

Übersicht für Programmiercodes

Edelstahl-Codeschloss

Best.-Nr. 1559246

Wichtig!

Beim automatischen Zugangsmodus („Auto-Entry“) müssen alle Codes gleich lang sein (Mastercode, Superuser-Code, Benutzercodes, Besucher-Codes und Bedrohungscode müssen z.B. 5stellig sein). Beim manuellen Zugangsmodus können die Codes 4 - 8stellig sein.

Die Auswahl des Zugangsmodus erfolgt über Programmiercode [8][2].

Programmiercode	Programmierfunktion	Werte	Eingabeform	Grundeinstellung
[0]	Mastercode	4 - 8stellig	[0] (Mastercode) [#]	[0][0][0][0]
[1]	Benutzercodes für Ausgang #1	<b>Code 1</b> [0][0]...[9][9] = 100 Benutzer/Speicher <b>Code 2</b> 4 - 8stelliger Benutzercode	[1] (Code 1) (Code 2) [#]	----
[2]	Benutzercodes für Ausgang #2	<b>Code 1</b> [0]...[9] = 10 Benutzer/Speicher <b>Code 2</b> 4 - 8stelliger Benutzercode	[2] (Code 1) (Code 2) [#]	----
[4][5]	Superuser-Code	4 - 8stellig	[4][5] (Superuser-Code) [#]	----
[4][6]	Bedrohungscode	<b>Code 1</b> [0]...[9] = 10 Speicher <b>Code 2</b> 4 - 8stelliger Bedrohungscode	[4][6] (Code 1) (Code 2) [#]	----
[4][7]	Besucher-Codes	<b>Code 1</b> [0]...[9] = 10 Besucher/Speicher <b>Code 2</b> [0][0] = Einmalcode [0][1]...[9][9] = Gültigkeitsdauer 1 - 99 Stunden <b>Code 3</b> 4 - 8stelliger Besucher-Code	[4][7] (Code 1) (Code 2) (Code 3) [#]	----
[4][0]	Aktivierungsdauer für Ausgang #1	[1]...[9][9][9] = Aktivierungsdauer in Sekunden	[4][0] (Aktivierungsdauer) [#]	[1] = 1 Sekunde
[4][1]	Ausgang #1 in den Toggle-Betrieb versetzen		[4][1] [#]	----
[4][2]	Ausgang #1 in den Toggle-Betrieb versetzen mit verkürzter Code-Eingabe (Schnelleingabe mit 2 Ziffern statt komplettem Code)		[4][2] [#]	----
[4][3]	Ausgang #1 in den Toggle-Betrieb versetzen mit verkürzter Code-Eingabe (Schnelleingabe mit 3 Ziffern statt komplettem Code)		[4][3] [#]	----
[5][0]	Aktivierungsdauer für Ausgang #2	[1]...[9][9][9] = Aktivierungsdauer in Sekunden	[5][0] (Aktivierungsdauer) [#]	[1] = 1 Sekunde
[5][1]	Ausgang #2 in den Toggle-Betrieb versetzen		[5][1] [#]	----
[5][2]	Ausgang #2 in den Toggle-Betrieb versetzen mit verkürzter Code-Eingabe (Schnelleingabe mit 2 Ziffern statt komplettem Code)		[5][2] [#]	----
[5][3]	Ausgang #2 in den Toggle-Betrieb versetzen mit verkürzter Code-Eingabe (Schnelleingabe mit 3 Ziffern statt komplettem Code)		[5][3] [#]	----
[7][0]	Sicherheitsfunktionen bei Falscheingabe	[1] = nach 10 Falscheingaben -> Sperre für 30 Sekunden [2] = nach 10 Falscheingaben -> Ausgang „DU OUT“ wird aktiviert (hierüber kann eine angeschlossene Alarmanlage angesteuert werden, um die Falscheingaben zu melden oder einen Alarm auszulösen). [5]...[1][0] = nach 5 bis 10 Falscheingaben -> Sperre für 15 Minuten [0][0] = Sicherheitsfunktion ist deaktiviert	[7][0] (Sicherheitsfunktion) [#]	[1] = 10 Falscheingaben -> Sperre für 30 Sekunden

