

Quecksilberkippschalter

Im Pulsator (unten rechts) ist ein verstellbarer Quecksilberkippschalter eingebaut, der verhindert, daß der Musikautomat durch Kippen bei Einwurf von nur 10 Pfennig die Spielzahl von 1,- DM ergibt. Durch Lösen der Halteschelle ist der Schalter so einzustellen, daß das Quecksilber die waagrecht stehenden Kontaktenden soeben berührt. Bei Ankippen des Gerätes wird die Verbindung unterbrochen, wodurch der Münzschalter außer Betrieb gesetzt wird.

Der Preis des Pulsators einschließlich Quecksilberkippschalter beträgt freibleibend **DM 75,-**.

Zu beziehen durch:

LÖWEN-AUTOMATEN

GERHARD W. SCHULZE

Automaten-Großhandel · Deutsche SEEBURG - Generalvertretung

BINGEN (RHEIN)

Telefon 31 44* · Fernschreiber 042-889 · Telegramme: LÖWENAUTOMAT Bingenhein

Eigene Niederlassungen:

WEST Düsseldorf 10 **NORD** Hamburg 6 **MITTE** Braunschweig

Tusmannstraße 74
Telefon 491411*

Lagerstraße 16
Telefon 43 71 47*
Fernschreiber 021-3590

Berliner Straße 5/6
Telefon 3 09 21

1-DM-Pulsator

für SEEBURG-Musikautomaten

EINBAUANLEITUNG

(Für alle Platzangaben gilt:

Box bei geöffneter Rückwand von hinten betrachtet!)

Der Pulsator wird an der linken Seitenwand innen in etwa 30 cm Höhe angebaut. Diese Höhe gilt von Gehäuseboden bis Unterkante Pulsator. Das bereits angelötete zweiadrige Gummikabel mit amerikanischem

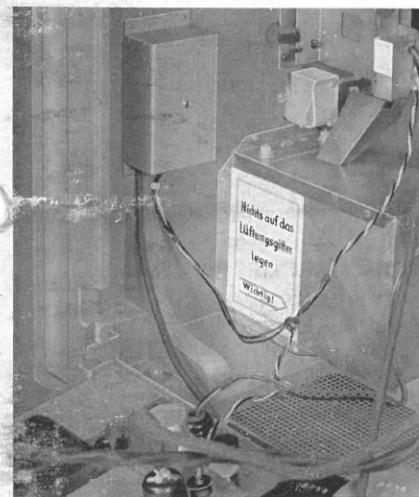


Abb. 1

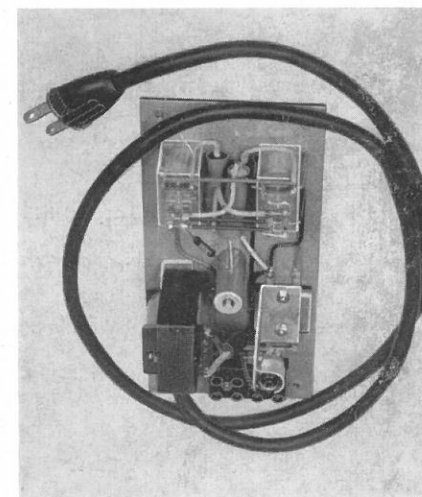


Abb. 2

zweipoligem Stecker wird am Gehäuseboden verlegt und mit der freien Buchse (**110 V**) der Steckdose an der rechten Seitenwand des Gehäuses verbunden. Sodann ist die Münzschalterleitung wie folgt zu ändern und anzuschließen:

Die gelbe Leitung ist mit dem 1-DM-Schaltkontakt (3. von vorn) zu verbinden. Die grüne Leitung ist an den 10-Pf.-Schaltkontakt (**vorderer** Kontakt) anzuschließen. Die schwarze Leitung wird jetzt in der Mitte des Kabelstranges getrennt. Zwei Kabelenden von je etwa 25 cm Länge werden an die entstandenen Enden angelötet und isoliert. Die rote Leitung wird in der gleichen Höhe abisoliert und eine ebenfalls etwa 25 cm lange Leitung wird angelötet. Die gelbe Leitung wird hinter dem vierpoligen Stecker der Münzschalterleitung getrennt und mit den soeben angelöteten Enden (zwei schwarze und ein rotes) zum Pulsator geführt, wie Abb. 1 zeigt.

