

# C1RE013

Interfaccia 4 relè 12Vcc 1Amp

## Istruzioni per l'installazione

La piastra interfaccia 4 relè 12Vcc/3A è stata progettata per consentire un corretto accoppiamento di quelle apparecchiature che, avendo circuiti d'uscita atti a pilotare basse correnti, debbano pilotare carichi di potenza.

L'unità è composta di 4 circuiti completamente indipendenti, ognuno dei quali è in grado di pilotare, tramite relè da 1 scambio, un proprio carico.

Ad ogni circuito è associato un LED che, se acceso, indica l'attrazione del relè.

Inoltre, mediante predisposizioni a ponticello (P1..P8), è possibile riferire ognuno dei circuiti di pilotaggio alla tensione di ingresso 12Vcc (+V o -V).

Le predisposizioni sono riportate nella tabella di seguito.

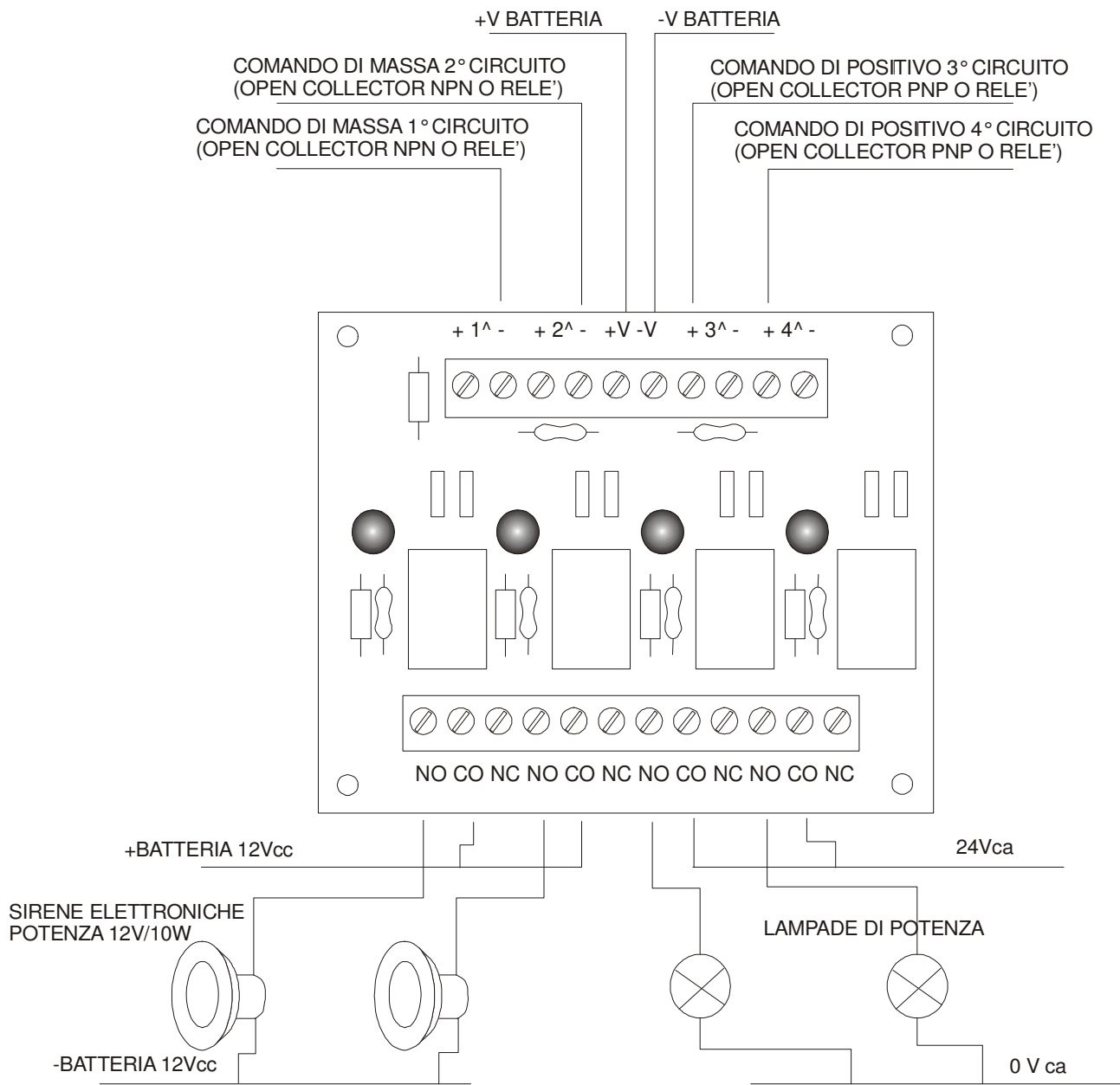
### PREDISPOSIZIONI

P1 e P2 aperti	Circuito 1 completamente indipendente da +V/-V
P1 chiuso, P2 aperto	Circuito 1 riferito a +V, si attiva con comando di MASSA
P1 aperto, P2 chiuso	Circuito 1 riferito a -V, si attiva con comando di POSITIVO
Per i circuiti 2, 3, 4 i ponticelli P3-P5-P7 corrispondono a P1; i ponticelli P4-P6-P8 corrispondono a P2	

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di funzionamento	da -10°C a +50°C
Massima tensione di lavoro	13.8Vcc
Numero di interfacce	4 indipendenti
Massima corrente assorbita	23mA +/- 10% per circuito
Massima corrente per contatto	3A 28Vdc / 120Vac

# ESEMPIO DI COLLEGAMENTO



Vimo Elettronica s.n.c di Cavalleri R. L. & C  
 Via dell'Artigianato 32/Q 20040 Usmate Velate (MB)  
 Tel: 039/672520, fax: 039/672568, e-mail: [info@vimo.it](mailto:info@vimo.it) [www.vimo.it](http://www.vimo.it)  
 C.F.: 05096770150 P.IVA: 00804240968 C.C.I.A.A. DI MB REA MB-1176225