

Übersicht für Programmiercodes

2-Kanal-Transpondercodeschloss, IP65

Best.-Nr. 1359882

Wichtig!

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

Die Auswahl des Zugangsmodus erfolgt über Programmiercode [7] [0].

Programmiercode	Programmieren von.....	Werte	Eingabeform	Grundeinstellung
[0] [1]	Mastercode	4 - 8stellig	[0] [1] (Mastercode) [#]	[0] [0] [0] [0]
[0] [2]	Superuser-Code	4 - 8stellig	[0] [2] (Superuser-Code) [#]	----
[0] [3]	Gemeinsamer Sekundär-Code für Ausgang #1	4 - 8stellig	[0] [3] (Sekundär-Code) [#]	----
[0] [4]	Gemeinsamer Sekundär-Code für Ausgang #2	4 - 8stellig	[0] [4] (Sekundär-Code) [#]	----
[1] [0]	Benutzercodes und/oder Transponder für Ausgang #1	Code 1 [1] = Transponder [2] = Benutzercode [3] = Transponder + separater Sekundär-Code [4] = Transponder + gemeinsamer Sekundär-Code [5] = Benutzercode löschen Code 2 [0] [0] [0] ... [9] [9] [9] = 1000 Benutzer/Speicher Code 3 4 - 8stelliger Benutzercode	[1] [0] (Code 1) (Code 2) (Code 3) [#]	----
[2] [0]	Benutzercodes und/oder Transponder für Ausgang #2	Code 1 [1] = Transponder [2] = Benutzercode [3] = Transponder + separater Sekundär-Code [4] = Transponder + gemeinsamer Sekundär-Code [5] = Benutzercode löschen Code 2 [0] [0] [1] ... [1] [0] [0] = 100 Benutzer/Speicher Code 3 4 - 8stelliger Benutzercode	[2] [0] (Code 1) (Code 2) (Code 3) [#]	----
[4] [0]	Besucher-Codes	Code 1 [0] [1] ... [5] [0] = 50 Besucher/Speicher Code 2 [0] = Einmalcode [0] [1] ... [9] [9] = Gültigkeitsdauer 1 - 99 Stunden Code 3 4 - 8stelliger Besucher-Code	[4] [0] (Code 1) (Code 2) (Code 3) [#]	----
[5] [1]	Aktivierungsdauer für Ausgang #1	[0] = Toggle-Betrieb (Ausgang #1 ein- bzw. ausschalten) [1] ... [9] [9] [9] [9] = Aktivierungsdauer in Sekunden	[5] [1] (Aktivierungsdauer) [#]	[5] = 5 Sekunden
[5] [2]	Aktivierungsdauer für Ausgang #2	[0] = Toggle-Betrieb (Ausgang #2 ein- bzw. ausschalten) [1] ... [9] [9] [9] [9] = Aktivierungsdauer in Sekunden	[5] [2] (Aktivierungsdauer) [#]	[5] = 5 Sekunden
[5] [5]	Uhrzeit	[0] [0] [0] [0] ... [2] [3] [5] [9] = 00:00 bis 23:59 Uhr	[5] [5] (HHMM = Stunden/Minuten) [#]	----
[5] [6]	Sperzeit für Ausgang #1	[0] [0] [0] [0] ... [2] [3] [5] [9] = Start der Sperzeit [0] [0] [0] [0] ... [2] [3] [5] [9] = Ende der Sperzeit	[5] [6] (HHMM = Start der Sperzeit) (HHMM = Ende der Sperzeit) [#]	----

