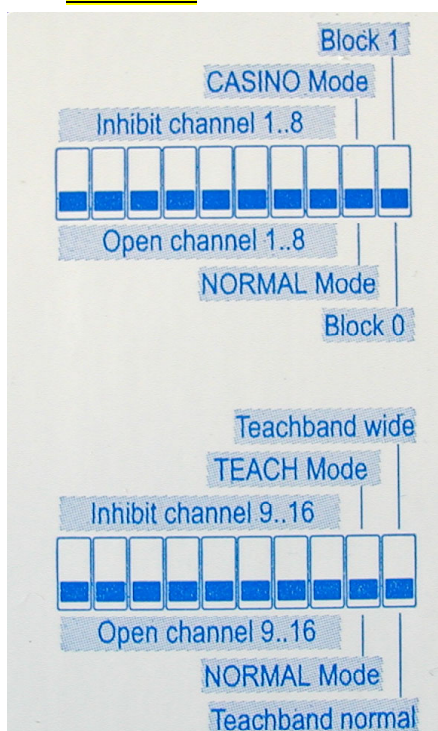






Einstellung NRI G-13 MFT parallel – Neue Ausführung

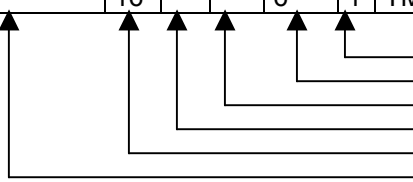
1. Sperrung bzw. Annahme der Münzen

Auf der Rückseite der Münzprüfer befinden sich zwei Schalterreihen mit jeweils zehn DIL-Schaltern – siehe Bild links. Sie ermöglicht einzelne Münzen für die Annahme zu sperren. Dazu muss lediglich der entsprechende Schalter (siehe Typenschild auf dem Prüfer) **nach oben** gestellt werden.

Die Abbildung hier ist nur ein Beispiel, maßgeblich ist das blaue Schild auf dem Münzprüfer – siehe Bild rechts.



B-0 S1.10 = off					B-1 S1.10 = on						
											
											
EUR-,05	01			1	1	EUR-,05	01			1	1
EUR-,10	02			2	1	EUR-,10	02			2	1
EUR-,20	03			3	1	EUR-,20	03			3	1
EUR-,50	04	07		4	1	EUR-,50	04	07		4	1
EUR1,-	05	08		5	1	EUR1,-	05	08		5	1
EUR2,-	06	09		5	2	EUR2,-	06	09		5	2
TK2026	12			6	1	TK2026	12			6	1
TK2007	13			6	1	TK2007	13			6	1
TM	14			6	1	TM	14			6	1
TM	15			6	1	TM	15			6	1
TM	16			6	1	TM	16			6	1



Münzimpulsanzahl
 Münzsignalleitung
 Dip Schalter - sehr enge Einstellung
 Dip Schalter - enge Einstellung
 Dip Schalter - normale Einstellung
 Münzwert

Bedeutung der Kanalbezeichnung

Obere Schalterleiste:

- „Inhibit channel 1..8.“ : gesperrte Münzen 1-8, siehe Bild rechts. Schalter oben.
- „Open channel 1..8.“ : anzunehmende Münzen 1-8, siehe Bild rechts. Schalter unten.
- „CASINO Mode“ : für schnelle Münzannahme z.B. Geldspielautomaten.
- „NORMAL Mode“ : für Warenautomaten, Standard bei SAECO.
- „Block 1“ : Münzkanäle rechte Spalte, siehe Bild rechts.
- „Block 0“ : Münzkanäle linke Spalte, siehe Bild rechts.
- Bei Sperrung von Münzen müssen alle Münzkanäle (auch enge Einstellung) der entsprechenden Münze eingestellt werden.

