

Funk Cody



Gerätebeschreibung



Das Funk Cody besteht aus einer Eingabeeinheit und einem externem Empfänger.

Die Programmierung des Funk Cody erfolgt über die Tastatur mit Hilfe des Mastercodes.

Mastercode:

Der Mastercode ist ein achtstelliger Zahlencode, der für alle Programmiervorgänge des Gerätes benötigt wird. Erst nach Eingabe dieses Codes läßt sich das Gerät auf Ihre persönlichen Bedürfnisse programmieren. Werksseitig ist das Cody Universal grundsätzlich mit dem Mastercode 12345678 bereits vorprogrammiert.

Passiercode:

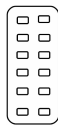
Der Passiercode ist wahlweise ein vier - oder fünfstelliger Zahlencode, mit dem Sie Ihren Torantrieb betätigen. Sie haben die Möglichkeit, bis zu 50 unterschiedliche Passiercodes zu speichern, das heißt, dass bis zu 50 verschiedene Personen mit unterschiedlichen Passiercodes ein Tor öffnen können. Sollten Sie bei der Eingabe in Begleitung sein, so können Sie vor der eigentlichen Codeeingabe beliebig viele andere Tasten drücken. Somit ist weitestgehend ausgeschlossen, dass sich eine fremde Person Ihren Passiercode merken kann. Das Funk Cody erkennt trotzdem Ihren Passiercode als korrekt an!

Werkseitig ist das Cody Universal grundsätzlich mit dem Passiercode 1234 auf dem Speicherplatz 00 für Kanal 01 bereits vorprogrammiert.

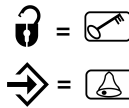
geba GmbH ist von der Gewährleistung und Produkthaftung befreit, wenn ohne unsere vorherige Zustimmung eigene bauliche Veränderungen vorgenommen werden oder unsachgemäße Installationen, gegen unsere vorgegebenen Montagerrichtlinien, ausgeführt bzw. veranlasst werden. Der Weiterverarbeiter hat darauf zu achten, dass die EMV-Vorschriften eingehalten werden.

ACHTUNG!!!

Nachdem Sie sich mit den Funktionen des Gerätes vertraut gemacht haben, programmieren Sie bitte auf jeden Fall Ihren persönlichen Mastercode ein, sowie auch einen persönlichen Passiercode, mit dem Sie den auf Speicherplatz 00 befindlichen Passiercode überschreiben. Nur so ist Ihr Funkcody gegen Manipulationen geschützt!





Version
Duoline



TIPTOMATIC:

Das Funkcody ist speziell für Garagentore mit einer TIPTOMATIC-Zeit ausgestattet.

Diese Funktion erlaubt es Ihnen, nach Eingabe eines Passiercodes das jeweilige Tor innerhalb eines Zeitraumes von 60 Sekunden mit einer beliebigen Taste, außer der  -Taste, zu bedienen, ohne dass Sie den Passiercode nochmals eingeben müssen.

Die TIPTOMATIC-Zeit kann jedoch auch vor Ablauf der 60 Sekunden mit der  -Taste unterbrochen werden.

Sperrfunktion:

Bei aktivierter Sperrfunktion wird das Funkcody nach falscher Passiercode-Eingabe für 10 Sekunden gesperrt (erkennbar an einem Dreifach-Signalton). Wahlweise können Sie das Funkcody so programmieren, dass die Sperrzeit nach jedem Fehlversuch um 10 sek. verlängert wird, bis ein korrekter Passiercode oder der Mastercode eingegeben wurde.

Das Ende der Sperrzeit wird durch einen langen Signalton signalisiert.

Programmieranleitung

Bitte erst lesen - dann programmieren!!!

Bevor Sie Ihr FunkCody mit Ihren persönlichen Codes programmieren, prüfen Sie bitte zuvor unter Zuhilfenahme des werksseitigen Passiercodes 1234 und Schlüsseltaste die einwandfreie Funktion des Gerätes!

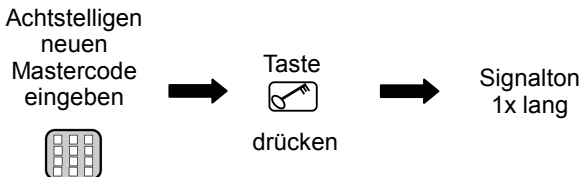
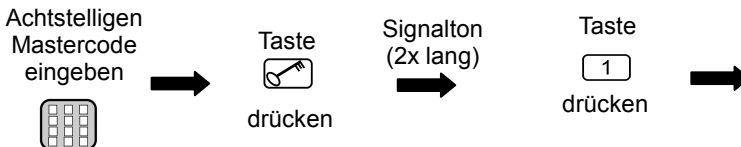
Im Normalfall wird jegliche Programmierung unter Zuhilfenahme Ihres persönlichen Mastercodes vorgenommen. Um sich mit der Art der Programmierung vertraut zu machen, beginnen Sie mit der Eingabe eines neuen Passiercodes, der den werksseitig voreingestellten (1234) überschreibt. Dies finden Sie unter Programmpunkt 2 beschrieben. Danach ändern Sie den Mastercode auf die von Ihnen gewünschte Ziffernkombination.