8 0	Türalarm	0 = Türalarm ausgeschaltet 1 = Türalarm eingeschaltet	8 0 (Türalarm-Funktion) #	0 = Türalarm ausgeschaltet
8 1	Signalton bei gültigem Benutzercode (Ausgang wird aktiviert)	0 = Keine Signalisierung 1 = Zwei kurze Pieptöne 2 = Ein langer Piepton	8 1 (Signalisierungs-Funktion) #	2 = Piepton für 1 Sekunde
8 2	Zugangsmodus	0 = manueller Zugangsmodus (nach Code-Eingabe muss die Taste # gedrückt werden) 1 = automatischer Zugangsmodus („Auto-Entry“) <b>Wichtig!</b> Beim automatischen Zugangsmodus („Auto-Entry“) müssen alle Codes gleich lang sein (Mastercode, Superuser-Code, Benutzercodes, Besucher-Codes und Bedrohungscode müssen z.B. 5stellig sein).	8 2 (Zugangsmodus) #	0 = manueller Zugangsmodus
8 3	Ein-/Ausschalten der Signaltöne des Codeschlusses bei Normalbetrieb (Tastenbetätigung oder Fehleingabe)	0 = Signaltöne ausgeschaltet 1 = Signaltöne eingeschaltet	8 3 (Signalton-Funktion) #	1 = Signaltöne eingeschaltet
8 4	Ein-/Ausschalten des Blinksignals der mittleren LED im Normalbetrieb	0 = Blinksignal ausgeschaltet 1 = Blinksignal eingeschaltet	8 4 (Blinksignal-Funktion) #	1 = Blinksignal eingeschaltet
8 5	Betriebsart für Türöffner-Taste	0 = Türöffner-Taste kurz drücken, Ausgang #1 wird für die eingestellte Zeit aktiviert 1 = Türöffner-Taste kurz drücken, danach dauert es 5 Sekunden, bis der Türöffner aktiviert wird. Während der Zeitverzögerung wird ein Signalton ausgegeben. 2 = Türöffner-Taste kurz drücken, danach dauert es 10 Sekunden, bis der Türöffner aktiviert wird. Während der Zeitverzögerung wird ein Signalton ausgegeben. 3 = Türöffner-Taste 5 Sekunden gedrückt halten, danach wird der Türöffner aktiviert. Während dieser Zeit wird ein Signalton ausgegeben. 4 = Türöffner-Taste 10 Sekunden gedrückt halten, danach wird der Türöffner aktiviert. Während dieser Zeit wird ein Signalton ausgegeben.	8 5 (Betriebsart) #	0 = Türöffner-Taste kurz drücken, dann wird Ausgang #1 für die eingestellte Zeit aktiviert
9	Signalton bei offen stehender Tür	0 = Kein Signalton 1...9 9 9 = Signalton wird nach Ablauf von 1...999 Sekunden aktiviert	9 (Tür-Offen-Funktion) #	0 = Funktion deaktiviert