Untere Schalterleiste:

- „Inhibit channel 9..16.“ : gesperrte Münzen 9-16, siehe Bild rechts.
- „Open channel 9..16.“ : anzunehmende Münzen 9-16, siehe Bild rechts.
- „TEACH Mode“ : Anlernen von zusätzliche Token/Münzen.
- „NORMAL Mode“ : Teachmode deaktiviert.
- „Teachband wide“ : Falls die verwendeten Token/Münzen stark voneinander abweichen.
- „Teachband normal“ : Standarteinstellung bei Token/Münzen.

Die Kanäle TK2026 (Saeco Token 28mm 125250113) und TK (Estro Token) sind fest auf die Kanäle 12 und 13 programmiert. Die als TM beschriebenen Kanäle 14,15,16 können über den „TEACH Mode“ mit zusätzliche Token/Münzen programmiert werden

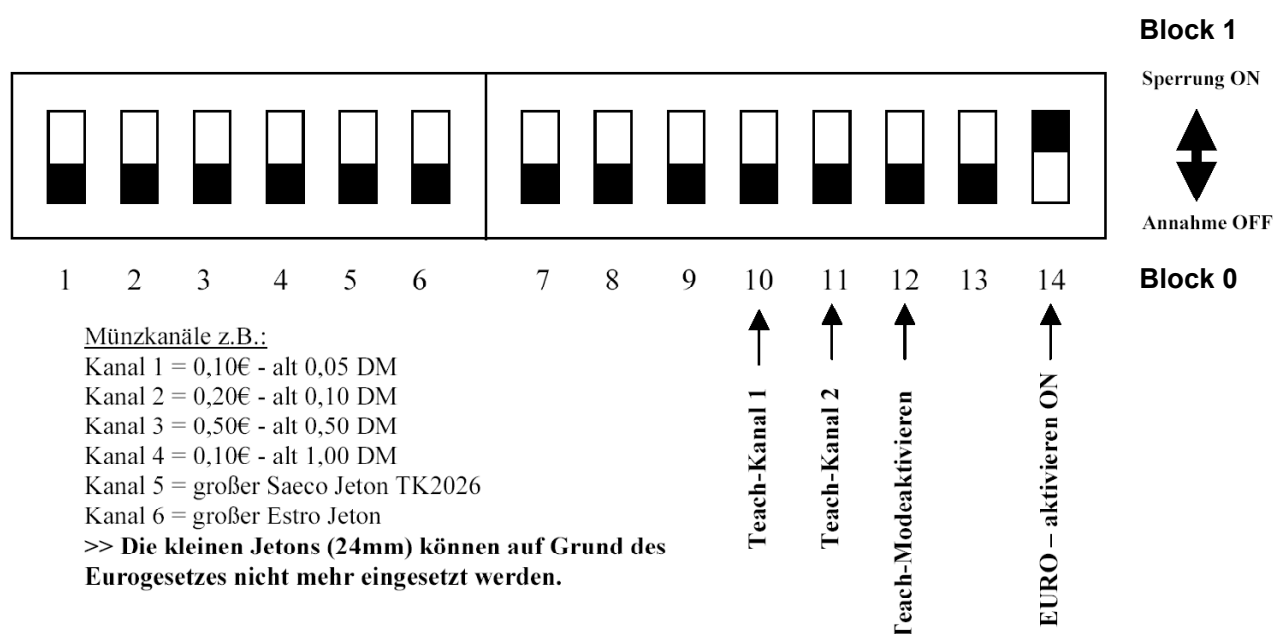
Weiter Informationen erhalten Sie direkt bei NRI www.nri.de

Einbauanleitung G-13 parallel (nur eine Dip-Schalterreihe) Royal Office Alte Ausführung

1. Sperrung bzw. Annahme der Münzen

Auf der Rückseite der Münzprüfer befinden sich zwei Schalterreihen mit sechs- und acht DIL-Schaltern. Sie ermöglicht einzelne Münzen für die Annahme zu sperren. Dazu muss lediglich der entsprechende Schalter (siehe Typenschild auf dem Prüfer) **nach oben** gestellt werden.

Die Abbildung hier ist nur ein Beispiel, maßgeblich ist das blaue Schild auf dem Münzprüfer.



