

C1RE002

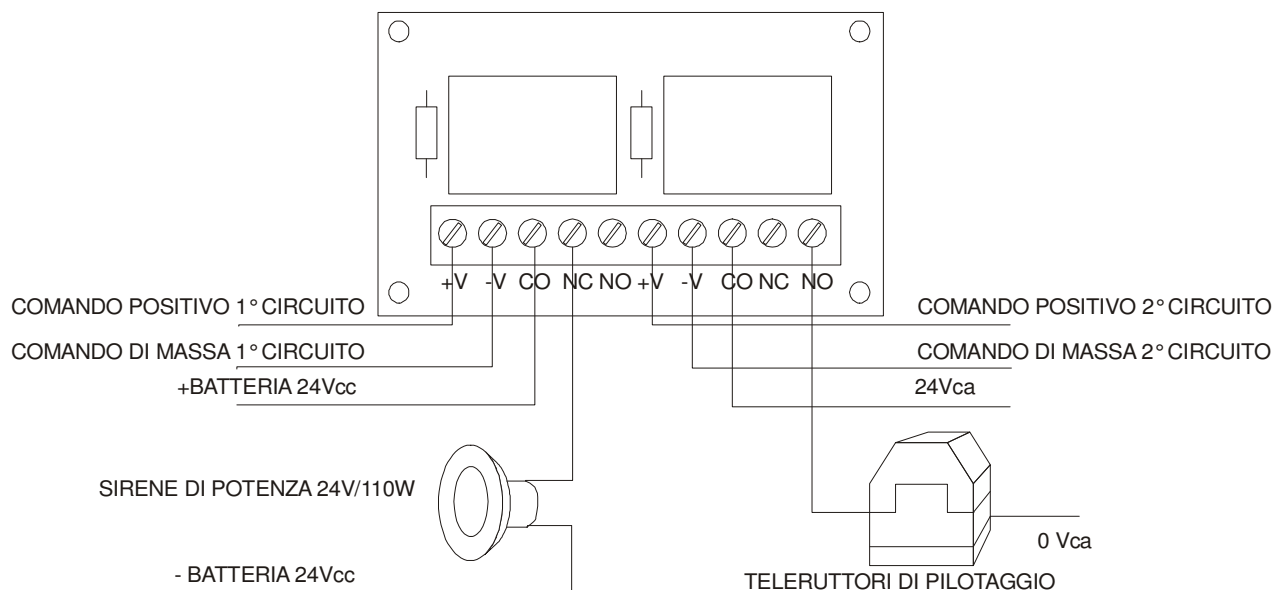
Circuito di interfaccia relè 24Vcc/10Amp

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 2 circuiti completamente indipendenti, ognuno dei quali è in grado di pilotare, tramite relè da 1 scambio, un proprio carico.

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di funzionamento	da -10°C a $+50^{\circ}\text{C}$
Massima tensione di lavoro	27.5Vcc
Numero di interfacce	2 indipendenti
Massima corrente assorbita	18mA +/- 10% per circuito
Massima corrente per contatto	10A 28Vdc / 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: info@vimo.it www.vimo.it
 C.F.: 05096770150 P.IVA: 00804240968 C.C.I.A.A. DI MB REA MB-1176225