#### Nicht veränderbare Systemcodes:

Systemcodes	Funktion	Eingabeform	Ergebnis
8 9 0 1	Alle Codes und Einstellungen löschen und auf die Grundeinstellung zurücksetzen (Mastercode wird nicht zurückgesetzt); außerdem wird dabei der Multi-User-Modus aktiviert	Starten Sie den Programmiermodus, geben Sie anschließend 8 9 0 1 # ein (der nachfolgende Löschvorgang kann einige Zeit dauern).	Alle Codes sind gelöscht, alle Einstellungen sind auf die Werkseinstellung zurückgesetzt. Der Mastercode bleibt jedoch erhalten und wird nicht zurückgesetzt.
8 9 0 0	Aktivieren des Single-User-Modus (nur ein Benutzercode je Ausgang programmierbar, außerdem nur je ein Besuchercode und ein Bedrohungscode programmierbar)	Starten Sie den Programmiermodus, geben Sie anschließend 8 9 0 0 # ein. Dabei werden die vorhandenen Codes (z.B. Benutzercodes) gelöscht.	Alle Codes sind gelöscht, alle Einstellungen sind auf die Werkseinstellung zurückgesetzt. Der Mastercode bleibt jedoch erhalten und wird nicht zurückgesetzt. Diese Betriebsart dient nur für sehr einfache Einsatzzwecke des Codeschlusses.
*	Programmiermodus verlassen	*	Das Codeschloss befindet sich im Normalmodus und wartet auf einen Benutzercode, Besucher-Code, Superuser-Code usw.

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

© Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.

33051X1

1559246\_V1\_0717\_02\_VTP\_prog\_de

# Stainless steel combination lock

Item no. 1559246

## Important!

In automatic access mode ("Auto-entry"), all codes must be the same length (master code, superuser code, user codes, visitor codes and duress codes). In manual access mode, the codes can be 4 - 8 digits long.

To select the access mode, use the programming code **8 2**.

Programming code	Function	Explanation	Input format	Default setting
<b>0</b>	Master code	4 - 8 digits	<b>0</b> (Master code) <b>#</b>	<b>0 0 0 0</b>
<b>1</b>	User codes for output #1	<b>Code 1</b> <b>0 0 ... 9 9</b> = 100 users <b>Code 2</b> 4 - 8 digit user code	<b>1</b> (Code 1) (Code 2) <b>#</b>	----
<b>2</b>	User codes for output #2	<b>Code 1</b> <b>0 ... 9</b> = 10 users <b>Code 2</b> 4 - 8 digit user code	<b>2</b> (Code 1) (Code 2) <b>#</b>	----
<b>4 5</b>	Superuser code	4-8 digits	<b>4 5</b> (Superuser code) <b>#</b>	----
<b>4 6</b>	Duress codes	<b>Code 1</b> <b>0 ... 9</b> = 10 codes <b>Code 2</b> 4 - 8 digit duress code	<b>4 6</b> (Code 1) (Code 2) <b>#</b>	----
<b>4 7</b>	Visitor codes	<b>Code 1</b> <b>0 ... 9</b> = 10 visitors <b>Code 2</b> <b>0 0</b> = Single-use code <b>0 1 ... 9 9</b> = Valid for 1-99 hours <b>Code 3</b> 4 - 8 digit visitor code	<b>4 7</b> (Code 1) (Code 2) (Code 3) <b>#</b>	----
<b>4 0</b>	Activation time for output #1	<b>1 ... 9 9 9</b> = Activation time in seconds	<b>4 0</b> (Activation time) <b>#</b>	<b>1</b> = 1 second
<b>4 1</b>	Set output #1 to toggle mode		<b>4 1</b> <b>#</b>	----
<b>4 2</b>	Set output #1 to toggle mode with a shorter code (2 digits instead of the full code)		<b>4 2</b> <b>#</b>	----
<b>4 3</b>	Set output #1 to toggle mode with a shorter code (3 digits instead of the full code)		<b>4 3</b> <b>#</b>	----
<b>5 0</b>	Activation time for output #2	<b>1 ... 9 9 9</b> = Activation time in seconds	<b>5 0</b> (Activation time) <b>#</b>	<b>1</b> = 1 second
<b>5 1</b>	Set output #2 to toggle mode		<b>5 1</b> <b>#</b>	----
<b>5 2</b>	Set output #2 to toggle mode with a shorter code (2 digits instead of the full code)		<b>5 2</b> <b>#</b>	----
<b>5 3</b>	Set output #2 to toggle mode with a shorter code (3 digits instead of the full code)		<b>5 3</b> <b>#</b>	----
<b>7 0</b>	Security features for incorrect codes	<b>1</b> = After 10 incorrect entries -> lock for 30 seconds <b>2</b> = After 10 incorrect entries -> output "DU OUT" is activated (this output can be connected to an alarm system to trigger an alarm). <b>5 ... 1 0</b> = After 5 to 10 incorrect entries -> lock for 15 minutes <b>0 0</b> = Security feature is disabled	<b>7 0</b> (Security feature) <b>#</b>	<b>1</b> = 10 incorrect entries -> lock for 30 seconds
<b>8 0</b>	Door alarm	<b>0</b> = Door alarm turned off <b>1</b> = Door alarm turned on	<b>8 0</b> (Door alarm feature) <b>#</b>	<b>0</b> = Door alarm turned off

