

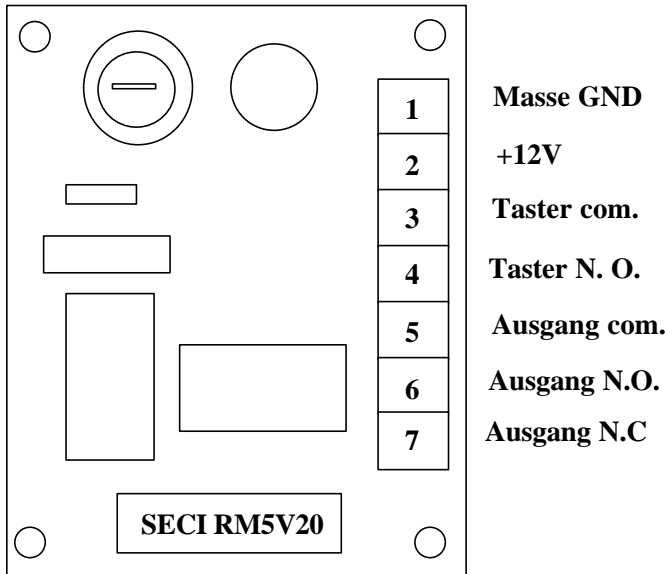


A.u.S. Spielgeräte

A-1210 Wien Scheydgasse 48
Fax. +43/1/271 66 00/75

<http://www.aus.at>

Timerplatine



Funktion als Timerplatine:

- 1) Von der Batterie des Gerätes wird eine Versorgung an Pin 1 (Masse) und Pin 2 (+ 12 V) gelegt.
- 2) Ein Taster, welcher die Platine und somit den Münzprüfer für ca. 35 - 90 sec. (am Potentiometer einstellbar) einschaltet, wird zwischen Pin 3 und Pin 4 geschaltet.
- 3) Ein elektr. Münzprüfer (SECI , Typ 20 oder 30) wird direkt an den 10 poligen Stecker angeschlossen.
- 4) Die Ausgänge (Pin 5, 6 und 7) ersetzen die Kontakte des nun wegfallenden Münzmikroschalters.

Funktion als Ersatz f. mechanischen Münzprüfer u. elektrischen Münzkontakten:

- 1) Versorgungsspannung an Pin1 (GND) und Pin 2 (+12Volt) anschließen.
- 2) Pin 3 und 4 kurzschließen.
- 3) Ein elektr. Münzprüfer (RM4/5, Typ 20 oder 30) wird direkt an den 10 poligen Stecker angeschlossen.
- 4) Die Ausgänge (Pin 5,6 und 7) ersetzen die Kontakte des nun wegfallenden Münzmikroschalters.