

HB10 Andere Münzsorten / Token programmieren

916398v1.0ID1446



Werkzeug:

- » kl. Schlitzschraubendreher
- » USB-Stick



Material:



WARNUNG:

Beim Öffnen von Abdeckungen oder Entfernen von Teilen können spannungsführende Teile freigelegt werden.

Alle Arbeiten müssen von elektrotechnischem Fachpersonal ausgeführt werden, das mit den damit verbundenen Gefahren bzw. den einschlägigen Vorschriften vertraut ist.

Um einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, sind bei allen Arbeiten die Sicherheitshinweise im Handbuch des Gerätes sowie die technischen Vorschriften und Richtlinien gemäß DIN / VDE zu beachten.



HINWEIS:

Überprüfen Sie, ob eine neuere Programmversionen für Ihr Gerät zur Verfügung steht, bevor Sie mit den Arbeiten beginnen.



HINWEIS:

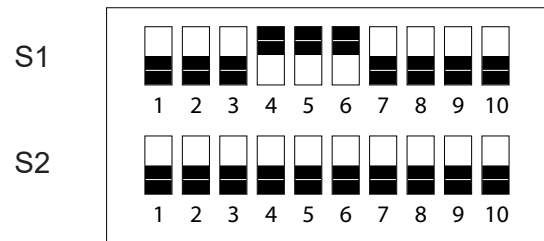
Für einen Tokenbetrieb des Gerätes wird eine Programmversionen ab V3 benötigt. Des weiteren ist eine Programmierung nur mit einem Münzprüfer 40210231 mit Datenblock 54000006.xxx möglich. Sollte eine anderer Münzprüfer verbaut sein, muss dieser getauscht werden. Nach dem Tausch der Komponente muss ein **RAMCLEAR** durchgeführt werden.

Für andere Münzsorten oder Token kann der Münzprüfer NRI G13 mft USBa ohne zusätzliche Software direkt im „Teach mode“ programmiert werden, d.h. einem Münzkanal wird eine Münzsorte oder auch eine Wertmarke (Token) neu zugeordnet. Zum Anlernen stehen standardmäßig die Münzkanäle 7 und 8 des aktivierten Speicherblocks zur Verfügung. (S1.7 , S1.8).

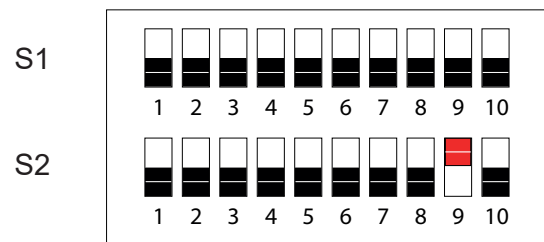
1. Schalten Sie das Gerät ein.
2. Öffnen Sie die Münzprüfertür.



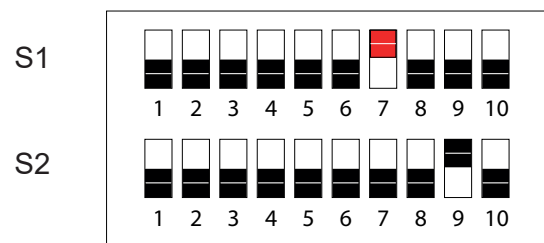
3. Setzen Sie alle DIL-Schalter 1–10 des unteren Schalterblocks (S2) nach unten auf **OFF**. Der obere Schalterblock (S1) ist beispielhaft und kann variieren. Notieren Sie sich die Schalterstellung des oberen Schalterblocks (S1) und stellen alle auf **OFF**.



4. Setzen Sie den DIL-Schalter 9 des unteren Schalterblocks S2.9 nach oben auf **ON**. Das Gerät befindet sich zum Anlernen der Münzkanäle im Teach-Mode.

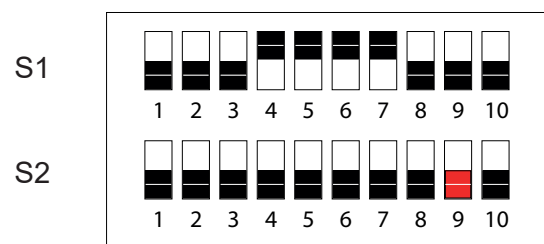


5. Setzen Sie den DIL-Schalter des anzulernenden Münzkanals S1.7 oder S1.8 nach oben auf **ON**. Beispiel: Im Beispiel wird S1.7 nach oben auf **ON** gesetzt.



