

RM925 ESSYL

SCHEMA DI INTERFACCIAMENTO GETTONIERA CON MACCHINE ELETTROMECCANICHE

La scheda RM925 permette di interfacciare la gettoniera elettronica RM4 su qualunque apparecchiatura di tipo elettromeccanico.

La scheda presenta un connettore per la gettoniera, un connettore per il display (RM 924), un fusibile di protezione, ed un circuito OPTO-ISOLATO (Pin 1 e2) per la disponibilità o il reset della gettoniera. L'uscita è formata da due relè (220 V-3A).

La scheda è disponibile in due versioni, a seconda del tipo di gettoniera che si vuole collegare. Se montata con le seguenti tipologie di gettoniere RM4 X10, RM4 X20, RM4 X30 è disponibile nelle seguenti versioni a 220 Vac (Cod. RM925/2/A), 24 Vac (Cod. RM925/2/E), 24 Vdc (Cod. RM925/2/I), 12 Vac (Cod. RM925/2/F).

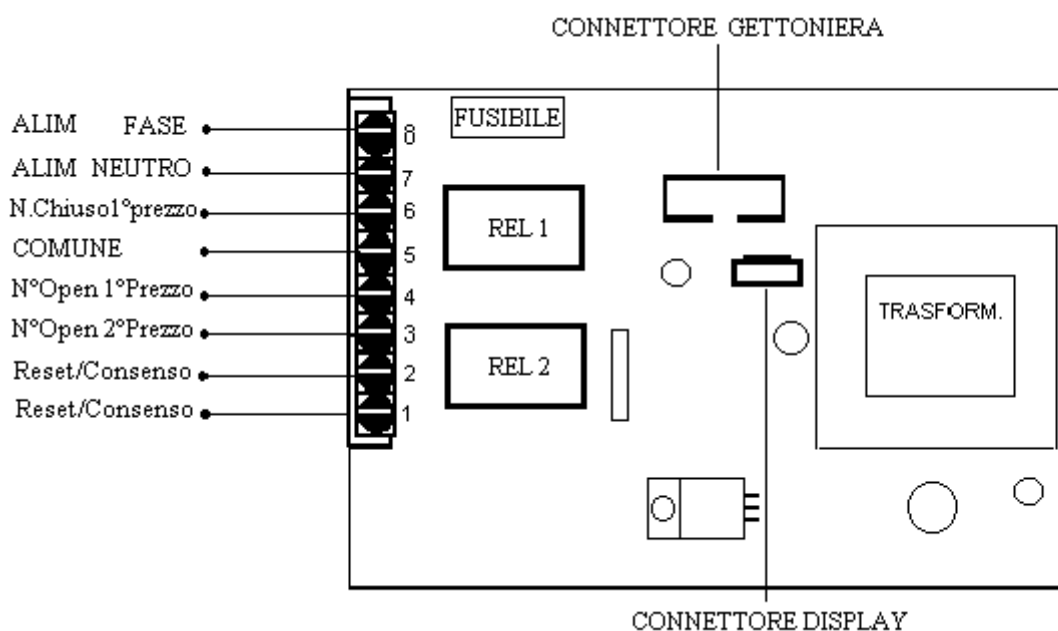
Per gettoniere RM4 X40 o RM4 X 60 bisogna utilizzare la versione speciale contraddistinta dalla lettera "Z". Per la