6 0	Sicherheitsfunktionen bei Falscheingabe	1 = 10 Falscheingaben -> Sperre für 60 Sekunden 5... 1 0 = nach 5 bis 10 Falscheingaben -> Sperre für 15 Minuten 0 0 = Codesperre ist deaktiviert	6 0 (Sicherheitsfunktion) #	1 = 10 Falscheingaben -> Sperre für 60 Sekunden
7 0	Zugangsmodus	1 = automatischer Zugangsmodus („Auto-Entry“) 2 = manueller Zugangsmodus (nach Code-Eingabe muss die Taste # gedrückt werden) Wichtig! Beim automatischen Zugangsmodus („Auto-Entry“) müssen alle Codes gleich lang sein (z.B. Mastercode, Superuser-Code, Benutzercodes, Besucher-Code müssen 5stellig sein).	7 0 (Zugangsmodus) #	2 = manueller Zugangsmodus
7 1	Ein-/Ausschalten der Signaltöne des Codeschlusses	0 = Signaltöne ausgeschaltet 1 = Signaltöne eingeschaltet	7 1 (Signalton-Funktion) #	1 = Signaltöne eingeschaltet
7 2	Signalisierung bei gültigem Benutzercode bzw. gültigem Transponder	0 = Keine Signalisierung 1 = Piepton für 1 Sekunde 2 = Zwei kurze Pieptöne	7 2 (Signalisierungs-Funktion) #	1 = Piepton für 1 Sekunde
7 3	Ein-/Ausschalten des Blinksignals der LED im Normalbetrieb	0 = Blinksignal ausgeschaltet 1 = Blinksignal eingeschaltet	7 3 (Blinksignal-Funktion) #	1 = Blinksignal eingeschaltet
9 0	Betriebsart für Türöffner-Taste	1 = Türöffner-Taste kurz drücken, kein Tonsignal 2 = Türöffner-Taste kurz drücken, mit Tonsignal 4 = Türöffner-Taste gedrückt halten, ohne Tonsignal 5 = Türöffner-Taste gedrückt halten, mit Tonsignal	9 0 (Betriebsart) #	1 = Türöffner-Taste kurz drücken, kein Tonsignal
9 4	Betriebsart für Codeschloss	0 = Standalone-Modus 1 = Externes Gerät vorhanden	9 4 (Betriebsart) #	0 = Standalone-Modus

Vorprogrammierung des Mastercodes und nicht veränderbare Systemcodes:

Systemcodes	Funktion	Eingabeform	Ergebnis
0 0 0 0	Werkseinstellung des Mastercodes bei Erstinbetriebnahme (muss von Ihnen geändert werden)	0 0 0 0 * * = Programmiermodus bei Erstinbetriebnahme aufrufen (Mastercode) * * = Programmiermodus mit Ihrem Mastercode aufrufen Wird ein neuer Mastercode programmiert, so überschreibt dieser den bisher vorhandenen Mastercode. Der „alte“ Mastercode ist dann nicht mehr funktionsfähig.	Das Codeschloss befindet sich im Programmiermodus.
9 9 9 9	Alle Codes und Einstellungen löschen und auf die Grundeinstellung zurücksetzen (Mastercode wird nicht zurückgesetzt)	Starten Sie den Programmiermodus, geben Sie anschließend 9 9 9 9 # ein (der nachfolgende Löschvorgang kann 2 Minuten dauern).	Alle Codes und Transponder sind gelöscht, alle Einstellungen sind auf die Werkseinstellung zurückgesetzt. Der Mastercode bleibt jedoch erhalten und wird nicht zurückgesetzt.
2 8 2 8	DAP-Code, Zugang zum Programmiermodus (in Verbindung mit der Türöffner-Taste), wenn Sie den Mastercode vergessen haben	Wenn Sie den Mastercode vergessen haben, so trennen Sie das Codeschloss für 1 Minute von der Betriebsspannung. Verbinden Sie das Codeschloss wieder mit der Betriebsspannung. Das Codeschloss gibt Tonsignale aus. Betätigen Sie kurz die Türöffner-Taste. Geben Sie nun innerhalb einer Minute 2 8 2 8 # ein, um den Programmiermodus aufzurufen.	Das Codeschloss befindet sich im Programmiermodus.
0 9 9 9	Löschen der Benutzercodes für Ausgang #1 oder Ausgang #2 bzw. Löschen der Besucher-Codes	1 0 0 9 9 9 # = alle Benutzercodes/Transponder von Ausgang #1 löschen 2 0 0 9 9 9 # = alle Benutzercodes/Transponder von Ausgang #2 löschen 4 0 0 9 9 9 # = alle Besucher-Codes löschen	Die Daten der entsprechenden Gruppe (1 0 oder 2 0 oder 4 0) sind gelöscht.
* *	Programmiermodus verlassen	* *	Das Codeschloss befindet sich im Normalmodus und wartet auf einen Benutzercode, Besucher-Code oder einen Transponder.
1 2 #	Einschaltverzögerung vorzeitig beenden	Nach Anschluss des Codeschlusses an die Betriebsspannung gibt das Codeschloss für eine Minute Tonsignale aus (es wartet auf eine Betätigung der Türöffner-Taste und die Eingabe des DAP-Codes). Brechen Sie die Einschaltverzögerung mit 1 2 # ab.	Das Codeschloss befindet sich im Normalmodus und wartet auf einen Benutzercode, Besucher-Code oder einen Transponder.

