

F Vue d'ensemble des codes de programmation

## Serrure à code multifonction 3 canaux

N° de commande 1582598

### Important !

En mode d'accès automatique (« Auto Entry ») tous les codes doivent être de même longueur (code maître, code super utilisateur, codes utilisateurs, codes visiteurs et codes de menace doivent par ex. avoir 5 chiffres). En mode d'accès manuel, les codes peuvent comporter entre 4 et 8 chiffres.

La sélection du mode d'accès s'effectue via le code de programmation **8 2**.

Code de programmation	Fonction de programmation	Valeur	Format de saisie	Paramètre par défaut
<b>0</b>	Code maître	4 - 8 chiffres	<b>0</b> (Code maître) <b>#</b>	<b>0 0 0 0</b>
<b>1</b>	Codes utilisateurs pour la sortie #1	<b>Code 1 :</b> <b>0 0...9 9</b> = 100 utilisateurs/emplacements mémoire <b>Code 2 :</b> Code utilisateur entre 4 et 8 chiffres	<b>1</b> (Code 1) (Code 2) <b>#</b>	----
<b>2</b>	Codes utilisateurs pour la sortie #2	<b>Code 1 :</b> <b>0...9</b> = 10 utilisateurs/emplacements mémoire <b>Code 2 :</b> Code utilisateur entre 4 et 8 chiffres	<b>2</b> (Code 1) (Code 2) <b>#</b>	----
<b>3</b>	Codes utilisateurs pour la sortie #3	<b>Code 1 :</b> <b>0...9</b> = 10 utilisateurs/emplacements mémoire <b>Code 2 :</b> Code utilisateur entre 4 et 8 chiffres	<b>3</b> (Code 1) (Code 2) <b>#</b>	----
<b>4 5</b>	Code super utilisateur	4 - 8 chiffres	<b>4 5</b> (Code super utilisateur) <b>#</b>	----
<b>4 6</b>	Codes de menace	<b>Code 1 :</b> <b>0...9</b> = 10 emplacements mémoire <b>Code 2 :</b> Code de menace entre 4 et 8 chiffres	<b>4 6</b> (Code 1) (Code 2) <b>#</b>	----
<b>4 7</b>	Codes visiteurs	<b>Code 1 :</b> <b>0...9</b> = 10 visiteurs/emplacements mémoire <b>Code 2 :</b> <b>0 0</b> = code à usage unique <b>0 1...9 9</b> = durée de validité entre 1 et 99 heures <b>Code 3 :</b> Code visiteur entre 4 et 8 chiffres	<b>4 7</b> (Code 1) (Code 2) (Code 3) <b>#</b>	----
<b>4 0</b>	Durée d'activation pour la sortie #1	<b>1...9 9 9</b> = durée d'activation en secondes	<b>4 0</b> (Durée d'activation) <b>#</b>	<b>1</b> = 1 seconde
<b>4 1</b>	Mettre la sortie #1 en mode bascule		<b>4 1</b> <b>#</b>	----
<b>4 2</b>	Mettre la sortie #1 en mode bascule avec saisie de code rapide (avec 2 chiffres au lieu du code complet)		<b>4 2</b> <b>#</b>	----
<b>4 3</b>	Mettre la sortie #1 en mode bascule avec saisie de code rapide (avec 3 chiffres au lieu du code complet)		<b>4 3</b> <b>#</b>	----
<b>5 0</b>	Durée d'activation pour la sortie #2	<b>1...9 9 9</b> = durée d'activation en secondes	<b>5 0</b> (Durée d'activation) <b>#</b>	<b>1</b> = 1 seconde
<b>5 1</b>	Mettre la sortie #2 en mode bascule		<b>5 1</b> <b>#</b>	----
<b>5 2</b>	Mettre la sortie #2 en mode bascule avec saisie de code rapide (avec 2 chiffres au lieu du code complet)		<b>5 2</b> <b>#</b>	----
<b>5 3</b>	Mettre la sortie #2 en mode bascule avec saisie de code rapide (avec 3 chiffres au lieu du code complet)		<b>5 3</b> <b>#</b>	----
<b>6 0</b>	Durée d'activation pour la sortie #3	<b>1...9 9 9</b> = durée d'activation en secondes	<b>6 0</b> (Durée d'activation) <b>#</b>	<b>1</b> = 1 seconde
<b>6 1</b>	Mettre la sortie #3 en mode bascule		<b>6 1</b> <b>#</b>	----
<b>6 2</b>	Mettre la sortie #3 en mode bascule avec saisie de code rapide (avec 2 chiffres au lieu du code complet)		<b>6 2</b> <b>#</b>	----
<b>6 3</b>	Mettre la sortie #3 en mode bascule avec saisie de code rapide (avec 3 chiffres au lieu du code complet)		<b>6 3</b> <b>#</b>	----
<b>6 6</b>	Changer le mode de fonctionnement de la gâche électrique de la sortie #1 entre Fail Secure et Fail Safe	<b>0</b> = Fail Secure (mode standard pour portes de maison) <b>1</b> = Fail Safe (mode pour portes de secours)	<b>6 6</b> (Mode de fonctionnement de gâche électrique) <b>#</b>	<b>0</b> = Gâche électrique Fail Secure
<b>7 0</b>	Fonctions de sécurité en cas de code erroné	<b>1</b> = après 10 codes erronés -> verrouillage pendant 30 secondes <b>2</b> = après 10 codes erronés -> sortie « DU OUT » activée (un système d'alarme peut ainsi être paramétré pour signaler la saisie de codes erronés ou déclencher une alarme). <b>5...1 0</b> = après 5 à 10 codes erronés -> verrouillage pendant 15 minutes <b>0 0</b> = fonction de sécurité désactivée	<b>7 0</b> (Fonction de sécurité) <b>#</b>	<b>1</b> = 10 codes erronés -> verrouillage pendant 30 secondes

