



INTERFACE RM 925 mit Netzteil für MÜNZPRÜFER

Das RM925 Board ermöglicht es, den elektronischen Münzprüfer RM4/5 an elektromechanische Geräte anzuschließen.

Die Interface hat einen Anschluß für einen elektronischen Münzprüfer und ein Display Art.Nr.9930500078, sowie einen abgesicherten Netzteil bzw. Versorgungsteil. Weiters steht eine opto-isolierte Leitung (Pin 1 und 2) für die Freigabe oder Reset des Münzprüfers zur Verfügung. Das Ausgangssignal erfolgt über 2 Relais (220 V – 3 A) und ist somit galvanisch getrennt.

Das Interface ist in 2 verschiedenen Versionen lieferbar, entsprechend dem Typ des Münzprüfers, den Sie anschließen wollen. Soll die Interface mit den folgenden elektronischen Münzprüfer-Versionen RM4/5 X10, X20, X30 installiert werden, dann stehen folgende Varianten zur Verfügung:

220 V AV (Code RM925/2/A),
24 V AC (Code RM925/2/E),
24 V DC (Code RM925/2/1),
12 V AC (Code RM925/2/F).

Für die Version X40 und X60 stehen folgende Versionen zur Verfügung:

220 V AC Version. (Code RM925/2/A/Z) ,
24 V ac (Code RM925/2/E/Z),
24 V dc (RM925/2/1/Z),
12 V ac (Code RM925/2/F/Z).

Für die Version RM4/5 X70 steht die Version zur Verfügung:

220 V ac Version (Code RM925/2/A/FC).

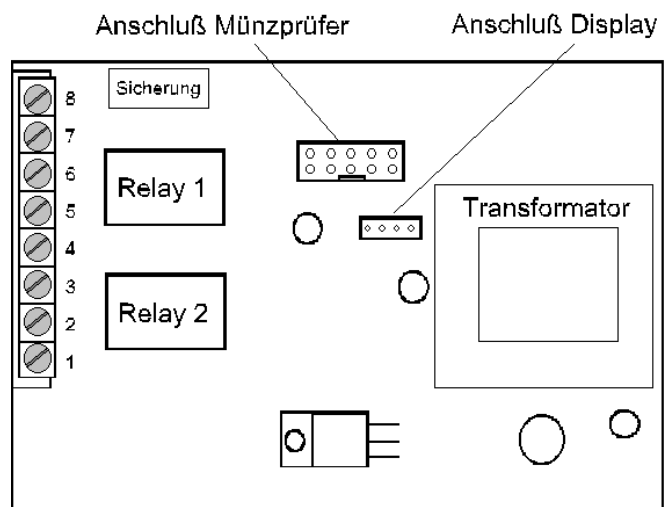
AC = Wechselstrom DC = Gleichstrom

Beachten Sie, dass der Buchstabe „X“ anzeigt, dass das Board sowohl für die G oder V Version anschließbar ist.

Für den Anschluss beachten Sie bitte das Folgende:

Kontakte: **NO** = Normal Offen **NC** = Normal Geschlossen **COM** = Gemeinsames Potential

Pin 8	Versorgungsspannung N
Pin 7	Versorgungsspannung L
Pin 6	Relais 1 NC
Pin 5	Com
Pin 4	Relais 1 NO
Pin 3	Relais 2 NO
Pin 2	Reset/Aktivierung
Pin 1	Reset /Aktivierung





RM4/5X10: Der Münzprüfer wird aktiviert, wenn zwischen Pin 1 und 2 dieselbe Spannung, wie die Versorgungsspannung anliegt. Sie können den Münzprüfer zurücksetzen oder deaktivieren, indem Sie die Spannung entfernen.

RM4/5X20, X30: Der Münzprüfer ist deaktiviert, wenn zwischen Pin 1 und 2 des Boardes eine Spannung zugeführt wird, die der Versorgungsspannung entspricht.

RM4/5X3R, X40 und X60: Führen Sie die Spannung zu Pin 1 und 2. Durch einen in Normalstellung offenen Druckknopf können Sie die gespeicherten Kredite abrufen.

RM4/570: Verbindung geeignet für Photokopiergerät, in dem die Tasten-Zählwerk-Funktion möglich ist. Pin 3 und 5 sind jene, um das Gerät zu aktivieren, während Pin 1 und 2 an das Photokopiergerät-Zählwerk angeschlossen werden müssen.

Nr. Pin	X10	X20	X30	X3R	X40	X60	X70
1	Reset neutral	Aktivierung	Aktivierung	Aktivierung	Aktivierung	Aktivierung	Zählwerk
2	aktivieren (Phase)	Aktivierung	Aktivierung	Kreditabfrage	Kreditabfrage	Kreditabfrage	Zählwerk
3	Relais 2 NO	Kredit	nicht verw.	Nicht verw.	Impuls msec.	Impuls sec.	Aktivierung
4	Relais 1 NO	Zählwerk	Zeitausg.	Zeitausg.	restl.Kred.	restl.Kred.	restl.Kred.
5	COM	COM	COM	COM	COM	COM	COM
6	Relais 1 NC	nicht verw.	Nicht verw.	Nicht verw.	Nicht verw.	Nicht verw.	Nicht verw.
7	Spannung L	Spannung L	Spannung L	Spannung L	Spannung L	Spannung L	Spannung L
8	Spannung N	Spannung N	Spannung N	Spannung N	Spannung N	Spannung N	Spannung N