[8][1]	Audible tone for valid user code (output is activated)	[0] = No audible tone [1] = Two short beeps [2] = One long beep	[8][1] (Desired option) [#]	[2] = Beep for 1 second
[8][2]	Access mode	[0] = Manual access mode (the [#] button must be pressed after entering a code) [1] = Automatic access mode ("Auto-entry") <b>Important!</b> In automatic access mode ("Auto-entry"), all codes must be the same length (master code, superuser code, user codes, visitor codes and duress codes).	[8][2] (Access mode) [#]	[0] = Manual access mode
[8][3]	Switches the keypad/error tones on/off in normal mode	[0] = Audible tones are switched off [1] = Audible tones are switched on	[8][3] (Desired option) [#]	[1] = Audible tones are switched on
[8][4]	Switches the middle LED on/off in normal mode	[0] = Flashing LED off [1] = Flashing LED on	[8][4] (Desired option) [#]	[1] = Flashing LED on
[8][5]	Settings for door opener button	[0] = Output #1 is activated for the preset time when the door opener button is pressed. [1] = The door opener will be activated 5 seconds after the door opener button is pressed. The combination lock will beep during this period. [2] = The door opener will be activated 10 seconds after the door opener button is pressed. The combination lock will beep during this period. [3] = The door opener will be activated when the door opener button is held down for 5 seconds. The combination lock will beep during this period. [4] = The door opener will be activated when the door opener button is held down for 10 seconds. The combination lock will beep during this period.	[8][5] (Operating mode) [#]	[0] = Output #1 will be activated for the preset time when the door opener button is pressed.
[9]	Open door warning tone	[0] = No warning tone [1]...[9][9][9] = Warning tone is played after 1 - 999 second delay has elapsed	[9] (Door open function) [#]	[0] = Function disabled

**Non-adjustable system codes:**

System codes	Function	Input format	Result
[8][9][0][1]	All codes and settings will be deleted and restored to the factory defaults (except the master code), and multi-user mode will be enabled.	Enable programming mode and enter [8][9][0][1][#] (it may take a while for the combination lock to delete the settings).	All codes (except the master code) and settings will be deleted and restored to the factory defaults.
[8][9][0][0]	Enable single-user mode (you can only configure one user code for each output, plus one visitor code and one duress code)	Enable programming mode and enter [8][9][0][0][#]. This will delete the existing codes (e.g. user codes).	All codes (except the master code) and settings will be deleted and restored to the factory defaults. This mode is only designed for very basic scenarios.
[*]	Exit programming mode	[*]	The combination lock switches to normal mode and waits for a valid code.

## Serrure à code en acier surfín

N° de commande 1559246

### 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>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>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
<b>8 0</b>	Alarme de porte	<b>0</b> = alarme de porte désactivée <b>1</b> = alarme de porte activée	<b>8 0</b> (Fonction d'alarme de porte) <b>#</b>	<b>0</b> = alarme de porte désactivée

