

ASS Automaten –Service **IMPORT - EXPORT**

31515 Wunstorf / bei Hannover **Albert-Einstein-Str. 11**

Telefon (+49) 05031 / 1 36 24 Fax 05031 / 1 44 72
www.ass-automaten.de schreiber@ass-automaten.de

Anschluss-Belegung MARS-Münzprüfer (z.B. MS 126 B)

Damit eine Münze auf einem Kanal angenommen wird, muss der dazugehörige Inh X (Inhibit) – Pin mit GND verbunden sein. Um beispielweise die Annahme einer Münze zu sperren, ist die Verbindung zum entsprechenden Inhibit-Pin zu trennen. Dem Label auf der Vorderseite des Münzprüfers können Sie entnehmen welche Münze auf welchem Kanal programmiert ist.

Der Pegel auf dem Com. Coin (2) – Pin bestimmt den Pegel auf den Ausgabeleitungen bei Akzeptanz einer Münze. Anzumerken ist hierbei, dass der Münzprüfer keine Kreditierung vornimmt – bei Annahme einer gültigen Münze wird nur auf dem dazugehörendem Ausgangs-Pin ein Signal ausgegeben. Sind beispielsweise zwei Kanäle vertauscht (z.B. 0,50 € ergeben 40 Kredite und 2,00 € ergeben 10 Kredite), so können Sie sich vor Ort am schnellsten damit behelfen, dass Sie die dazugehörenden Ausgangsleitungen untereinander tauschen (entsprechende Inhibit-Leitungen ebenfalls tauschen. Vorsicht: die Sortierung beider Münzen ändert sich u.U. auch).

Einige ältere MARS-Modelle verfügen nur über vier programmierbare Kanäle. Bei diesen Münzprüfern entfallen die Pins 1 + 15 für den Kanal 5 und enthalten somit über nur 13- anstatt 15-poligen Anschluss.

