

# C1RE004

## Interfaccia relè 24Vcc/10Ampere

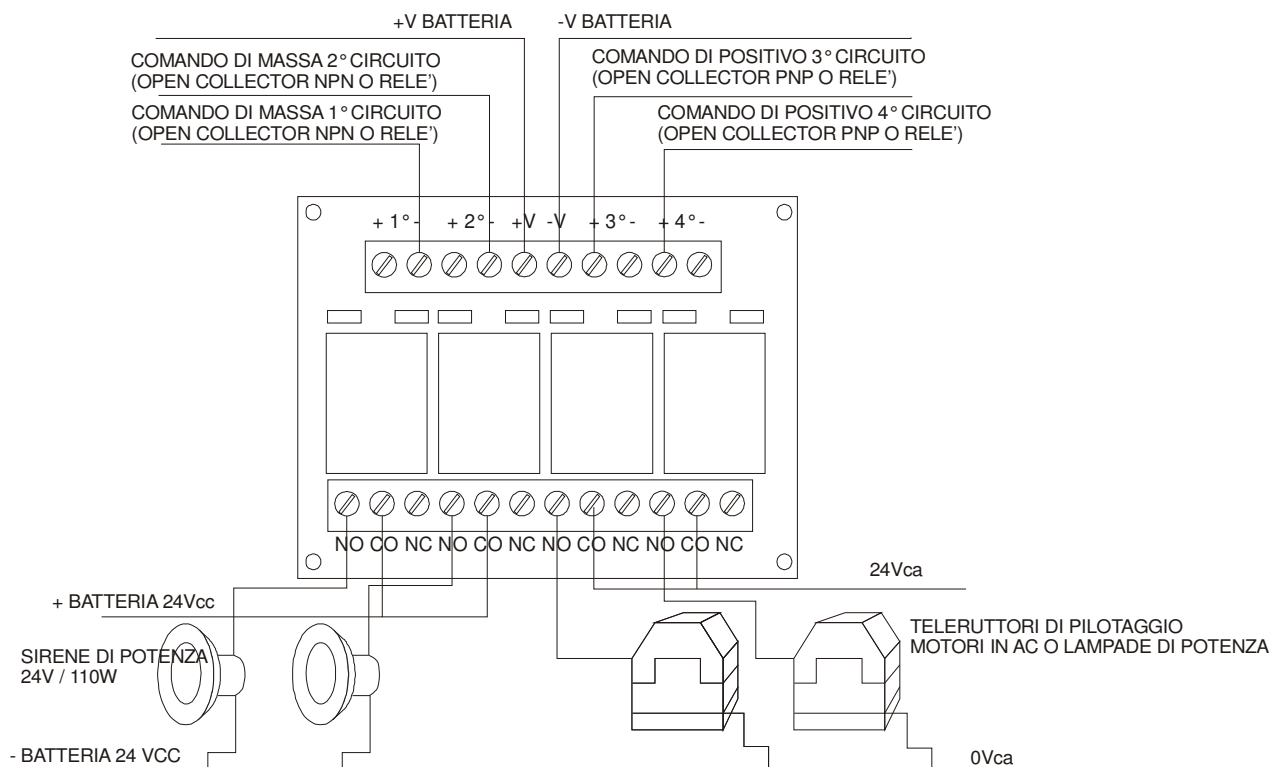
### Istruzioni per l'installazione

La piastra interfaccia relè 24Vcc / 10A è stata progettata per consentire un corretto accoppiamento di quelle apparecchiature che, avendo circuiti d'uscita atti a pilotare carichi a 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 uno scambio, un proprio carico. Inoltre, mediante predisposizioni a ponticello (P1..P8), è possibile riferire ognuno dei circuiti di pilotaggio alla tensione d'ingresso 24Vcc (+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 e P2 aperto   | Circuito 1 riferito a +V, si attiva con comando di MASSA    |
| P1 aperto e 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; P4, P6, P8 corrispondono a P2. |   |

## ESEMPIO DI COLLEGAMENTO



## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Temperatura di funzionamento  | da -10°C a +50°C          |
| Massima tensione di lavoro    | 27.5Vcc                   |
| Numero di interfacce          | 4 indipendenti            |
| Massima corrente assorbita    | 18mA +/- 10% per circuito |
| Massima corrente per contatto | 10A 28Vdc/120Vac          |



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