<b>8</b> <b>1</b>	Signal sonore en cas de code utilisateur valide (sortie activée)	<b>0</b> = pas de signaux <b>1</b> = deux bips courts <b>2</b> = un bip long	<b>8</b> <b>1</b> (Fonction de signalisation) <b>#</b>	<b>2</b> = bip sonore pendant 1 seconde
<b>8</b> <b>2</b>	Mode d'accès	<b>0</b> = mode d'accès manuel (après saisie du code, appuyez sur la touche <b>#</b> ) <b>1</b> = 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).	<b>8</b> <b>2</b> (Mode d'accès) <b>#</b>	<b>0</b> = mode d'accès manuel
<b>8</b> <b>3</b>	Activation/désactivation des signaux sonores de la serrure à code en fonctionnement normal (actionnement des touche ou erreur de saisie)	<b>0</b> = signaux sonores désactivés <b>1</b> = signaux sonores activés	<b>8</b> <b>3</b> (Fonction de signaux sonores) <b>#</b>	<b>1</b> = signaux sonores activés
<b>8</b> <b>4</b>	Activation/désactivation du clignotement de la LED centrale en mode de fonctionnement normal	<b>0</b> = signal clignotant désactivé <b>1</b> = signal clignotant activé	<b>8</b> <b>4</b> (Fonction de clignotement) <b>#</b>	<b>1</b> = signal clignotant activé
<b>8</b> <b>5</b>	Type de fonctionnement pour le bouton de la gâche électrique	<b>0</b> = appui bref sur le bouton de gâche électrique, sortie #1 activée pendant la durée définie <b>1</b> = appui bref sur le bouton de gâche électrique, sortie activée après 5 secondes Pendant le délai d'attente, un bip sonore est émis. <b>2</b> = appui bref sur le bouton de gâche électrique, sortie activée après 10 secondes Pendant le délai d'attente, un bip sonore est émis. <b>3</b> = pression de 5 secondes sur le bouton de gâche électrique active la sortie Pendant ce délai, un bip sonore est émis. <b>4</b> = pression de 10 secondes sur le bouton de gâche électrique active la sortie Pendant ce délai, un bip sonore est émis.	<b>8</b> <b>5</b> (Mode de fonctionnement) <b>#</b>	<b>0</b> = appui bref sur le bouton de gâche électrique, puis sortie #1 activée pendant la durée définie
<b>9</b>	Signal sonore en cas de porte ouverte	<b>0</b> = aucun signal sonore <b>1</b> ... <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> = signal sonore activé au bout de 1...999 secondes	<b>9</b> (Fonction de porte ouverte) <b>#</b>	<b>0</b> = fonction désactivée

**Codes système non modifiables :**

Codes système	Fonction	Format de saisie	Résultat
<b>8</b> <b>9</b> <b>0</b> <b>1</b>	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 <b>8</b> <b>9</b> <b>0</b> <b>1</b> <b>#</b> (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.
<b>8</b> <b>9</b> <b>0</b> <b>0</b>	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 <b>8</b> <b>9</b> <b>0</b> <b>0</b> <b>#</b> . 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.
<b>*</b>	Quitter le mode de programmation	<b>*</b>	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.

## Roestvrijstalen codeslot

Bestelnr. 1559246

### Belangrijk!

Bij de automatische toegangsmodus ("Auto-Entry") dienen alle codes even lang te zijn (mastercode, supergebruikerscode, gebruikerscodes, bezoekerscodes en bedreigingscodes dienen uit bijv. 5 cijfers te bestaan). Bij de handmatige toegangsmodus mogen de codes uit 4 tot 8 cijfers bestaan.

De toegangsmodus kan worden ingesteld met programmeercode **8 2**.

