour configurer plusieurs transpondeurs visiteurs l'un après l'autre, répétez les étapes 3 à 7.

Lorsque le nombre de tentatives d'accès programmé pour le transpondeur visiteur est atteint, la serrure à code supprime automatiquement le transpondeur de la mémoire. Par la suite, le numéro de mémoire est libre pour programmer un autre transpondeur visiteur.

Pour supprimer prématurément le transpondeur visiteur (par exemple si le nombre total de tentatives d'accès n'a pas été atteint), procédez comme pour la suppression des transpondeurs utilisateurs (voir chapitre 8. e).

Enregistrer le code d'utilisateur (8. n)	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Activer le mode de programmation	* (Code maître) #
2. Entrer le code de programmation	8
3. Entrez le nombre de tentatives d'accès pour lesquelles le code visiteur peut être utilisé.	(Nombre de tentatives d'accès), peut être 0 ..... 9 (Le chiffre « 0 » représente 10 tentatives d'accès)
4. Confirmer l'entrée	#
5. Entrer le numéro d'enregistrement	(Numéro d'enregistrement), il peut être 9 9 0 ..... 9 9 9
6. Confirmer l'entrée	#
7. Saisir le code visiteur	(Code visiteur), peut être 0 0 0 1 ..... 9 9 9 9 9 Remarque : Le code « 1234 » ne doit pas être utilisé, car une fonction spéciale lui est attribuée (sauvegarder le code PIN d'utilisateur).
8. Confirmer l'entrée	#
9. Quitter le mode d'apprentissage	#
10. Quitter le mode de programmation	*

→ Pour enregistrer plusieurs codes visiteurs l'un après l'autre, répétez les étapes 3 à 8.

Lorsque le nombre de tentatives d'accès programmé pour le code visiteur est atteint, la serrure à code supprime automatiquement le code visiteur de la mémoire. Par la suite, le numéro de mémoire est libre pour programmer un autre code visiteur.

Pour supprimer prématurément le code visiteur (par exemple si le nombre total de tentatives d'accès n'a pas été atteint), procédez comme pour la suppression des transpondeurs utilisateurs (voir chapitre 8. e).

Supprimer un transpondeur ou code visiteur (8. n)	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Activer le mode de programmation	* (Code maître) #
2. Entrer le code de programmation	2
3. Entrer le numéro d'enregistrement	(Numéro de mémoire), peut être 9 9 0 ..... 9 9 9
4. Confirmer l'entrée	#
5. Quitter le mode suppression	#
6. Quitter le mode de programmation	*

→ Pour supprimer plusieurs transpondeurs ou codes visiteurs, répétez les étapes 3+4.