

Münzprüfer Kurzbeschreibung

Der Münzprüfer Typ NRI G13 ist vorkonfiguriert für die Annahme von CHF und EUR. Auf der Seite befinden sich 2 Schalterreihen. Jetons können nachprogrammiert werden.

Die obere Reihe ist für die Münzkanäle 1-8, der Schalter 9 ist für den Betriebsmodus und der Schalter 10 ist für die Wahl CHF oder EUR

Der Schalter 9 ist beim Cleany immer unten.

Die Münzkanäle sind gesperrt, wenn der Schalter oben ist.

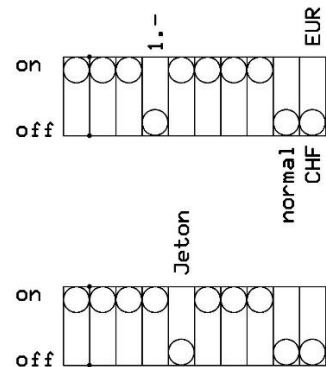
Der Schalter 10 ist unten auf CHF und oben auf EUR

Die untere Schalterreihe sind die Kanäle 9-16

Der Schalter 9 ist für den Teachmode

Der Schalter 10 ist für die Toleranz im Teachmode. Unten ist normal, oben ist mit grösserer Toleranz für unregelmässige Jetons

In der unteren Schalterreihe ist die Nr. 5 (Kanal 13) für den Jeton reserviert. Dieser hat auch den Wert 1.- (Euro oder Franken)



Wichtig:

Da viele verschiedene Jetons verwendet werden ist bei der Auslieferung der Jeton-Kanal nicht programmiert.

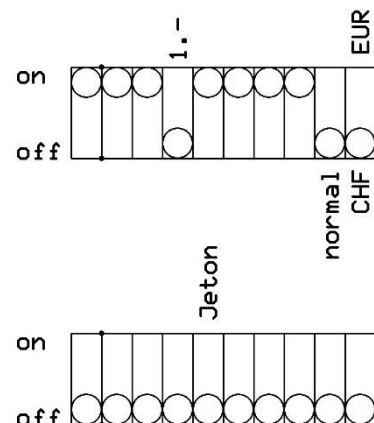
Jeton-Kanal programmieren

Der Jeton-Kanal wird bei eingeschaltetem Cleany programmiert, also mit Stromversorgung.

Schritt 1)

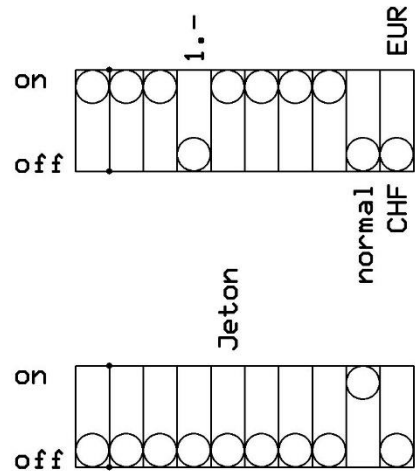
Bei eingeschalteter Anlage, alle Schalter der unteren Reihe

Nach unten



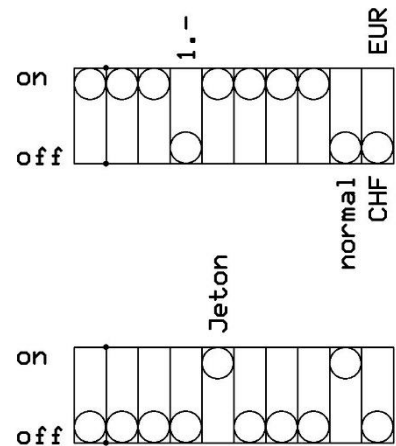
Schritt 2)

Den Schalter 9 in der unteren Reihe nach oben
(Teachmode einschalten)



Schritt 3)

Den Jeton-Kanal (Schalter 5 von links) nach oben



Schritt 4)

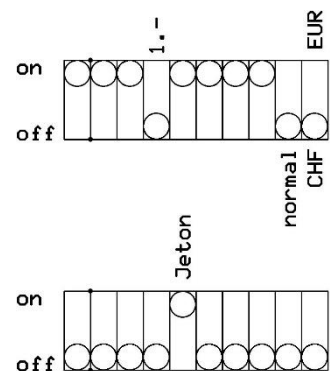
Mindestens 10 Jetons (ich nehme immer 20 Stück, alte und neue gemischt) nacheinander einwerfen.
Diese werden vom Münzprüfer gelesen und die Daten gespeichert.

Schritt 5)

Der Schalter Nr. 9 nach unten

Der Münzprüfer macht einmal «klack» - alles ok

Der Münzprüfer mach zweimal «klack» - Ausschalten, 10 sec warten,
nochmals bei Schritt 1 anfangen.

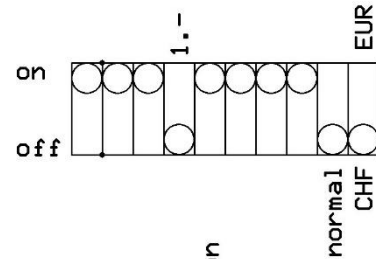


Schritt Nr. 6)

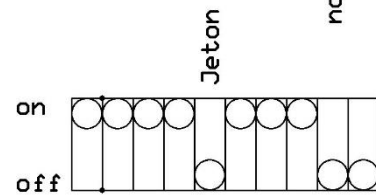
Die Schalter wieder für den normalen Betrieb einstellen.

Jetzt werden CHF oder Euro 1.- angenommen und Jetons

Angenommen. Zum Sperren der CHF oder EUR Münzen, den Schalter der oberen Reihe nach oben schieben.



Zu sperren der Jetons den Schalter 5 nach oben



Fertig! Testen!

Bemerkungen:

Wenn der Münzprüfer nach dem Schritt 5 zweimal «Klack» macht, muss der Vorgang wiederholt werden. Dies passiert, wenn auf dem Jeton-kanal schon Daten drauf waren und beim ersten Durchgang zuerst gelöscht werden müssen. Beim Zweiten Durchgang sollte die Programmierung angenommen werden.