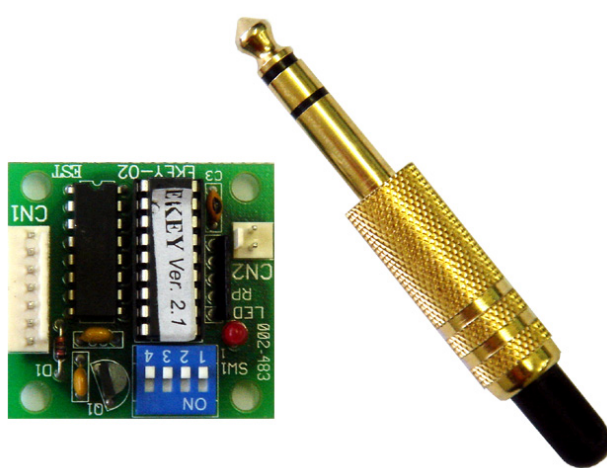


Technische Information

➔ Better games through innovation!

www.tab.at

Programmieranleitung EKEY Kellnerschloss Fa. Rupp V2.x



TAB-Austria Industrie- und Unterhaltungselektronik GmbH & CoKG

Haider Strasse 40, A-4052 Ansfelden

Tel.+43 (0)7229/78 040-0*, Fax +43 (0)7229/78 660, e-mail: sales@tab.at

Hotline: +43 (0)7229/78 040-250, e-mail: hotline@tab.at


T A B
A U S T R I A
www.tab.at



Programmierschlüssel:

Wird ausschließlich im Fabrikzustand programmiert und wird zum Programmieren der Serviceschlüssel verwendet.

Serviceschlüssel:

Ein **Serviceschlüssel** ermöglicht einer Person Zugang zu Service und Buchungsfunktionen am Spielautomat. Bis zu vier Serviceschlüssel können programmiert und eingesetzt werden.

Wiederherstellung des Fabrikzustandes:

Wird ein EKEY Schlüsselssystem ab der Version 2.0 (siehe Label auf Bauteil) verwendet, können **alle** Schlüssel gelöscht werden.

- Steckverbindung (Spannungsversorgung) von der Platine trennen
- Alle DIP - Schalter auf ON stellen und Spannungsversorgung einschalten
- Rote LED leuchtet und beginnt nach ca. 5 Sekunden langsam zu blinken
- Alle DIP - Schalter wieder auf OFF stellen

Aktivieren des Programmierschlüssels:

Das Schlüsselssystem muss dazu im Fabrikzustand sein. Der Fabrikzustand wird am Blinken (2x pro Sek.) der LED nach Anlegen der Spannung erkannt!

Achtung, wenn die LED nicht blinkt wurde der Programmierschlüssel bereits aktiviert!

Programmierschlüssel für 1 Sekunde einstecken und dann abziehen. Die LED sollte nun ausgeschaltet sein. Blinkt die LED sehr schnell (ca. 10x pro Sekunde), so wurde der Schlüssel zu lange eingesteckt und das System ist automatisch in den Programmiermodus für die Serviceschlüssel gewechselt (siehe Programmierung der Serviceschlüssel).

Aktivieren der Serviceschlüssel:

Der folgende Vorgang der Programmierung muss für jeden zu erkennenden Schlüssel separat durchgeführt werden.

- Den DIP - Schalter des zu aktivierenden Schaltausgangs auf ON stellen. programmierenden Ausgang zu wählen
- Den **Programmierschlüssel** für 0,5 – 1 Sekunde anstecken → die LED blinkt schnell (20x pro Sek.)
- Den **Programmierschlüssel** abstecken und den entsprechenden **Serviceschlüssel** für mind. 1 Sekunde anstecken
- Der entsprechende Ausgang wird aktiv, sobald der Schlüssel gespeichert ist
- DIP - Schalter auf OFF → Programmierung ist abgeschlossen.

