C1RE004

Interfaccia relè 24Vcc/10Ampere

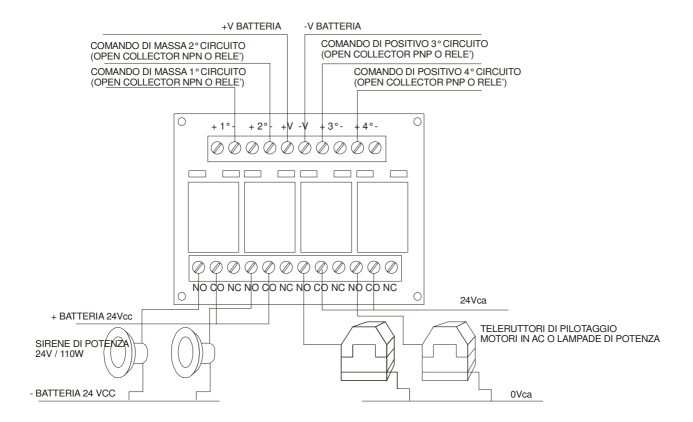
Istruzioni per l'installazione

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, 2, 4 i ponticelli P3, P5, P7 corrispondono a P1; P4, P6, P8 corrispondono a P2.	

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO



CARATTERISTICHE TECNICHE

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



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: <u>info@vimo.it</u> <u>www.vimo.it</u> C.F.: 05096770150 P.IVA: 00804240968 C.C.I.A.A. DI MB REA MB-1176225