

C1RE003

Interfaccia relè 12Vcc/10Amp

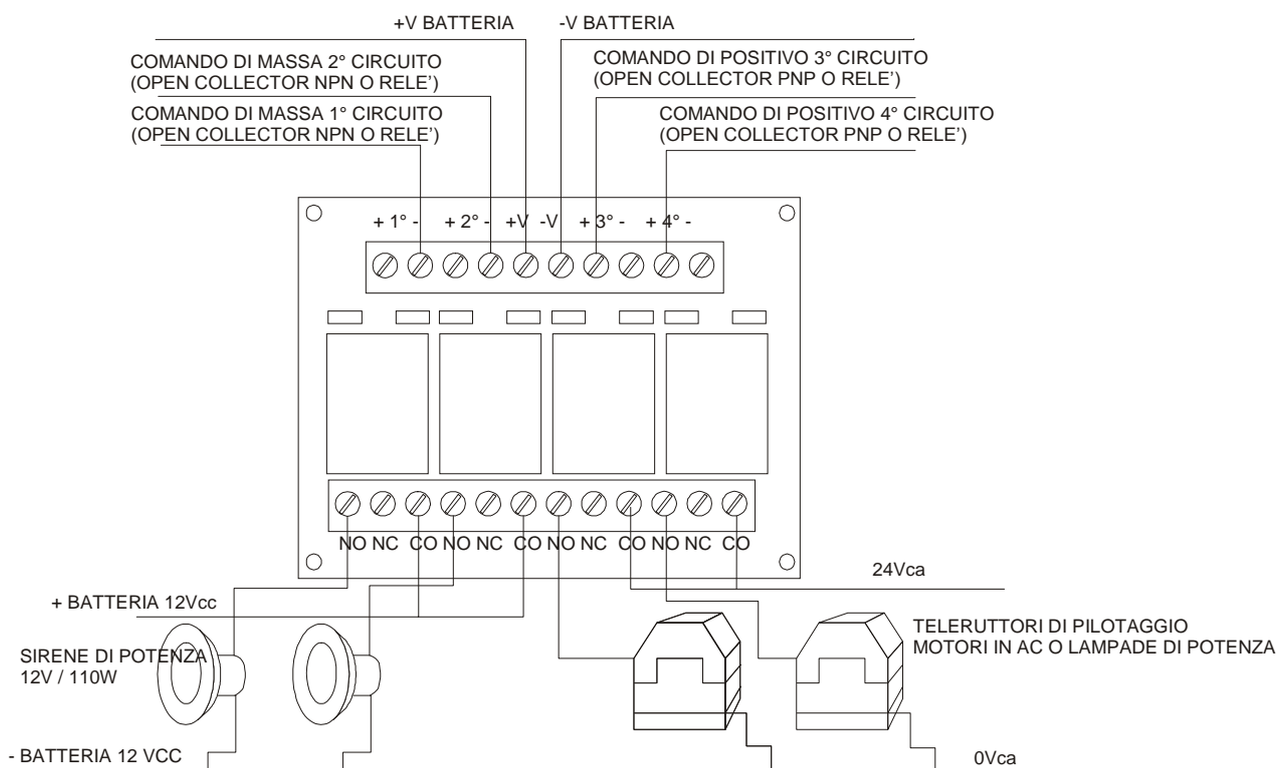
Istruzioni per l'installazione

La piastra interfaccia relè 12Vcc / 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 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 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	da -10°C a $+50^{\circ}\text{C}$
Massima tensione di lavoro	13.75Vcc
Numero di interfacce	4 indipendenti
Massima corrente assorbita	34mA +/- 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 20865 Usmate Velate (MB)
Tel: 039/672520, fax: 039/672568, e-mail: info@vimo.it www.vimo.it
C.F.: 05096770150 P.IVA: 00804240968 C.C.I.A.A. DI MB REA MB-1176225

C1RE003

Interfaccia relè 12Vcc/10Amp

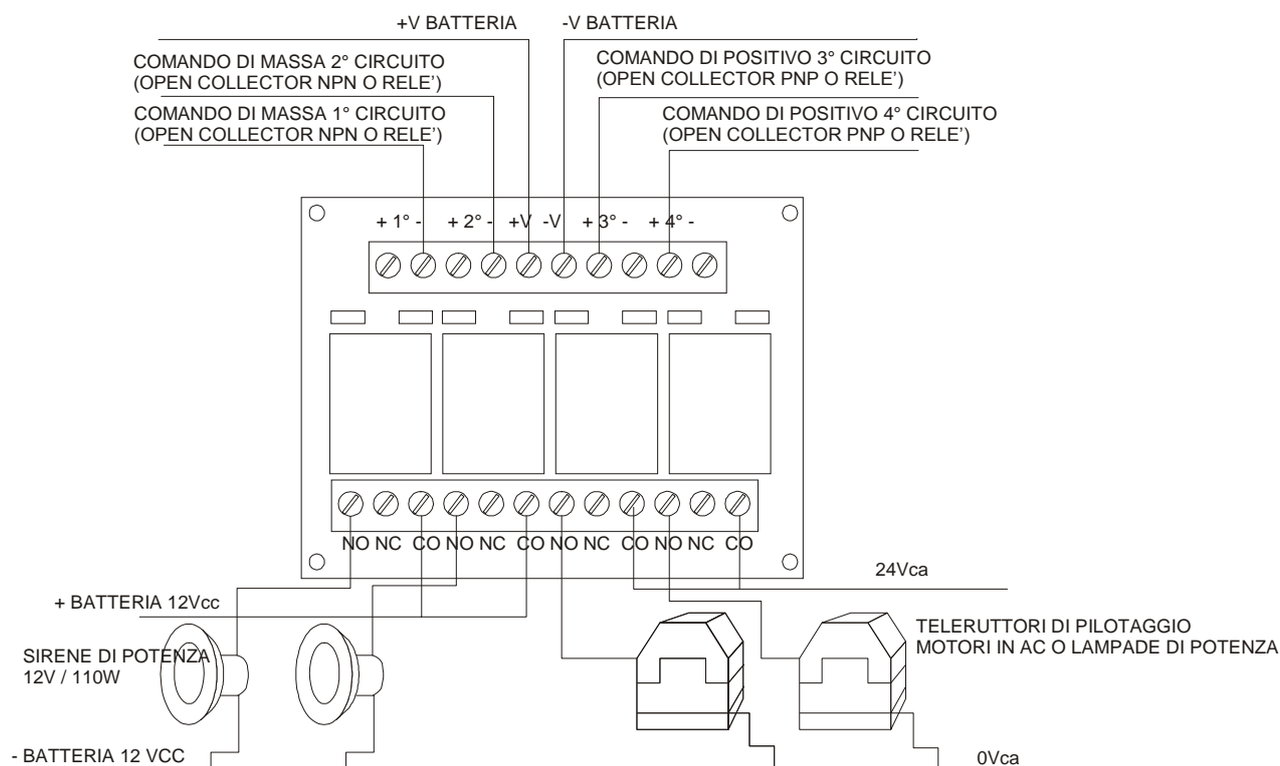
Istruzioni per l'installazione

La piastra interfaccia relè 12Vcc / 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 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 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	da -10°C a +50°C
Massima tensione di lavoro	13.75Vcc
Numero di interfacce	4 indipendenti
Massima corrente assorbita	34mA +/- 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 20865 Usmate Velate (MB)
Tel: 039/672520, fax: 039/672568, e-mail: info@vimo.it www.vimo.it
C.F.: 05096770150 P.IVA: 00804240968 C.C.I.A.A. DI MB REA MB-1176225