



- 1 GND
- 2 Vcc (+12 oder 24 Volt)
- 3 Vcc (+12 oder 24 Volt)
- EMP 4 COM Relay 1
- 5 N.C. Relay 1
- 6 N.O. Relay 1
- 7 COM Relay 2
- 8 N.C. Relay 2
- 9 N.O. Relay 2
- 10 Extern

**Funktion als Ersatz für mechanischen Münzprüfer mit elektrischen Münzkontakten:**

- 1) Versorgungsspannung an Pin1 (GND) und Pin 2 (+12 oder 24Volt) anschließen.
- 2) Ein elektr. Münzprüfer (RM4/5, Typ 20 oder 30) wird direkt an den 10 poligen Stecker angeschlossen.
- 3) Die Ausgänge des Relay 1 (Pin 4,5 und 6) ersetzen die Kontakte des nun wegfallenden Münzmikroschalters.
- 4) Die Ausgänge des Relays 2 (Pin 7,8 und 9) kann für die Zeitwarnung oder als Verkaufspreis 2 je nach Konfiguration des Münzprüfers benutzt werden.
- 5) Der Anschluß 10 ist für die Externe Freigabe vorgesehen (siehe Manual RM5)
- 6) Wird die Brücke J1 entfernt kann durch einen externen Schalter die Spannung des Münzprüfers für Resetzwecke abgeschaltet werden.