ACHTUNG

Im Falle, dass Ihnen bei der Programmierung ein Fehler unterlaufen ist, können Sie durch Betätigung der Schlüsseltaste mit der Programmierung erneut von vorn beginnen.

Programm 1 Eingabe eines neuen Mastercodes

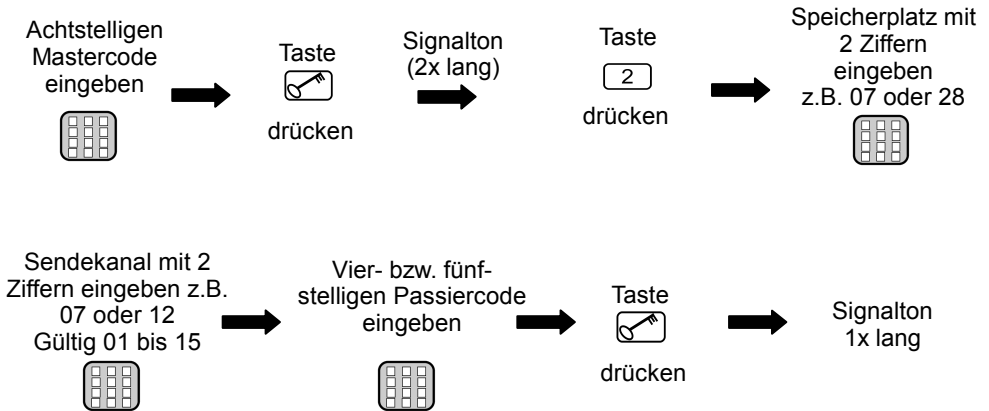
Werksseitige Einstellung = 1-8



Der neue Mastercode ist jetzt abgespeichert !

Programm 2 Eingabe eines neuen Passiercodes

Werkseitige Einstellung = 1-4



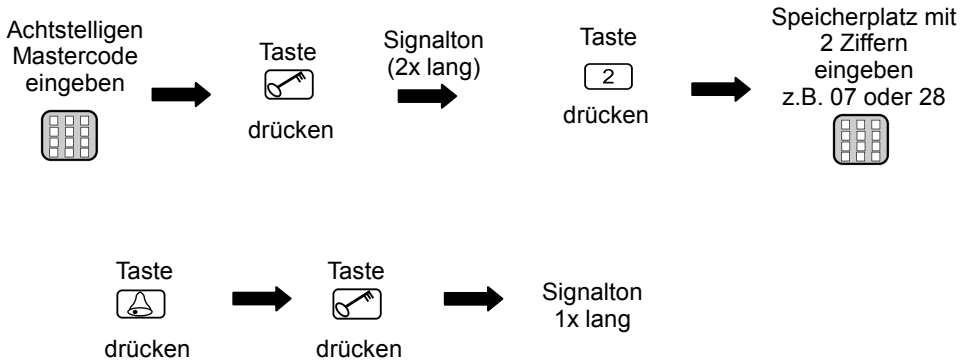
Der neue Passiercode ist jetzt abgespeichert !

Der eingegebene Passiercode ist jetzt auf dem ausgewählten Speicherplatz gespeichert und mit dem festgelegten Ausgang verbunden!

Es können bis zu 50 unterschiedliche Passiercodes auf den Speicherplätzen 00-49 eingegeben werden!

Sendekanal = max. 15 Empfänger einlernbar

Programm 3 Löschen eines Passiercodes



**Der ausgewählte Speicherplatz des Passiercodes
ist nun gelöscht!**

Programm 8 Eingabe eines Passiercodes



**Ein korrekter Code wird erkannt; das entsprechende Relais im
eingelerntem Empfänger zieht an!**

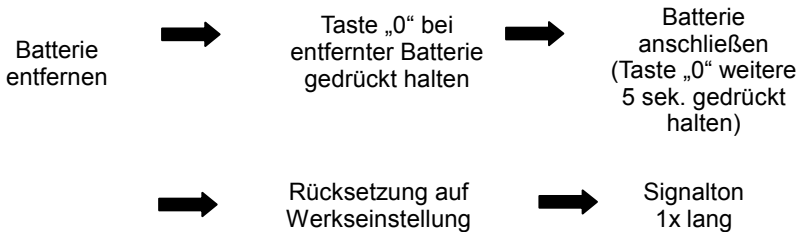
Vor dem eigentlichen Passiercode können beliebig viele andere Tasten gedrückt werden.

