

Programmieranleitung des elektronischen Münzprüfers

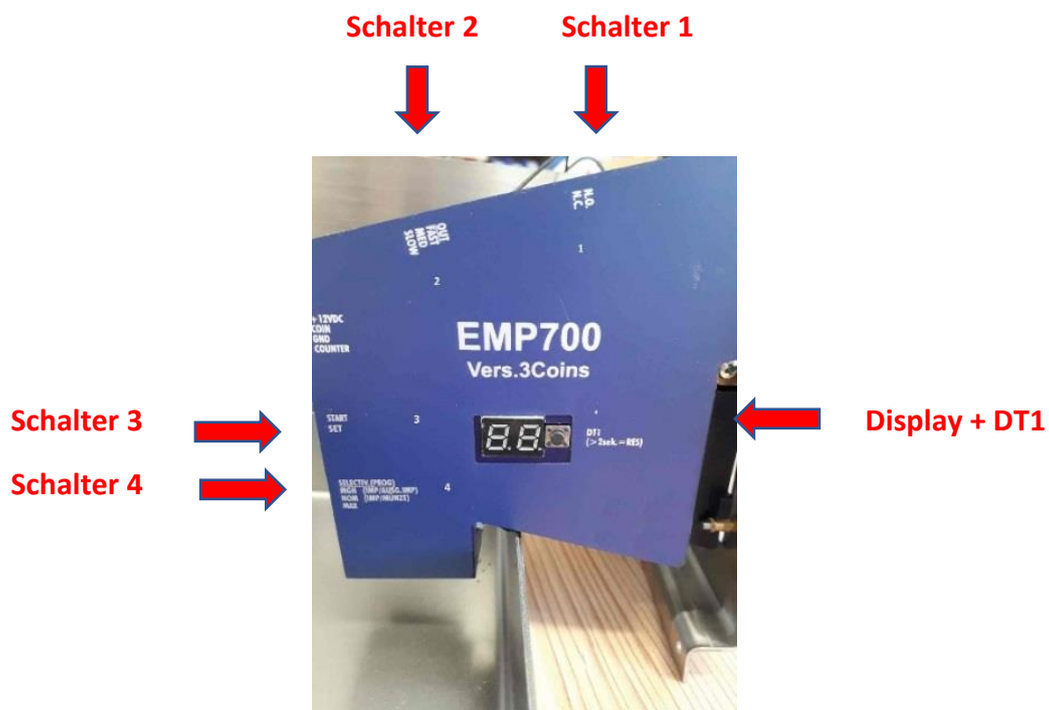
I. Vorbereitung



1. Nehmen Sie die Schublade heraus und schrauben Sie den Münzer auf, sodass Sie die Münzerkennung mit Einwurf und Münzplatte mit Gehäuse getrennt nebeneinander vor sich liegen haben.
2. Suchen Sie sich einen Gegenstand oder nehmen Sie die Münzschublade und legen Sie diesen/diese unter die Münzerkennung, sodass der Einwurf der Münzerkennung waagrecht steht.
3. Die Programmierung ist bei eingeschaltetem Münzprüfer durchzuführen.

II. Programmierung mit Münzen

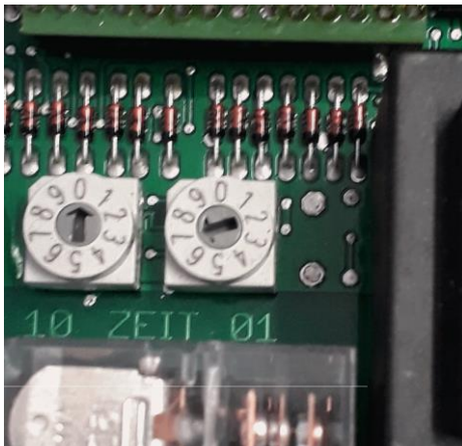
Im Folgenden wird erklärt, wie Sie die verschiedenen Münzen: 50 Cent, 1 Euro, 2 Euro auf den Kanälen 1, 2 und 4 einspeichern, sodass der Münzer diese erkennt.



1. Stellen Sie Schalter 1-4 zuerst zur Programmierung in die folgenden Positionen:
Schalter 1: Position N.O.
Schalter 2: Medium (Mittel),
Schalter 3: Set,
Schalter 4: NOM (mittlere Toleranz).
Die Displayanzeige zeigt nun „00“.
2. Drücken Sie zuerst einmal länger als 2 Sek auf den Knopf an der Seite des Münzeinwurfs mit der Aufschrift DT 1.
Es ertönt ein langes „Beep“. Somit garantieren Sie, dass Sie mit einem nicht programmierten Münzwerker starten.
3. Nun stellen Sie mit DT 1 die Zahl „1“ ein.
Werfen Sie nun solange 50 Cent Münzen in den Einwurfschlitz bis das Quittungssignal (3x Beep) ertönt. Jede eingeworfene Münze erzeugt einen kurzen „Beep“. Je mehr verschiedene 50 Cent Münzen und auch je mehr Münzen aus unterschiedlichen Euromitgliedsländern dabei sind desto besser. Im Schnitt brauchen Sie 10-24 Münzen bis das Quittungssignal ertönt. Wichtig: Hören Sie erst beim Quittungssignal mit dem Einwurf auf.
4. Stellen Sie nun mit dem Knopf DT 1 die Zahl „2“ ein.
Wiederholen Sie den Vorgang von Punkt 3 mit der 1 Euro Münze.
5. Stellen Sie nun mit dem Knopf DT 1 die Zahl „4“ ein und wiederholen Sie den Vorgang von Punkt 3 mit der 2 Euro Münze. Hat die Münzwerkerkennung auch hier 3 x gebeept, haben Sie die Programmierung abgeschlossen.
Wechseln Sie nun mit Schalter 3 in den Zustand „Start“ und mit Schalter 4 in den Zustand „Max“. Die Schalter 1 und 2 bleiben an derselben Stelle

III. Einstellung der Einschaltdauer

Im Folgenden wird erklärt, wie Sie die Einschaltdauer des Solariums für eine 50 Cent Münze einstellen. Die Laufzeiten für die 1 Euro & 2 Euro Münzen sind dann automatisch als das 2-fache und 4-fache der Laufzeit eingestellt.



1. Wenden Sie sich nun dem anderen Gehäuseteil, der Münzplatine mit Gehäuse, zu.
2. An dem linken weißen Rad stellen Sie die 10 er der Einschaltdauer ein, an dem rechten weißen Rad stellen Sie die Einer der Einschaltdauer ein. Da Sie einen Schaltimpuls der 50 Cent Münze zugeordnet haben, können Sie hier also die Dauer der Solariumnutzung für eine 50 Cent Münze einstellen. Für die Standardeinstellung drehen Sie das rechte Rad mit einem kleinen Schlitzschraubenzieher auf 7 Minuten.
3. Anschließend schrauben Sie das Frontgehäuse mit dem restlichen Gehäuse wieder zusammen.

IV. Programmierung mit Wertmarken

1. Wenn Sie den elektronischen Münzer ausschließlich mit Wertmarken nutzen wollen, speichern Sie die Wertmarken wie in Kapitel II erklärt auf Kanal 1 ein und stellen Sie die Einschaltdauer in Kapitel IV auf die gewünschten Minuten ein.
2. Wenn Sie Münzen und Wertmarken nutzen wollen, speichern Sie die Wertmarken wie in Kapitel II erklärt auf Kanal 3 ein. Die Einschaltdauer bei Wertmarken ist dann automatisch das 3-fache der Laufzeit, bei 7 Minuten also 21 Minuten.