8 0	Alarme de porte	0 = alarme de porte désactivée 1 = alarme de porte activée	8 0 (Fonction d'alarme de porte) #	0 = alarme de porte désactivée
8 1	Signal sonore en cas de code utilisateur valide (sortie activée)	0 = pas de signaux 1 = deux bips courts 2 = un bip long	8 1 (Fonction de signalisation) #	2 = bip sonore pendant 1 seconde
8 2	Mode d'accès	0 = mode d'accès manuel (après saisie du code, appuyez sur la touche #) 1 = mode d'accès automatique (« Auto-Entry ») <b>Important !</b> En mode d'accès automatique (« Auto Entry ») tous les codes doivent être de même longueur (code maître, code super utilisateur, codes utilisateurs, codes visiteurs et codes de menace doivent par ex. avoir 5 chiffres).	8 2 (Mode d'accès) #	0 = mode d'accès manuel
8 3	Activation/désactivation des signaux sonores de la serrure à code en fonctionnement normal (actionnement des touche ou erreur de saisie)	0 = signaux sonores désactivés 1 = signaux sonores activés	8 3 (Fonction de signaux sonores) #	1 = signaux sonores activés
8 4	Activation/désactivation du clignotement de la LED « MAINS » en mode de fonctionnement normal	0 = signal clignotant désactivé 1 = signal clignotant activé	8 4 (Fonction de clignotement) #	1 = signal clignotant activé
8 5	Type de fonctionnement pour le bouton de la gâche électrique	0 = appui bref sur le bouton de gâche électrique pour activer celle-ci (sortie #1) pendant la durée définie 1 = appui bref sur le bouton de gâche électrique, sortie activée après 5 secondes Un bip sonore est émis durant le temps d'attente 2 = appui bref sur le bouton de gâche électrique, sortie activée après 10 secondes Un bip sonore est émis durant le temps d'attente 3 = pression de 5 secondes sur le bouton de gâche électrique active la sortie Un bip sonore est émis durant cette durée 4 = pression de 10 secondes sur le bouton de gâche électrique active la sortie Un bip sonore est émis durant cette durée	8 5 (Mode de fonctionnement) #	0 = appui bref sur le bouton de gâche électrique, puis sortie #1 activée pendant la durée définie
9	Signal sonore en cas de porte ouverte	0 = aucun signal sonore 1...9 9 9 = signal sonore activé au bout de 1...999 secondes	9 (Fonction de porte ouverte) #	0 = fonction désactivée

**Codes système non modifiables :**

Codes système	Fonction	Format de saisie	Résultat
8 9 0 1	Effacer tous les codes et les réglages et rétablir les paramètres par défaut (code maître non réinitialisé) ; le mode Multi User s'active également	Démarrez le mode de programmation, puis saisissez 8 9 0 1 # (le processus d'effacement peut prendre un certain temps).	Tous les codes sont effacés, tous les paramètres sont réinitialisés aux réglages d'usine. Le code maître n'est cependant pas réinitialisé et reste toujours le même.
8 9 0 0	Activer le mode Single User (seul un code utilisateur programmable par sortie ainsi qu'un seul code visiteur et un seul code de menace)	Démarrez le mode de programmation, puis saisissez 8 9 0 0 #. Les codes existants (par ex. les codes utilisateurs) sont ainsi supprimés.	Tous les codes sont effacés, tous les paramètres sont réinitialisés aux réglages d'usine. Le code maître n'est cependant pas réinitialisé et reste toujours le même. Ce mode de fonctionnement est prévu uniquement pour une utilisation basique de la serrure à code. Tous les codes (code maître, code utilisateur etc.) doivent être de 4 chiffres.
*	Quitter le mode de programmation	*	La serrure à code se trouve en mode normal et attend qu'un code utilisateur, un code visiteur, un code super utilisateur, etc. soit saisi.

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 2018 par Conrad Electronic SE.

\*1582598\_V2\_0218\_02\_VTP\_prog\_fr