Bei Eingabe eines falschen Passiercodes ertönt 3x ein Signalton; die Eingabe eines neuen Codes ist für die Dauer der Sperrzeit (werksseitig 10 sek.) nicht möglich. Der Ablauf der Sperrzeit wird durch einen langen Signalton signalisiert.

Generalreset



General-Reset



Die Werkseinstellung sind durch den General-Reset wieder hergestellt!

Werkseinstellung (Auslieferungszustand):

- Alle Speicherplätze gelöscht (außer 00)
- Mastercode = Zahlenfolge 1 – 8
- Passiercode 00 = Zahlenfolge 1 – 4
- Betriebsart = Tiptomatic
- Tiptomatic-Zeit = 60 sek.
- Steuerzeit = 1 sek.
- Sperrzeit = 10 sek.
- Beleuchtungszeit nach Tastenbetätigung 5 sek.

Technische Daten

Spannung: 9V DC
Frequenz: 433,9 / 868,3 MHz
Temperatur: -20 °C bis +60 °C

Dieses Produkt entspricht:
EG-Richtlinien Elektromagnetische Verträglichkeit
EN 61000-6-1 08/2002
EN 61000-6-3 08/2002
EG Niederspannungsrichtlinie 2006/42/EG

Device description

The RC-Cody consists of a decoder and an external receiver.

Programming of the RC-Cody via the keyboard using the mastercode.

Mastercode:

The mastercode is a 8 digit numeral code necessary for all programming procedures.

Only after the input of this code the appliance can be programmed according to your specific needs.

The RC-Cody is preset by the company with the mastercode 12345678.

Pass code:

The pass code is either a four or five digit numeral code, by which you operate your door drive unit. You have the possibility to store up to 50 different pass codes, which means that up to 50 persons with individual pass codes can open the door. If you are accompanied by another person when entering your pass code you can first press as many keys as you like before you finally enter your code. This ensures that no other person can notice your pass code. The Cody Universal is preset with the pass code 1234 on memory slot 00 and channel 01.

Programming the RC-Cody Keypad

To operate the RC-Cody Keypad you must first program the receiver.

Press the program button in the receiver (the LED will then flash) and then enter your chosen Pass code on the RC-Cody Keypad, confirm your code by pressing the symbol.

The acceptance of your code will be indicated by a flashing of the LED in the receiver.

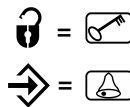
When the receiver LED stops flashing the RC-Cody will be ready to operate.

ATTENTION!!!



After you have made yourself familiar with the functions of the appliance, please program your personal mastercode as well as a pass code with which you replace the pass code which is located on the memory place 00. Only by this your Cody Universal is protected against manipulation!



Version
Duoline



TIPTOMATIC:

Especially for garage doors the RC-Cody is designed with TIPTOMATIC timing. After entering a pass code and within a period of 60 seconds (adjustable) this function allows you to control the door with any key, except for the  button, and without the need to enter the pass code once again. This function, however, can be interrupted prior to the expiration of the 60 seconds, by pressing the  button.


Lock-out function:

If the lock-out function is activated, the RC-Cody automatically blocks any input for a set period after the input of a wrong pass code which is signalled with a (3 beeps) sound signal.

By choice, you can arrange that the lock-out time can be doubled after any wrong input until a correct pass- or mastercode is entered. The end of the lock-out time is signalled by a long sound signal.

Programming instructions

Please read first - then do programming!!!


Before programming your RC-Cody with your personal codes, please check the faultless function of the appliance with the help of the factory's pass code 1234 and the  button.

Usually, any programming is made via your personal mastercode. In order to get familiar with that kind of programming, you start with the input of a new pass code, which replaces the one preset by the factory (1234). The procedure is explained under item "Program 2".

After that please change the factory set mastercode to your personal code of choice.

Attention / Note

In case you made a mistake on programming, you can start over again by pushing of the