© 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 2016 by Conrad Electronic SE.

1359882_V1_0616_02_VTP_prog_de

2-Channel Transponder Code Lock, IP65

Item No. 1359882

Important!

For automatic access mode ("Auto-Entry"), all user codes must have the same length (e.g. master code, superuser code, user codes, visitor code must have 5 digits each). At manual access mode, the codes may have 4 to 8 digits.

The access mode is selected via the programming code **7** **0**.

Programming code	Programming.....	Values	Input form	Default Setting
0 1	Master code	4 - 8 digits	0 1 (Master code) #	0 0 0 0
0 2	Superuser code	4 - 8 digits	0 2 (Superuser code) #	----
0 3	Shared secondary code for output #1	4 - 8 digits	0 3 (Secondary code) #	----
0 4	Shared secondary code for output #2	4 - 8 digits	0 4 (Secondary code) #	----
1 0	User codes and/or transponders for output #1	Code 1 1 = Transponder 2 = User code 3 = Transponder + separate secondary code 4 = Transponder + shared secondary code 5 = Delete user code Code 2 0 0 0 ... 9 9 9 = 1000 users/memory Code 3 4-8-digit user code	1 0 (Code 1) (Code 2) (Code 3) #	----
2 0	User codes and/or transponders for output #2	Code 1 1 = Transponder 2 = User code 3 = Transponder + separate secondary code 4 = Transponder + shared secondary code 5 = Delete user code Code 2 0 0 1 ... 1 0 0 = 100 users/memory Code 3 4-8-digit user code	2 0 (Code 1) (Code 2) (Code 3) #	----
4 0	Visitor codes	Code 1 0 1 ... 5 0 = 50 visitors/memory Code 2 0 = One-time code 0 1 ... 9 9 = Validity duration 1 - 99 hours Code 3 4 - 8 digit visitor code	4 0 (Code 1) (Code 2) (Code 3) #	----
5 1	Activation duration for output #1	0 = Toggle mode (switching output #1 on or off) 1 ... 9 9 9 9 = Activation duration in seconds	5 1 (Activation duration) #	5 = 5 seconds
5 2	Activation duration for output #2	0 = Toggle mode (switching output #2 on or off) 1 ... 9 9 9 9 = Activation duration in seconds	5 2 (Activation duration) #	5 = 5 seconds
5 5	Time	0 0 0 0 ... 2 3 5 9 = 00:00 to 23:59 hours	5 5 (HHMM = hours/minutes) #	----
5 6	Locking time for output #1	0 0 0 0 ... 2 3 5 9 = Start of the locking time 0 0 0 0 ... 2 3 5 9 = End of the locking time	5 6 (HHMM = Start of the locking time) (HHMM = End of the locking time) #	----
6 0	Safety functions at wrong input	1 = 10 wrong inputs -> lock for 60 seconds 5 ... 1 0 = After 5 to 10 wrong inputs -> lock for 15 minutes 0 0 = Code lock is deactivated.	6 0 (Safety function) #	1 = 10 wrong inputs -> lock for 60 seconds