Anschluß der Leitungen an die Klemmenleiste des Pulsators

(siehe Abb. 2, unten):

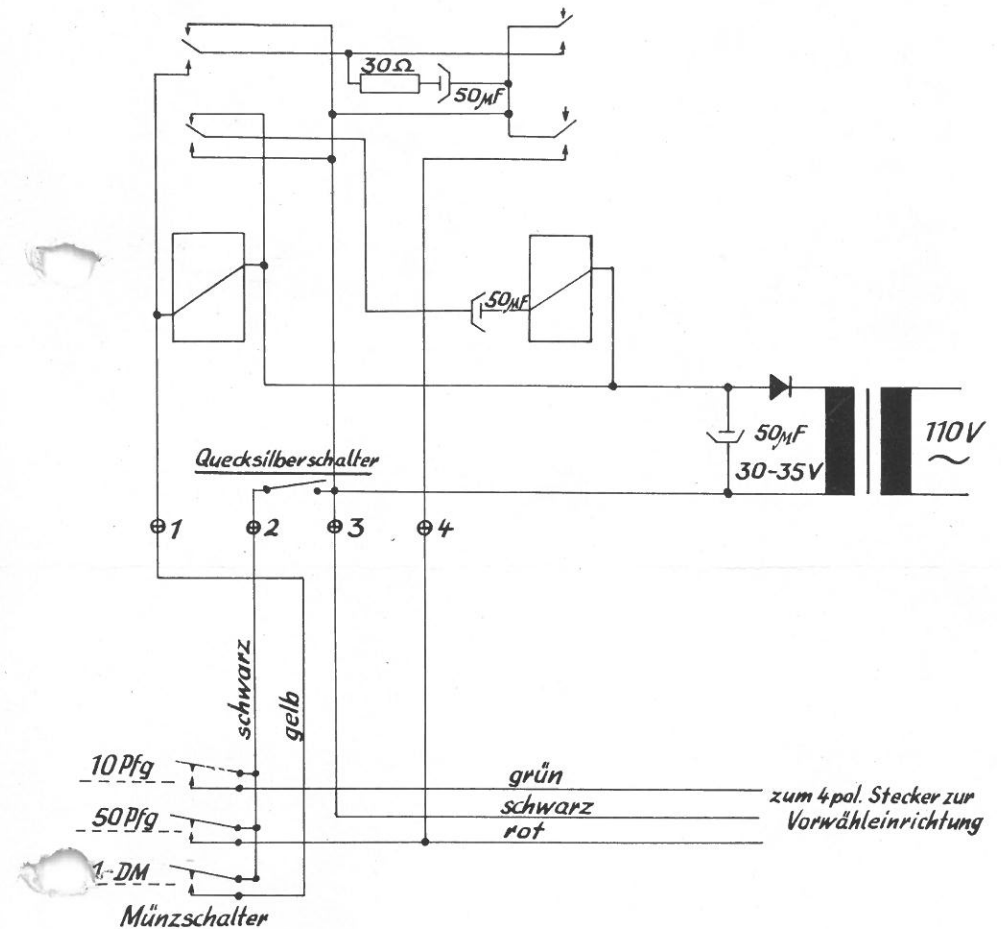
Gelb an 1. Klemme (links).

Schwarz **vom Münzschalterkontakt** an 2. Klemme.

Zweite schwarze Leitung an 3. Klemme.

Rot an 4. Klemme.

Auf einwandfreie Verbindung achten!



Schaltschema für 1-DM-Pulsator