

Digitales Codeschloss – Programmierbeispiele

1. Programmierbeispiel:

Master-Code ändern von 0000 auf 1234
Einzelbenutzermodus
Benutzer-Code: 7890
Schaltkontakt für 3 Sekunden einschalten

Programmierung:

0000*	Aktivierung des Programmier-Modus (Status LED leuchtet ununterbrochen)
8900#	Einzelbenutzer-Modus eingeschaltet (die Reaktion nach Betätigung der #-Taste kann etwas verzögert erfolgen)
01234#	Das neue Master-Passwort lautet 1234
17890#	Das Benutzer-Passwort lautet 7890
403#	Schaltkontakt für 3 Sekunden einschalten
*	Verlassen des Programmier-Modus

Der Schaltkontakt wird für 3 Sekunden geschaltet, wenn über die Tastatur das Benutzerpasswort 7890 eingegeben wird.

2. Programmierbeispiel:

Master-Code ändern von 0000 auf 7536
Mehrbenutzermodus
1. Benutzer-Code 1235
2. Benutzer-Code 7774
3. Benutzer-Code 123456
Schaltkontakt für 3 Sekunden einschalten

Programmierung:

0000*	Aktivierung des Programmier-Modus (Status LED leuchtet ununterbrochen)
8901#	Mehrbenutzer-Modus eingeschaltet (die Reaktion nach Betätigung der #-Taste kann etwas verzögert erfolgen)
07536#	Das neue Master-Passwort lautet 7536
1011235#	Das 1. Benutzer-Passwort lautet 1235
1027774#	Das 2. Benutzer-Passwort lautet 7774
103123456#	Das 3. Benutzer-Passwort lautet 123456
403#	Schaltkontakt für 3 Sekunden einschalten
*	Verlassen der Programmier-Modus

Der Schaltkontakt wird für 3 Sekunden eingeschaltet, wenn über die Tastatur das Benutzerpasswort 1235# oder aber das Benutzerpasswort 7774# oder aber das Benutzerpasswort 123456# eingegeben wird.

Bitte beachten: Die Eingabe des Passwortes ist im Mehrbenutzer-Modus stets mit der Taste # abzuschließen.