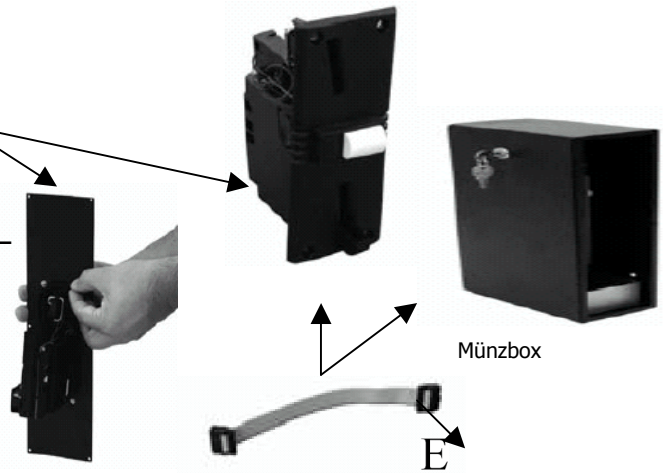
Vorgehensweise beim Teach-Mode

- DIL-Schalter 12 auf ON. Teach-Mode ist aktiv.
- Gewünschter Kanal 10 oder 11 auf ON schalten.
- Neue Münzsorte/Token/Jeton **mindestens 10mal** einwerfen. Die Annahmeweiche **klickt 1 mal**. Münzparameter sind registriert.
- Kanal 10 **und** 11 auf ON schalten.(Breite Annahmetoleranzen werden berechnet)
- DIL-Schalter 12 auf OFF.
- Kanal 10 und 11 auf OFF. Münzsorte ist programmiert. Der Teach-Mode ist beendet und die Kanäle 10 und 11 können zur Annahme freigegeben werden.

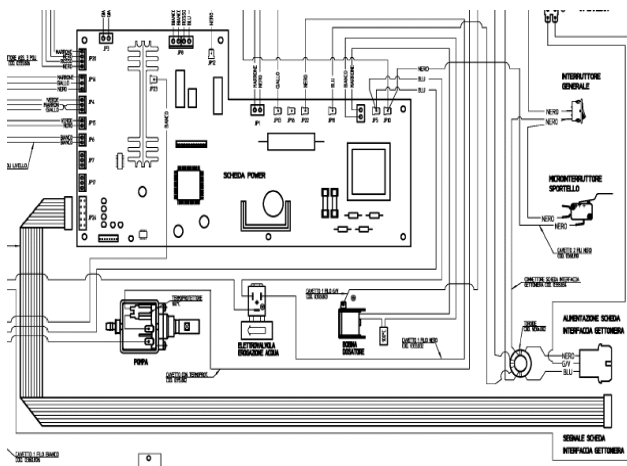
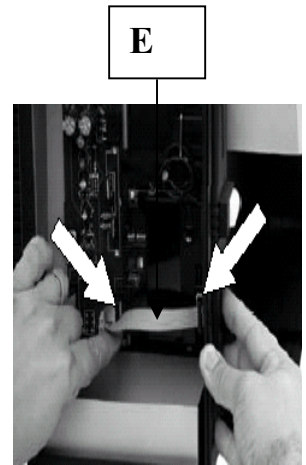
>> Sollte die Annahmeweiche 2 mal klicken, sind die verwendeten Münzen/Token nicht geeignet, da sie in die Bandbreite bereits programmierter Münzen fallen.