Programmeercode	Programmeerfunctie	Waarden	Invoer	Standaardinstelling
<b>0</b>	Mastercode	4 tot 8 cijfers	<b>0</b> (Mastercode) <b>#</b>	<b>0 0 0 0</b>
<b>1</b>	Gebruikerscodes voor uitgang 1	<b>Code 1</b> <b>0 0 ... 9 9</b> = 100 gebruikers/geheugenplaatsen <b>Code 2</b> Gebruikerscode van 4 tot 8 cijfers	<b>1</b> (Code 1) (Code 2) <b>#</b>	----
<b>2</b>	Gebruikerscodes voor uitgang 2	<b>Code 1</b> <b>0 ... 9</b> = 10 gebruikers/geheugenplaatsen <b>Code 2</b> Gebruikerscode van 4 tot 8 cijfers	<b>2</b> (Code 1) (Code 2) <b>#</b>	----
<b>4 5</b>	Supergebruikerscode	4 tot 8 cijfers	<b>4 5</b> (Supergebruikerscode) <b>#</b>	----
<b>4 6</b>	Bedreigingscodes	<b>Code 1</b> <b>0 ... 9</b> = 10 geheugenplaatsen <b>Code 2</b> Bedreigingscode van 4 tot 8 cijfers	<b>4 6</b> (Code 1) (Code 2) <b>#</b>	----
<b>4 7</b>	Bezoekerscodes	<b>Code 1</b> <b>0 ... 9</b> = 10 bezoekers/geheugenplaatsen <b>Code 2</b> <b>0 0</b> = Eenmalige code <b>0 1 ... 9 9</b> = Geldigheidsduur 1 - 99 uur <b>Code 3</b> Bezoekerscode van 4 tot 8 cijfers	<b>4 7</b> (Code 1) (Code 2) (Code 3) <b>#</b>	----
<b>4 0</b>	Activeringsduur voor uitgang 1	<b>1 ... 9 9 9</b> = Activeringsduur in seconden	<b>4 0</b> (Activeringsduur) <b>#</b>	<b>1</b> = 1 seconde
<b>4 1</b>	Uitgang 1 in de toggle-modus zetten		<b>4 1</b> <b>#</b>	----
<b>4 2</b>	Uitgang 1 in de toggle-modus zetten met verkorte invoer van de code (snelle invoer met 2 cijfers in plaats van de hele code)		<b>4 2</b> <b>#</b>	----
<b>4 3</b>	Uitgang 1 in de toggle-modus zetten met verkorte invoer van de code (snelle invoer met 3 cijfers in plaats van de hele code)		<b>4 3</b> <b>#</b>	----
<b>5 0</b>	Activeringsduur voor uitgang 2	<b>1 ... 9 9 9</b> = Activeringsduur in seconden	<b>5 0</b> (Activeringsduur) <b>#</b>	<b>1</b> = 1 seconde
<b>5 1</b>	Uitgang 2 in de toggle-modus zetten		<b>5 1</b> <b>#</b>	----
<b>5 2</b>	Uitgang 2 in de toggle-modus zetten met verkorte invoer van de code (snelle invoer met 2 cijfers in plaats van de hele code)		<b>5 2</b> <b>#</b>	----
<b>5 3</b>	Uitgang 2 in de toggle-modus zetten met verkorte invoer van de code (snelle invoer met 3 cijfers in plaats van de hele code)		<b>5 3</b> <b>#</b>	----
<b>7 0</b>	Veiligheidsfuncties bij verkeerde invoer	<b>1</b> = na 10 keer een verkeerde invoer -> blokkering voor 30 seconden <b>2</b> = na 10 keer een verkeerde invoer -> uitgang "DU OUT" wordt geactiveerd (hiermee kan een aangesloten alarminstallatie worden aangestuurd om de verkeerde invoer te melden of een alarm af te laten gaan). <b>5 ... 1 0</b> = na 5 tot 10 keer een verkeerde invoer -> blokkering voor 15 minuten <b>0 0</b> = veiligheidsfunctie is gedeactiveerd	<b>7 0</b> (Veiligheidsfunctie) <b>#</b>	<b>1</b> = 10 keer een verkeerde invoer -> blokkering voor 30 seconden