7 0	Access mode	<p>1 = Automatic access mode ("Auto-Entry")</p> <p>2 = Manual access mode (the # button must be pushed after code input)</p> <p>Important!</p> <p>For automatic access mode ("Auto-Entry"), all user codes must have the same length (e.g. master code, superuser code, user codes, visitor code must have 5 digits each).</p>	7 0 (Access mode) #	2 = Manual access mode
7 1	Switching the signal sounds of the code lock on/off	<p>0 = Signal sounds off</p> <p>1 = Signal sounds on</p>	7 1 (Signal sound function) #	1 = Signal sounds on
7 2	Signalling for valid user code or valid transponder	<p>0 = No signalling</p> <p>1 = Beep for 1 second</p> <p>2 = Two brief beeps</p>	7 2 (Signal sound function) #	1 = Beep for 1 second
7 3	Switching the flashing signal of the LED in regular operation on/off	<p>0 = Flashing signal off</p> <p>1 = Flashing signal on</p>	7 3 (Flashing signal function) #	1 = Flashing signal on
9 0	Operating mode for the door opener button	<p>1 = Briefly push door opener button, no sound signal</p> <p>2 = Briefly push door opener button, with sound signal</p> <p>4 = Keep door opener button pushed, no sound signal</p> <p>5 = Keep door opener button pushed, with sound signal</p>	9 0 (Operating mode) #	1 = Briefly push door opener button, no sound signal
9 4	Operating mode for code lock	<p>0 = Standalone mode</p> <p>1 = External device present</p>	9 4 (Operating mode) #	0 = Standalone mode

Default master code and unchangeable system codes:

System codes	Function	Input form	Result
0 0 0 0	Default setting of the master code at first commissioning (must be changed by you)	<p>0 0 0 0 * * = Calling programming mode at first commissioning</p> <p>(Master code) * * = Calling the programming mode with your master code</p> <p>If a new master code is programmed, it will overwrite the previous master code. The "old" master code will no longer work then.</p>	The code lock is in programming mode.
9 9 9 9	Deleting all codes and settings and reset to default settings (the master code is not reset)	Start programming mode, then enter 9 9 9 9 # (the subsequent deletion may take 2 minutes).	All codes and transponders have been deleted; all settings are reset to factory settings. The master code is retained, however, and is not reset.
2 8 2 8	DAP-code, access to programming mode (in connection with the door opener button), if you have forgotten the master code	If you have forgotten the master code, disconnect the code lock from the power supply for 1 minute. Connect the code lock to the power supply again. The code lock will emit signal sounds. Briefly push the door opener button. Now enter 2 8 2 8 # within one minute to call the programming mode.	The code lock is in programming mode.
0 9 9 9	Deleting the user codes for output #1 or output #2 or deleting the visitor codes	<p>1 0 0 9 9 9 # = Deleting all user codes/transponders for output #1</p> <p>2 0 0 9 9 9 # = Deleting all user codes/transponders for output #2</p> <p>4 0 0 9 9 9 # = Deleting all visitor codes</p>	The data for the corresponding group (1 0 or 2 0 or 4 0) are deleted.
* *	Exit programming mode	* *	The code lock is in regular mode and is waiting for a user code, visitor code or transponder.
1 2 #	Prematurely ending activation delay	After connecting the code lock to the power supply, the code lock will emit signal sounds for one minute (it is waiting for actuation of the door opener button and input of the DAP code). You can cancel the activation delay with 1 2 #.	The code lock is in regular mode and is waiting for a user code, visitor code or transponder.

☞ Vue générale pour les codes de programmation

Serrure codée transpondeur 2 canaux IP65

N° de commande 1359882

Important !

En mode d'accès automatique (« Auto-Entry ») tous les codes doivent avoir la même longueur (p. Ex. master code, code super-utilisateur, codes utilisateur, code visiteur doivent avoir 5 caractères). En mode d'accès manuel les codes peuvent avoir de 4 à 8 caractères.

La sélection du mode d'accès s'effectue par le code de programmation .

