

Digitales Codeschloss – Programmierbeispiele

1. Programmierbeispiel:

Master-Code ändern von 0000 auf 1234

Einzelbenutzermodus

Benutzer-Code: 7890

Ausgangskontakt 1 für Ein-/Ausschaltfunktion aktivieren

Programmierung:

0000*	Aktivierung des Programmier-Modus (Status LED leuchtet ununterbrochen)
XUIII	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
41#	Ausgangskontakt 1 für Ein-/Ausschaltfunktion aktiviert
*	Verlassen des Programmier-Modus

Der Kontakt (Klemme Output 1) wird geschaltet, wenn über die Tastatur das Benutzerpasswort 7890 eingegeben wird. Nach jeder Eingabe des Passwortes 7890 wechselt der Schaltzustand.



2. Programmierbeispiel:

Master-Code ändern von 0000 auf 7536

Mehrbenutzermodus

- 1. Benutzer-Code 1235
- 2. Benutzer-Code 7774
- 3. Benutzer-Code 123456

Ausgangskontakt 1 für Ein-/Ausschaltfunktion aktivieren

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
41#	Ausgangskontakt 1 für Ein-/Ausschaltfunktion aktiviert
*	Verlassen der Programmier-Modus

Der Kontakt (Klemme Output 1) wird geschaltet, 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). Nach jeder Eingabe des Benutzerpasswortes wechselt der Schaltzustand des Ausgangkontaktes 1.