2. Anbau der Münzbox

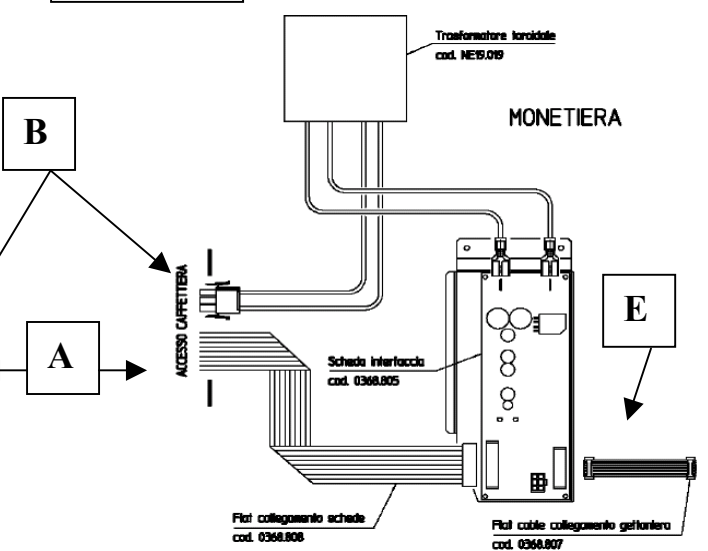
Frontplatte mit Münzprüfer verbinden (mechanisch und elektrisch).
 Frontplatte in Münzbox einbauen.
 Münzprüfer mit Kabel E an Schnittstellenplatine anschließen.



An der Maschine die Kunststoff Abdeckung abnehmen und das Verbindungskabel A aus der Maschine herausnehmen, und in die Münzbox einführen. Das drei polige Spannungsversorgungskabel B der Münzbox am Anschluss des Gerätes anbringen. Münzbox an der Maschine anschrauben und elektrisch anschließen.



A und B

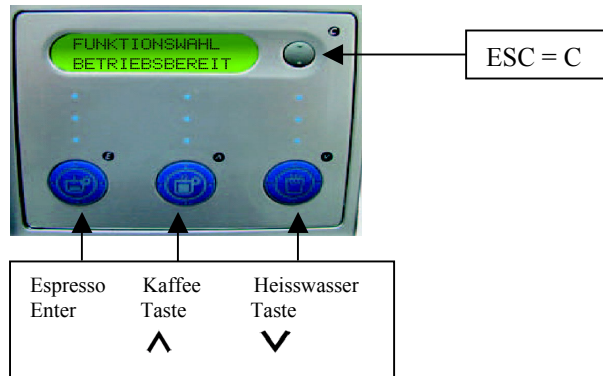


3. Programmierung der Maschine

Um in die Programmierung zu gelangen drücken Sie die Taste Heißwasser und ESC zusammen, halten die Tasten gedrückt und Schalten das Gerät über den Hauptschalter ein.

Grundeinstellung Code (11111):
Hauptpunkte des Programmiermenüs:

- Vending
- Audit reset
- Audit init
- Sprache
- Spülen
- Wasserhärte
- Temp. Espresso
- Temp. Kaffee
- Vorbrühen
- Vormahlen
- Mengenprogramm
- Kalkanzeige
- Entkalken
- Timer
- Reinigungszyklus
- Zahlungssysteme



Über Taste Enter auswählen

- Münzprüfer
Aktiv Ja

Über Taste Enter auswählen
Sollte sich der Münzprüfer nicht aktivieren lassen, sollte dies in Englisch gemacht werden

- Level Sperrung
- Münzwertigkeit 1
- Münzwertigkeit 2
- Münzwertigkeit 3
- Münzwertigkeit 4
- Münzwertigkeit 5
- Münzwertigkeit 6

Level Sperrung 1 Standart 1 bei G 13
Hier werden jetzt die Kanäle
(aus Punkt 1) vom Münzprüfer
den Münzwertigkeiten zugeordnet.

Max. Kredit

Hier ist die Eingabe eines Höchstbetrages notwendig.

- MDB Leser
- Preise
Espresso Preis
Kaffee Preis
Heisswasser Preis

- Multivend
Ja/Nein
werden.

In diesem Menü kann ein Mehrfachverkauf ein.- und ausgeschaltet werden.

- Vorwahl
Ja/Nein
wählenden

In diesem Menü kann die Möglichkeit der Preisanzeige des zu

- Overpay Zeit

Produkts ein.- ausgeschaltet werden.

In diesem Menü kann der Zeitspeicher für ein überbezahltes Produkt eingestellt werden, bis die Löschung des Betrages erfolgt.