Code de programmation	Programmer de.....	Valeur	Forme de saisie	Valeur par défaut
<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/>	Master code	4 à 8 caractères	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> (Master code) <input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>
<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/>	Code super-utilisateur	4 à 8 caractères	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> (Code super-utilisateur) <input type="text" value="#"/>	----
<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/>	Code secondaire commun pour sortie #1	4 à 8 caractères	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/> (Code secondaire) <input type="text" value="#"/>	----
<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/>	Code secondaire commun pour sortie #2	4 à 8 caractères	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/> (Code secondaire) <input type="text" value="#"/>	----
<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/>	Codes utilisateur et/ou transpondeur pour sortie #1	Code 1 <input type="text" value="1"/> = Transpondeur <input type="text" value="2"/> = Code utilisateur <input type="text" value="3"/> = Transpondeur + code secondaire séparé <input type="text" value="4"/> = Transpondeur + code secondaire commun <input type="text" value="5"/> = Suppression code utilisateur Code 2 <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> ... <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="9"/> = 1 000 utilisateurs/enregistrements Code 3 Code utilisateur 4 à 8 caractères	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> (Code 1) (Code 2) (Code 3) <input type="text" value="#"/>	----
<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/>	Codes utilisateur et/ou transpondeur pour sortie #2	Code 1 <input type="text" value="1"/> = Transpondeur <input type="text" value="2"/> = Code utilisateur <input type="text" value="3"/> = Transpondeur + code secondaire séparé <input type="text" value="4"/> = Transpondeur + code secondaire commun <input type="text" value="5"/> = Suppression code utilisateur Code 2 <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> ... <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> = 100 utilisateurs/enregistrements Code 3 Code utilisateur 4 à 8 caractères	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> (Code 1) (Code 2) (Code 3) <input type="text" value="#"/>	----
<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	Codes visiteur	Code 1 <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> ... <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> = 50 visiteurs/enregistrements Code 2 <input type="text" value="0"/> = Code unique <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> ... <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="9"/> = Durée de validité 1 à 99 heures Code 3 Code visiteur 4 à 8 caractères	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/> (Code 1) (Code 2) (Code 3) <input type="text" value="#"/>	---
<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="1"/>	Durée d'activation pour la sortie #1	<input type="text" value="0"/> = Fonctionnement Toggle (activer ou désactiver sortie#1) <input type="text" value="1"/> ... <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="9"/> = Durée d'activation en secondes	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="1"/> (Durée d'activation) <input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="5"/> = 5 secondes
<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="2"/>	Durée d'activation pour la sortie #2	<input type="text" value="0"/> = Fonctionnement Toggle (activer ou désactiver sortie#2) <input type="text" value="1"/> ... <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="9"/> = Durée d'activation en secondes	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="2"/> (Durée d'activation) <input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="5"/> = 5 secondes
<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="5"/>	Heure	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> ... <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="9"/> = 00:00 à 23:59	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="5"/> (HHMM = Heures/Minutes) <input type="text" value="#"/>	----
<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="6"/>	Temps de blocage pour la sortie #1	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> ... <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="9"/> = Début du temps de blocage <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> ... <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="9"/> = Fin du temps de blocage	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="6"/> (HHMM = début du temps de blocage) (HHMM = fin du temps de blocage) <input type="text" value="#"/>	----
<input type="text" value="6"/> <input type="text" value="0"/>	Fonctions de sécurité en cas de saisie erronée	<input type="text" value="1"/> = 10 saisies erronées -> blocage de 60 secondes <input type="text" value="5"/> ... <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> = après 5 à 10 saisies erronées -> Blocage de 15 minutes <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> = le blocage du code est désactivé	<input type="text" value="6"/> <input type="text" value="0"/> (Fonction de sécurité) <input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="1"/> = 10 saisies erronées -> blocage de 60 secondes