8 0	Deuralarm	0 = deuralarm uitgeschakeld 1 = deuralarm ingeschakeld	8 0 (Deuralarmfunctie) #	0 = deuralarm uitgeschakeld
8 1	Geluidssignaal bij geldige gebruikerscode (uitgang wordt geactiveerd)	0 = geen signaal 1 = twee korte pieptonen 2 = een lange piepton	8 1 (Signaalfunctie) #	2 = piepton voor 1 seconde
8 2	Toegangsmodus	0 = handmatige toegangsmodus (na invoer van de code dient de toets # te worden ingedrukt) 1 = automatische toegangsmodus ("Auto-Entry") <b>Belangrijk!</b> Bij de automatische toegangsmodus ("Auto-Entry") dienen alle codes even lang te zijn (mastercode, supergebruikerscode, gebruikerscodes, bezoekerscodes en bedreigingscodes dienen uit bijv. 5 cijfers te bestaan).	8 2 (Toegangsmodus) #	0 = handmatige toegangsmodus
8 3	In-/uitschakelen van de geluidssignalen van het codeslot in de standaardmodus (toetsdruk of verkeerde invoer)	0 = geluidssignalen uitgeschakeld 1 = geluidssignalen ingeschakeld	8 3 (Geluidssignaalfunctie) #	1 = geluidssignalen ingeschakeld
8 4	In-/uitschakelen van het knippersignaal van de middelste LED in de standaardmodus	0 = knippersignaal uitgeschakeld 1 = knippersignaal ingeschakeld	8 4 (Knippersignaalfunctie) #	1 = knippersignaal ingeschakeld
8 5	Modus voor de deuropenerknop	0 = deuropenerknop kort indrukken, uitgang 1 wordt voor de ingestelde tijd geactiveerd 1 = deuropenerknop kort indrukken, daarna duurt het 5 seconden voordat de deuropener wordt geactiveerd. Gedurende de vertraging klinkt er een geluidssignaal. 2 = deuropenerknop kort indrukken, daarna duurt het 10 seconden voordat de deuropener wordt geactiveerd. Gedurende de vertraging klinkt er een geluidssignaal. 3 = deuropenerknop 5 seconden ingedrukt houden, daarna wordt de deuropener geactiveerd. Gedurende deze tijd klinkt er een geluidssignaal. 4 = deuropenerknop 10 seconden ingedrukt houden, daarna wordt de deuropener geactiveerd. Gedurende deze tijd klinkt er een geluidssignaal.	8 5 (Modus) #	0 = deuropenerknop kort indrukken, uitgang 1 wordt voor de ingestelde tijd geactiveerd
9	Geluidssignaal bij openstaande deur	0 = geen geluidssignaal 1...9 9 9 = geluidssignaal wordt na afloop van 1...999 seconden geactiveerd	9 (Deuropenerfunctie) #	0 = functie uitgeschakeld

**Niet te wijzigen systeemcodes:**

Systemcodes	Functie	Invoer	Resultaat
8 9 0 1	Alle codes en instellingen wissen en naar de standaardinstelling terugzetten (mastercode wordt niet teruggezet); bovendien wordt daarbij de "Multi User"-modus geactiveerd	Start de programmeermodus en voer vervolgens 8 9 0 1 # in (het wissen dat erop volgt kan enige tijd duren).	Alle codes zijn gewist en alle instellingen zijn teruggezet naar de fabrieksinstellingen. De mastercode blijft echter behouden en wordt niet teruggezet.
8 9 0 0	Activeren van de "Single User"-modus (slechts één gebruikerscode per uitgang programmeerbaar, bovendien slechts één bezoekerscode en één bedreigingscode programmeerbaar)	Start de programmeermodus en voer vervolgens 8 9 0 0 # in. Daarbij worden de bestaande codes (bijv. gebruikerscodes) gewist.	Alle codes zijn gewist en alle instellingen zijn teruggezet naar de fabrieksinstellingen. De mastercode blijft echter behouden en wordt niet teruggezet. Deze modus is alleen bestemd voor zeer eenvoudige toepassingen van het codeslot.
*	Programmeermodus verlaten	*	Het codeslot staat in de standaardmodus en wacht op een gebruikerscode, bezoekerscode, supergebruikerscode etc.

Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.