

Ⓕ Aperçu de la programmation
Système d'accès RFID/empreinte digitale
N° de commande 2380479

→ Dans les tableaux suivant, une indication du numéro de chapitre des principales instructions est donnée afin de vous puissiez plus aisément trouver la description détaillée.

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

→ Le code maître dans le réglage usine de base (ou après restauration des paramètres d'usine) est le suivant [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. Entrer à nouveau un nouveau code maître	(Nouveau code maître)
6. Confirmer l'entrée	[#]
7. Quitter le mode de programmation	[*]

→ Le code maître doit être composé de 6 chiffres.

Configuration de l'empreinte digitale maître (8. c)	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Activer le mode de programmation	[*] (Code maître) [#]
2. Entrer le code de programmation	[1]
3. Saisir le numéro de mémoire 99 pour l'empreinte digitale maître	[9] [9]
4. Confirmer l'entrée	[#]
5. Lire 3 fois l'empreinte digitale maître	(Empreinte digitale) (Empreinte digitale) (Empreinte digitale)
6. Confirmer l'entrée	[#]
7. Quitter le mode de programmation	[*]

Supprimer l'empreinte digitale maître (8. c)	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Activer le mode de programmation	[*] (Code maître) [#]
2. Entrer le code de programmation	[2]
3. Saisir le numéro de mémoire 99 pour l'empreinte digitale maître	[9] [9]
4. Confirmer l'entrée	[#]
5. Quitter le mode de programmation	[*]

Configuration du transpondeur utilisateur avec télécommande IR (8. d)	
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 configuration	[#]
5. Quitter le mode de programmation	[*]

→ Pour configurer plusieurs transpondeurs utilisateur l'un après l'autre, répétez l'étape 3. Le numéro de la mémoire est automatiquement augmenté d'une unité.

Configuration du transpondeur utilisateur avec télécommande IR (8. d)	
Possibilité 2 : Attribuer 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 d'enregistrement), il peut être [1] [0] [0] ... [9] [8] [9]
4. Confirmer l'entrée	[#]
5. Configurer un transpondeur	(Lire le transpondeur)
6. Quitter le mode configuration	[#]
7. Quitter le mode de programmation	[*]

→ Pour configurer plusieurs transpondeurs utilisateurs l'un après l'autre, répétez les étapes 3+4+5.

Configuration d'un transpondeur utilisateur avec le transpondeur maître ou l'empreinte digitale maître (8. d)	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Démarrer le processus de configuration	(Lire un transpondeur maître) ou (Empreinte digitale maître)
2. Configurer un transpondeur	(Lire le transpondeur)
3. Terminer le processus de configuration	(Lire un transpondeur maître)

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

Supprimer un transpondeur utilisateur (8. e) avec télécommande IR	
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 Entrer le numéro d'enregistrement ([1] [0] [0] ... [9] [8] [9]) et confirmer avec la touche [#]
4. Quitter le mode de suppression	[#]
5. Quitter le mode de programmation	[*]

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

Effacer un transpondeur utilisateur (8. e) avec le transpondeur maître ou l'empreinte digitale maître	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Démarrer le mode de suppression	2x (lecture du transpondeur maître) ou 2X (empreinte digitale maître)
2. Supprimer des transpondeurs	(Lire le transpondeur)
3. Quitter le mode de suppression	(Lire un transpondeur maître)

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

Configuration de l'empreinte digitale utilisateur avec télécommande IR (8. f)	
Possibilité 1 : Enregistrer automatiquement l'empreinte digitale de l'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. Lire 3 fois l'empreinte digitale	(Empreinte digitale) (Empreinte digitale) (Empreinte digitale)
4. Quitter le mode configuration	[#]
5. Quitter le mode de programmation	[*]

→ Pour configurer plusieurs empreintes digitales utilisateur l'une après l'autre, répétez l'étape 3. Le numéro de la mémoire est automatiquement augmenté d'une unité.

Configuration de l'empreinte digitale utilisateur avec télécommande IR (8. f)	
Possibilité 2 : Attribuer l'empreinte digitale 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 d'enregistrement), il peut être [0] ... [9] [8]
4. Confirmer l'entrée	[#]
5. Lire 3 fois l'empreinte digitale	(Empreinte digitale) (Empreinte digitale) (Empreinte digitale)
6. Quitter le mode configuration	[#]
7. Quitter le mode de programmation	[*]

→ Pour configurer plusieurs empreintes digitales utilisateur l'une après l'autre, répétez les étapes 3+4+5.