7 0	Mode d'accès	1 = mode d'accès automatique (« Auto-Entry ») 2 = mode d'accès manuel (après la saisie du code la touche doit # être appuyée) Important ! En mode d'accès automatique (« Auto-Entry ») tous les codes doivent avoir la même longueur (p. Ex. master code, code super-utilisateur, codes utilisateur, code visiteur doivent avoir 5 caractères).	7 0 (Mode d'accès) #	2 = mode d'accès manuel
7 1	Activer ou désactiver le signal sonore de la serrure codée	0 = signaux sonores désactivés 1 = signaux sonores activés	7 1 (Fonction signal sonore) #	1 = signaux sonores activés
7 2	Signalisation pour code utilisateur ou transpondeur valide	0 = pas de signalisation 1 = bip 1 seconde 2 = deux signaux sonores brefs	7 2 (Fonction signalisation) #	1 = bip 1 seconde
7 3	Activation ou désactivation du signal intermittent de la LED en fonctionnement normal	0 = signal intermittent désactivé 1 = signal intermittent activé	7 3 (Fonction signal intermittent) #	1 = signal intermittent activé
9 0	Mode de fonctionnement pour la touche d'ouverture de porte	1 = appuyer brièvement sur la touche d'ouverture de porte, pas de signal sonore 2 = appuyer brièvement sur la touche d'ouverture de porte, avec signal sonore 4 = maintenir la touche d'ouverture de porte enfoncée, pas de signal sonore 5 = maintenir la touche d'ouverture de porte enfoncée, avec signal sonore	9 0 (Mode de fonctionnement) #	1 = appuyer brièvement sur la touche d'ouverture de porte, pas de signal sonore
9 4	Mode de fonctionnement pour la serrure codée	0 = mode autonome 1 = appareil externe existant	9 4 (Mode de fonctionnement) #	0 = mode autonome

Préprogrammation du master code et du code système non modifiable :

Code système	Fonction	Forme de saisie	Résultat
0 0 0 0	Paramétrage usine du master code à la première mise en service (Vous devez le modifier)	0 0 0 0 * * = appeler le mode de programmation à la première mise en service (Master code) * * = appeler le mode de programmation avec votre master code Si un nouveau master code a été programmé, celui-ci écrase le master code existant jusqu'à là. L'« ancien » master code n'est plus opérationnel.	La serrure codée est en mode programmation.
9 9 9 9	Supprimer tous les codes et paramètres et réinitialiser la valeur par défaut (le master code n'est pas réinitialisé)	Démarrez le mode de programmation, saisissez ensuite 9 9 9 9 # (le processus de suppression suivant peut durer 2 minutes).	Tous les codes et transpondeurs sont supprimés, tous les paramètres sont réinitialisés au paramétrage d'usine. Le master code est cependant maintenu et n'est pas réinitialisé.
2 8 2 8	Le code DAP, accès au mode de programmation (en relation avec la touche d'ouverture de porte) si vous avez oublié le master code	Si vous avez oublié le master code, retirez la serrure codée 1 minute de la tension de service. Reconnectez la serrure codée à la tension de service. La serrure codée émet un signal sonore. Actionnez brièvement la touche d'ouverture de porte. Saisissez maintenant dans la minute 2 8 2 8 #, pour appeler le mode de programmation.	La serrure codée est en mode programmation.
0 9 9 9	Suppression du code utilisateur pour la sortie #1 ou #2 ou suppression du code visiteur	1 0 0 9 9 9 # = supprimer tous les codes utilisateur ou transpondeurs de la sortie #1 2 0 0 9 9 9 # = supprimer tous les codes utilisateur ou transpondeurs de la sortie #2 4 0 0 9 9 9 # = supprimer tous les codes visiteur	Les données du groupe correspondant (1 0 ou 2 0 ou 4 0) sont supprimés.
* *	Quitter le mode de programmation	* *	La serrure codée est en mode normal et attend un code utilisateur, un code visiteur ou un transpondeur.
1 2 #	Terminer prématurément le retard d'activation	Après connexion de la serrure codée à la tension de service, la serrure codée émet un signal sonore d'une minute (elle attend l'actionnement de la touche d'ouverture de porte et la saisie du code DAP). Arrêtez le retard d'activation avec 1 2 #.	La serrure codée est en mode normal et attend un code utilisateur, un code visiteur ou un transpondeur.

© 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 2016 par Conrad Electronic SE.

1359882_V1_0616_02_VTP_prog_fr

2-kanaals-transpondercodeslot, IP65

Bestelnr. 1359882

Belangrijk!

Bij de automatische toegangsmodus ("Auto-Entry") moeten alle codes even lang zijn (bv. mastercode, supergebruikerscode, gebruikerscode, bezoekerscode moeten uit 5 tekens bestaan). Bij de manuele toegangsmodus kunnen de codes 4 - 8 tekens bevatten.

De keuze van de toegangsmodus gebeurt via programmeercode **7 0**.