220 Vac (Cod. RM925/2/A/Z), 24 Vac (Cod. RM925/2/E/Z), 24 Vdc (Cod. RM925/2/I/Z), 12 Vac (Cod. RM925/2/F/Z).

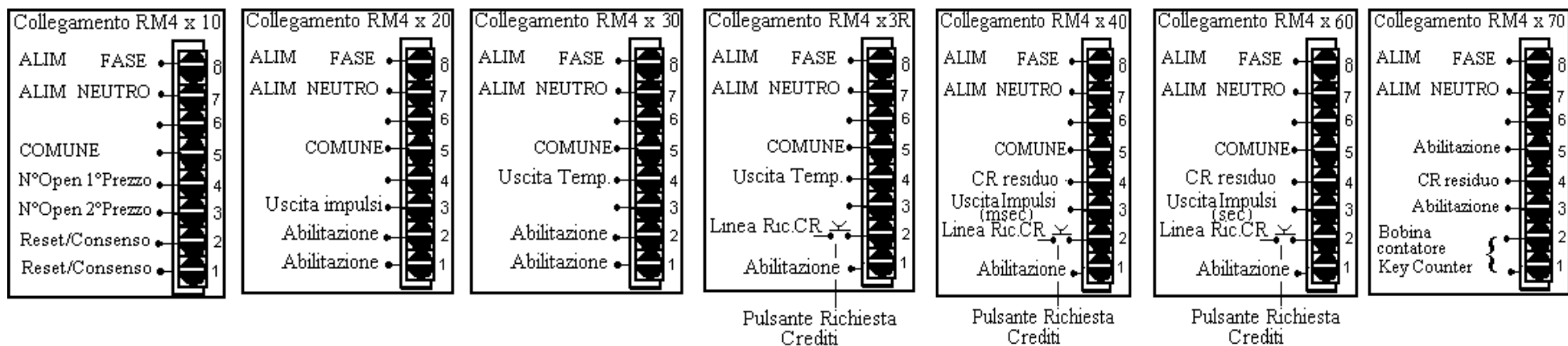
Per le connessioni fare riferimento allo schema sottoriportato.

Per la gettoniera RM4 X70 bisogna utilizzare la versione speciale contraddistinta dalla lettera "FC". Codice per la tensione a 220 Vac (Cod. RM925/2/A/FC).

Nota: La "X" nel codice RM4X indica che può essere sia una G (giochi) o una V(vending)



N° Pin	RM4 x 10	RM4 x 20	RM4 x 30	RM4 x 3R	RM4 x 40	RM4 X 60	RM4 X 70
1	Reset (neutro)	Abilitazione	Abilitazione	Abilitazione	Abilitazione	Abilitazione	Contatore
2	Consenso (fase)	Abilitazione	Abilitazione	Tasto Richiesta CR	Tasto Richiesta CR	Tasto Richiesta CR	Contatore
3	N.Open 2°Prezzo	Uscita Impulsi	Non Utilizzato	Non Utilizzato	Uscita Impulsi(msec)	Uscita Impuls (sec.)	Abilitazione
4	N.Open 1°Prezzo	Non Utilizzato	Uscita Temporizzata	Uscita Temporizzata	CR residuo	CR residuo	CR residuo
5	Comune	Comune	Comune	Comune	Comune	Comune	Comune
6	N.Chiuso 1°Prezzo	Non Utilizzato	Non Utilizzato	Non Utilizzato	Non Utilizzato	Non Utilizzato	Non Utilizzato
7	Alim. (fase)	Alim. (fase)	Alim. (fase)	Alim. (fase)	Alim. (fase)	Alim. (fase)	Alim. (fase)
8	Alim. (neutro)	Alim. (neutro)	Alim. (neutro)	Alim. (neutro)	Alim. (neutro)	Alim. (neutro)	Alim. (neutro)



NOTA:COLLEGAMENTO PIN 1 e 2 PER TIPOLOGIA DI GETTONIERA

RM4 X 10 : La gettoniera viene abilitata quando tra i Pin 1 e 2 è presente la stessa tensione di alimentazione scheda, per il RESET o per inibire la gettoniera è sufficiente togliere la suddetta tensione.

RM4 x 20, x 30 : La gettoniera viene inibita fornendo una tensione tra i Pin 1 e 2 della scheda. La tensione deve essere di pari valore rispetto a quella di alimentazione.

RM4 x 3R, x 40, x 60 : Per queste gettoniere dando tensione tra i Pin 1 e 2, mediante un pulsante normalmente aperto si scaricano i crediti memorizzati.

RM4 x 70 : Collegamento per Fotocopiatrici che prevedono la funzione di “Key Counter”. I pin 3 e 5 sono i pin di Abilitazione macchina, mentre i pin 1 e 2 vanno collegati al contatore delle fotocopie