Configuration d'une empreinte digitale utilisateur avec transpondeur maître ou empreinte digitale maître (8. f)	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Démarrer le processus de configuration	(Lire un transpondeur maître) ou (Empreinte digitale maître)
2. Lire 3 fois l'empreinte digitale	(Empreinte digitale) (Empreinte digitale) (Empreinte digitale)
3. Terminer le processus de configuration	(Lire un transpondeur maître)

→ Pour configurer plusieurs empreintes digitales utilisateur l'une après l'autre, répétez l'étape 2.

Supprimer l'empreinte digitale d'un utilisateur (8. g) avec télécommande IR	
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	(Empreintes digitales) ou Entrer le numéro d'enregistrement ([0] [9] [8]) et confirmer avec la touche [#]
4. Quitter le mode de suppression	[#]
5. Quitter le mode de programmation	[*]

→ Pour supprimer plusieurs empreintes digitales utilisateur l'une après l'autre, répétez l'étape 3.

Supprimer l'empreinte digitale de l'utilisateur (8. g) avec le transpondeur maître ou l'empreinte digitale maître	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Démarrer le mode de suppression	2x (lecture du transpondeur maître) ou 2X (empreinte digitale maître)
2. Supprimer des transpondeurs	(Lire le transpondeur)
3. Quitter le mode de suppression	(Lire un transpondeur maître)

→ Pour supprimer plusieurs empreintes digitales utilisateur l'une après l'autre, répétez l'étape 2.

Effacer toutes les mémoires (8. H) ; cela efface 890 transpondeurs utilisateurs, 10 transpondeurs visiteurs, 99 empreintes digitales utilisateur et l'empreinte digitale maître	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Activer le mode de programmation	[*] (Code maître) [#]
2. Entrer le code de programmation	[2]
3. Saisissez le code de suppression 0000	[0] [0] [0] [0]
4. Confirmez la saisie et quittez le mode de suppression	[#]
5. Quitter le mode de programmation	[*]

Sélectionner un mode d'accès (8. i)	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Activer le mode de programmation	[*] (Code maître) [#]
2. Entrer le code de programmation	[3]
3. Sélection du mode d'accès	[0] = Accès à l'aide du transpondeur ou de l'empreinte digitale (configuration par défaut) ou [1] = Accès uniquement à l'aide de l'empreinte digitale ou [2] = Accès uniquement à l'aide du transpondeur
4. Confirmer l'entrée	[#]
5. Quitter le mode de programmation	[*]

Régler le temps d'activation du contact de commutation (8. j)	
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 de commutation	[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.

Sélectionnez ou désactivez la protection contre les fausses saisies (8. k)	
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] = blocage pendant 10 minutes (pendant ce temps, il n'est pas possible d'accéder au transpondeur/l'empreinte digitale ou d'utiliser la télécommande IR, même le transpondeur maître ou l'empreinte digitale maître n'est pas fonctionnel) ou [2] = verrouillage avec alarme pour une durée de 1 à 3 minutes (réglage de la durée de l'alarme, voir chapitre 8. l) ; le verrouillage et l'alarme peuvent être mis fin prématurément avec un transpondeur ou une empreinte digitale valide
4. Confirmer l'entrée	[#]
5. Quitter le mode de programmation	[*]

→ Si la fonction [2] a été sélectionnée, la durée de l'alarme (1-3 minutes, réglage de base = 1 minute) doit encore être réglée.

Réglage de la durée de l'alarme pour la fonction de protection (8. l)	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Activer le mode de programmation	[*] (Code maître) [#]
2. Entrer le code de programmation	[5]
3. Régler l'heure pour la durée de l'alarme	(Durée de l'alarme) ; [1] [3] Minutes est possible
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 1 minute.

Configuration du transpondeur visiteur (8 m)	
Déroulement	Combinaison de touches/Utilisation
1. Activer le mode de programmation	[*] (Code maître) [#]
2. Entrer le code de programmation	[8]
3. Saisissez le nombre de tentatives d'accès pour lesquelles le transpondeur visiteur peut être utilisé	(Nombre de tentatives d'accès), est possible [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. Configurer un transpondeur	(Lire le transpondeur)
8. Quitter le mode configuration	[#]
9. Quitter le mode de programmation	[*]

→ Pour configurer plusieurs transpondeurs utilisateurs l'un après l'autre, répétez les étapes 3 - 7. Une fois le nombre de tentatives d'accès programmé pour le transpondeur visiteur utilisé, le système d'accès supprime automatiquement le transpondeur de la mémoire. Le numéro d'enregistrement est ensuite libre pour la programmation d'un autre transpondeur visiteur. Pour supprimer prématurément le transpondeur visiteur (par exemple si le nombre complet de tentatives d'accès n'a pas été utilisé), procédez comme pour la suppression des transpondeurs utilisateur (voir chapitre 8. e).