Programmeercode	Programmeren van.....	Waarden	Invoervorm	Basisinstelling
0 1	Mastercode	4 - 8 tekens	0 1 (Mastercode) #	0 0 0 0
0 2	Supergebruikerscode	4 - 8 tekens	0 2 (Supergebruikerscode) #	----
0 3	Gemeenschappelijke secundaire code voor uitgang #1	4 - 8 tekens	0 3 (Secundaire code) #	----
0 4	Gemeenschappelijke secundaire code voor uitgang #2	4 - 8 tekens	0 4 (Secundaire code) #	----
1 0	Gebruikerscodes en/of transponder voor uitgang #1	<p>Code 1 1 = Transponder 2 = Gebruikerscode 3 = Transponder + afzonderlijke secundaire code 4 = Transponder + gemeenschappelijke secundaire code 5 = Gebruikerscode wissen</p> <p>Code 2 0 0 0 0 ... 9 9 9 9 = 1000 gebruikers/opslagplaatsen</p> <p>Code 3 Gebruikerscode van 4 - 8 tekens</p>	1 0 (code 1) (code 2) (code 3) #	----
2 0	Gebruikerscodes en/of transponder voor uitgang #2	<p>Code 1 1 = Transponder 2 = Gebruikerscode 3 = Transponder + afzonderlijke secundaire code 4 = Transponder + gemeenschappelijke secundaire code 5 = Gebruikerscode wissen</p> <p>Code 2 0 0 1 ... 1 0 0 0 = 100 gebruikers/opslagplaatsen</p> <p>Code 3 Gebruikerscode van 4 - 8 tekens</p>	2 0 (code 1) (code 2) (code 3) #	----
4 0	Bezoekerscodes	<p>Code 1 0 1 ... 5 0 = 50 bezoekers/opslagplaatsen</p> <p>Code 2 0 = Eenmalige code 0 1 ... 9 9 = Geldigheidsduur 1 - 99 uur</p> <p>Code 3 Bezoekerscode van 4 - 8 tekens</p>	4 0 (code 1) (code 2) (code 3) #	----
5 1	Activeringsduur voor uitgang #1	0 = Toggle-modus (uitgang #1 in- of uitschakelen) 1 ... 9 9 9 9 9 9 = Activeringsduur in seconden	5 1 (activeringsduur) #	5 = 5 seconden
5 2	Activeringsduur voor uitgang #2	0 = Toggle-modus (uitgang #2 in- of uitschakelen) 1 ... 9 9 9 9 9 9 = Activeringsduur in seconden	5 2 (activeringsduur) #	5 = 5 seconden
5 5	Tijd	0 0 0 0 ... 2 3 5 9 = 00.00 tot 23.59 uur	5 5 (HHMM = uur/minuten) #	----
5 6	Vergrendeltijd voor uitgang #1	0 0 0 0 ... 2 3 5 9 = Start van de vergrendeltijd 0 0 0 0 ... 2 3 5 9 = Einde van de vergrendeltijd	5 6 (HHMM = start van de vergrendeltijd) (HHMM = einde van de vergrendeltijd) #	----