6. Werfen Sie mindestens 10 Münzen der neuen Münzsorte / Token in den Münzprüfer bzw. in das Dartgerät. **Die Münzen werden während der Anlernphase in den Rückgabeschacht sortiert.** Nach Einwerfen der 10. Münze klackt die Annahmeweiche einmal (Anzugsgeräusch). Es wird empfohlen, um eine bessere Annahme zu erzielen, den Münzprüfer mit 20 Münzen anzulernen.

7. Setzen Sie DIL-Schalter S2.9 am unteren Schalterblock wieder auf **OFF**. Die Annahmeweiche klackt einmal (Anzugsgeräusch) bei erfolgreichem Abspeichern.
8. Stellen Sie den oberen Schalterblock wieder auf die ursprüngliche Konfiguration und den angelesenen Kanal z.B. S1.7 auf **ON**.



9. Führen Sie einen **RAMCLEAR** durch.
10. Überprüfen Sie die Kreditierung (siehe Handbuch „Geld | Kreditierung“).
11. Schließen Sie die Münzprüfertür und prüfen Sie die Münzannahme.

RAMCLEAR



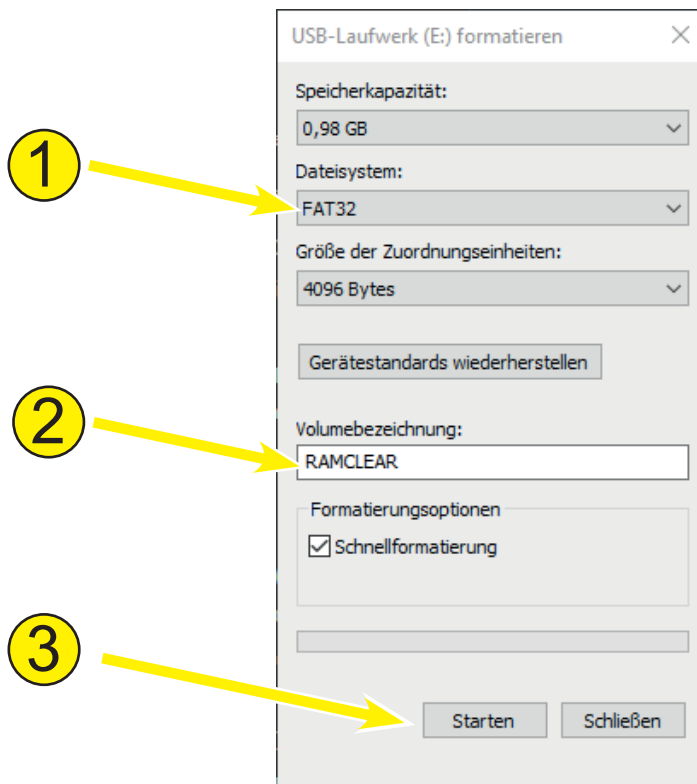
VORSICHT:

Beim Ausführen eines RAMCLEAR's wird das Gerät zurückgesetzt. Alle Einstellungen werden gelöscht.

Einige Komponenten müssen nach dem Tausch neu angemeldet werden (Münzprüfer, Banknotenprüfer). Hierzu ist es erforderlich einen RAMCLEAR durchzuführen.

Gehen Sie dafür wie folgt vor:

1. Einen leeren USB-Stick mit der Bezeichnung „RAMCLEAR“ formatieren.



2. Ggf. die Einstellungen speichern (siehe Handbuch „Gerät | Grundeinstellungen | Konfig-Datei“).
3. USB-Stick in einen freien USB-Port am Gerät einstecken.
4. Gerät einschalten oder neu starten. Auf dem Bildschirm werden die Komponenten angezeigt.
5. Nach der Meldung „Restart Maschine with RAMCLEAR Switch off“ Gerät ausschalten, USB-Stick abziehen und Gerät wieder einschalten.
6. Ggf. die Einstellungen wieder laden.