

© Aperçu des codes de programmation

RFID/Serrure à code IP66

N° de commande 3214306

Important!

 ϵ

Toute programmation doit être effectuée en mode de programmation. Pour lancer le mode de programmation, entrez 2x le code maître en mode normal (à la livraison « 1234 »).

Pour réinitialiser le code maître au réglage d'usine, débranchez la serrure à code de l'alimentation.

Maintenez la touche 🛱 enfoncée et remettez la serrure à code sous tension. Maintenez la touche 🛱 enfoncée pendant encore

Lorsque la serrure à code émet un bref signal sonore et que la LED droite s'allume à nouveau en vert, le code maître se réinitialise.

| Code de pro- grammation | Code de pro- grammation | Fonction de configuration | Valeur | Format de saisie | Paramètres par défaut |
|----------------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| * 9 | 04 | Modification de la longueur du code | 2 - 6 / 2 - 6 chiffres | 题 9 0 4 2 露露 (par ex. pour 2 chiffres) | à 4 chiffres |
| * 7 | | Programmer la carte transpondeur maître | Lecture de la carte | ® 7 Lecture de la carte | |
| * 7 | * * | Supprimer la carte transpondeur maître | | * 7 * * * * * | |
| * 3 | | Modifier le code maître | Saisir le code maître | ® 3 Code maître code maître | |
| & O | 01 | Programmer la carte transpondeur ou le code utilisateur pour la sortie relais 1 | 000-999(Identifiant d'utilisateur) | ************************************* | |
| * 9 | 02 | Programmer le code utilisateur pour la sortie relais 1 - 2. Possibilité | 0 0 - 9 9 (Identifiant d'utilisateur) | 9 02 000 Entrez code utilisateur ## | |
| & O | 02 | Programmer la carte transpondeur et le code utilisateur pour la sortie relais 1 | 000-999(Identifiant d'utilisateur) | ® 0 0 2 0 0 0 Lecture de la carte Code utilisateur ∰ ∰ | |
| * | | Programmer la carte transpondeur ou le code utilisateur pour la sortie relais 2 | O O - O O (Identifiant d'utilisateur) | 绘4 00 Lecture de la carte/code utilisateur 樂樂 | |
| & 9 | 03 | Programmer le code utilisateur pour la sortie relais 2 - 2. Possibilité | O O - O O (Identifiant d'utilisateur) | 9 03 00 Entrez code utilisateur | |
| ₩ 9 | 01 | Programmer plusieurs cartes transpondeur pour la sortie relais 1 | 000-999(Identifiant d'utilisateur) 000(nombre) | 戀9 01 000 000 Lire les cartes les unes après les autres | |
| * 9 | 05 | Programmer plusieurs cartes à transpondeur avec numéro de série consécutif pour la sortie relais 1 | 000-999(Identifiant d'utilisateur) 000(nombre) | 戀⑨ 05 000 00 1. Lecture de la carte | |
| | * * | Suppression d'un utilisateur - sortie relais 1 | 000-999(Identifiant d'utilisateur) | | |
| * 4 | * * | Suppression d'un utilisateur - sortie relais 2 | O O - O O (Identifiant d'utilisateur) | * 4 0 0 * * * * * | |
| * 8 | 88 | Suppression de tous les utilisateurs | | * 8 8 8 # # | |
| * 1 | | Durée d'activation - sortie relais 1 | ① ① - ⑨ ⑨ (secondes) ou ① ① pour le mode commutation | ② 1 0 5 | 1 seconde |
| * 5 | | Durée d'activation - sortie relais 2 | 0 0 - 9 9 (secondes) ou 0 0 pour le mode commutation | 数 5 0 5 | 1 seconde |
| *2 | | Activer/désactiver le rétroéclairage | 0 2 = activer 1 = désactiver | ② ② ② 数数 (activer le rétroéclairage)※ ② ③ ① 1 数数 (désactiver le rétroéclairage) | Rétroéclairage activé |
| *2 | | Activer/désactiver les signaux sonores | 0 3 = activer 0 4 = désactiver | ② 03 | Signaux sonores actifs |
| % 6 | | Activer/désactiver la protection anti-sabotage | 0 2 = activer 0 1 = désactiver | ** 6 | Protection anti-sa- botage inactive |
| ☆ 8 | 99 | Réinitialisation de la serrure à code aux réglages d'usine | | 28 9 9 | |

Ceci est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits. Cette publication correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse.

Copyright 2024 by Conrad Electronic SE.

*3214306_V2_0625_02_m_dm_prog_FR