6 0	Veiligheidsfuncties bij verkeerde invoer	1 = 10 verkeerde codes -> vergrendeld gedurende 60 seconden 5... 1 0 = na 5 tot 10 verkeerde codes -> vergrendeld gedurende 15 minuten 0 0 = codevergrendeling is gedeactiveerd	6 0 (veiligheidsfunctie) #	1 = 10 verkeerde codes -> vergrendeld gedurende 60 seconden
7 0	Toegangsmodus	1 = automatische toegangsmodus ("Auto-Entry") 2 = manuele toegangsmodus (na het invoeren van de code moet de knop # worden ingedrukt) Belangrijk! Bij de automatische toegangsmodus ("Auto-Entry") moeten alle codes even lang zijn (bv. mastercode, supergebruikerscode, gebruikerscode, bezoekerscode moeten uit 5 tekens bestaan).	7 0 (toegangsmodus) #	2 = manuele toegangsmodus
7 1	In-/uitschakelen van de geluidssignalen van het codeslot	0 = geluidssignalen uitgeschakeld 1 = geluidssignalen ingeschakeld	7 1 (geluidssignaalfunctie) #	1 = geluidssignalen ingeschakeld
7 2	Signalering bij geldige gebruikerscode of geldige transponder	0 = geen signalering 1 = pieptoon gedurende 1 seconde 2 = twee korte pieptonen	7 2 (signaleringsfunctie) #	1 = pieptoon gedurende 1 seconde
7 3	In-/uitschakelen van het knipperlichtsignaal van de LED in de normale modus	0 = knipperlichtsignaal uitgeschakeld 1 = knipperlichtsignaal ingeschakeld	7 3 (knipperlichtsignaalfunctie) #	1 = knipperlichtsignaal ingeschakeld
9 0	Bedrijfsmodus voor de deuropenerknop	1 = deuropenerknop kort indrukken, geen geluidssignaal 2 = deuropenerknop kort indrukken, met geluidssignaal 4 = deuropenerknop ingedrukt houden, zonder geluidssignaal 5 = deuropenerknop ingedrukt houden, met geluidssignaal	9 0 (bedrijfsmodus) #	1 = deuropenerknop kort indrukken, geen geluidssignaal
9 4	Bedrijfsmodus voor codeslot	0 = stand-alonemodus 1 = extern apparaat aanwezig	9 4 (bedrijfsmodus) #	0 = stand-alonemodus

Voorprogrammering van de mastercode en niet-wijzbare systeemcodes:

Systeemcodes	Functie	Invoervorm	Resultaat
0 0 0 0	Fabrieksinstelling van de mastercode bij eerste inbedrijfname (moet door u worden gewijzigd)	0 0 0 0 * * = programmeermodus bij eerste inbedrijfname oproepen (mastercode) * * = programmeermodus met uw mastercode oproepen Als een nieuwe mastercode wordt geprogrammeerd, overschrijdt deze de tot dan aanwezige mastercode. De "oude" mastercode werkt dan niet meer.	Het codeslot bevindt zich nu in de programmeermodus.
9 9 9 9	Alle codes en instellingen wissen en naar de fabrieksinstelling terugzetten (mastercode wordt niet teruggezet)	Start de programmeermodus, voer vervolgens 9 9 9 9 # in (het wissen dat hierop volgt kan 2 minuten in beslag nemen).	Alle codes en transponders zijn gewist, alle instellingen zijn naar de fabrieksinstellingen teruggezet. De mastercode blijft echter behouden en wordt niet teruggezet.
2 8 2 8	DAP-code, toegang tot de programmeermodus (in verbinding met de deuropenerknop) wanneer u de mastercode hebt vergeten.	Wanneer u de mastercode hebt vergeten, ontkoppelt u het codeslot gedurende 1 minuut van de bedrijfsspanning. Verbind het codeslot opnieuw met de bedrijfsspanning. Het codeslot geeft geluidssignalen weer. Druk kort op de deuropenerknop. Voer nu binnen de minuut 2 8 2 8 # in om de programmeermodus op te roepen.	Het codeslot bevindt zich nu in de programmeermodus.
0 9 9 9	Gebruikerscodes voor uitgang #1 of uitgang #2 wissen of alle bezoekerscodes wissen	1 0 0 9 9 9 # = alle gebruikerscodes/transponder van uitgang #1 wissen 2 0 0 9 9 9 # = alle gebruikerscodes/transponder van uitgang #2 wissen 4 0 0 9 9 9 # = alle bezoekerscodes wissen	De gegevens van de overeenkomstige groep (1 0 of 2 0 of 4 0) zijn gewist.
* *	Programmeermodus verlaten	* *	Het codeslot bevindt zich in de normale modus en wacht op een gebruikerscode, bezoekerscode of een transponder.
1 2 #	Inschakelvertraging voortijdig beëindigen	Na aansluiting van het codeslot aan de bedrijfsspanning geef het codeslot gedurende een minuut geluidssignalen weer (het wacht op een activering van de deuropenerknop en de invoer van de DAP-code). Annuleer de inschakelvertraging met 1 2 #.	Het codeslot bevindt zich in de normale modus en wacht op een gebruikerscode, bezoekerscode of een transponder.

© 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.

© Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.

1359882_V1_0616_02_VTP_prog_nl