 **button**

Program 1 Input of a new mastercode

Factory setting = 1-8

Enter 8 digit
mastercode



push



button

Sound signal
2x long



push



button



Enter 8 digit
NEW
mastercode



push



button

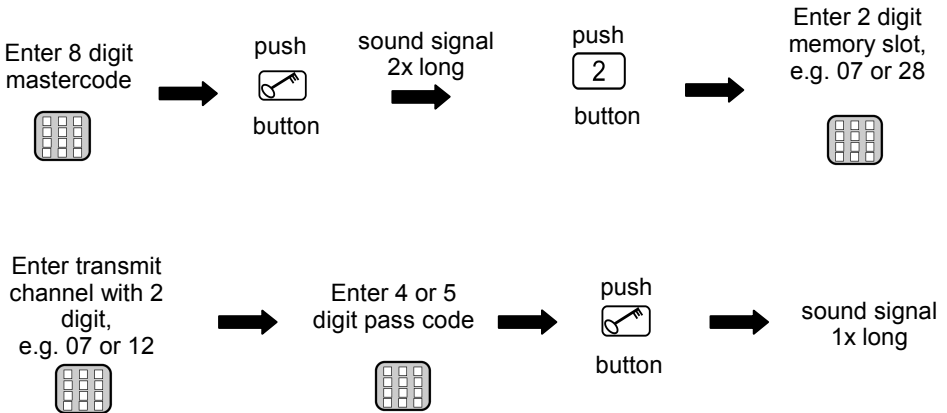


Sound signal
1x long

The new mastercode is now saved!

Program 2 Creating a new pass code

Factory setting = 1- 4



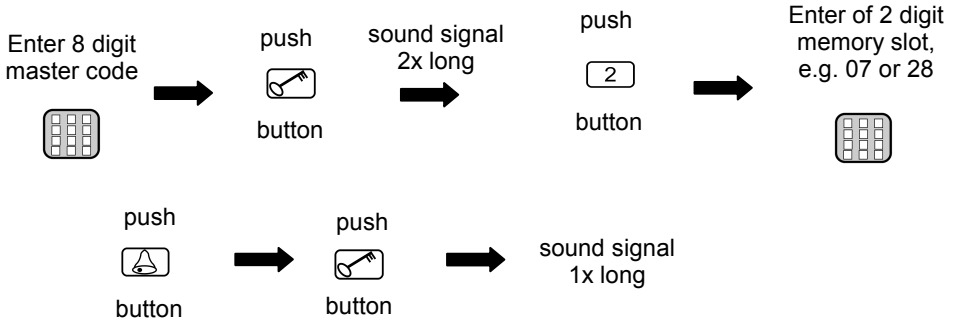
The new pass code is now saved!

The entered pass code is now stored in the selected memory slot and connected to the specified output!

You can enter up to 50 different pass codes on the memories 00-49!

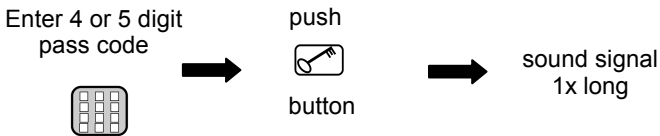
Transmit channel = max. 15 receiver can be taught

Program 3 Deleting a pass code



The selected memory slot of the pass code is now deleted!

Program 8 Entering a pass code

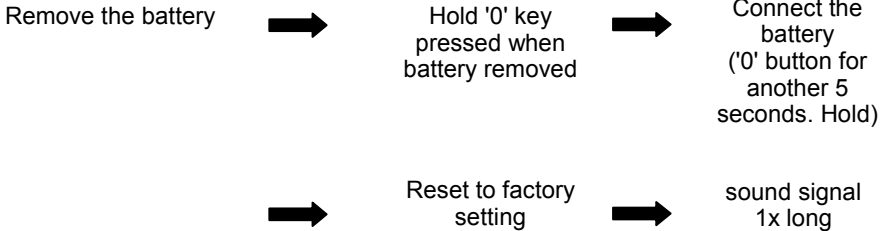


A correct code is detected; the corresponding relay in the receiver is switched!

Before the actual pass code, you can press any other keys to prevent fraud.

If an incorrect pass code is entered, you will hear a sound signal (3 beeps). Entering a new pass code is only possible after the lock-out period (factory: 10 sec.) which end is signalled by a long sound signal.

General reset



All factory settings are restored by the general reset!

Factory settings (default settings):

- all memory slots erased (except 00)
- mastercode = sequence 1-8
- pass code 00 = sequence 1-4
- control mode = Tiptomatic
- Tiptomatic time = 60 sec.
- switching time = 1 sec.
- lock-out time = 10 sec.

Technische Daten

power supply: 9V DC
frequency: 433,9 / 868,3 MHz
temperature: -20 °C bis +60 °C

This product complies with:
EC directives Electromagnetic Compatibility
EN 61000-6-1 08/2002
EN 61000-6-3 08/2002
EC Low Voltage Directive 2006/42/EG

D

Montage, Anschluss und Wartung des Gerätes darf nur von entsprechend geschulten Fachkräften durchgeführt werden. Hierbei sind die entsprechenden nationalen und lokalen Vorschriften zu beachten.

GB

Assembly, connection and maintenance of the device may only be executed by personnel trained accordingly. At this the underlying national and local regulations have to be observed.