

C1RA002

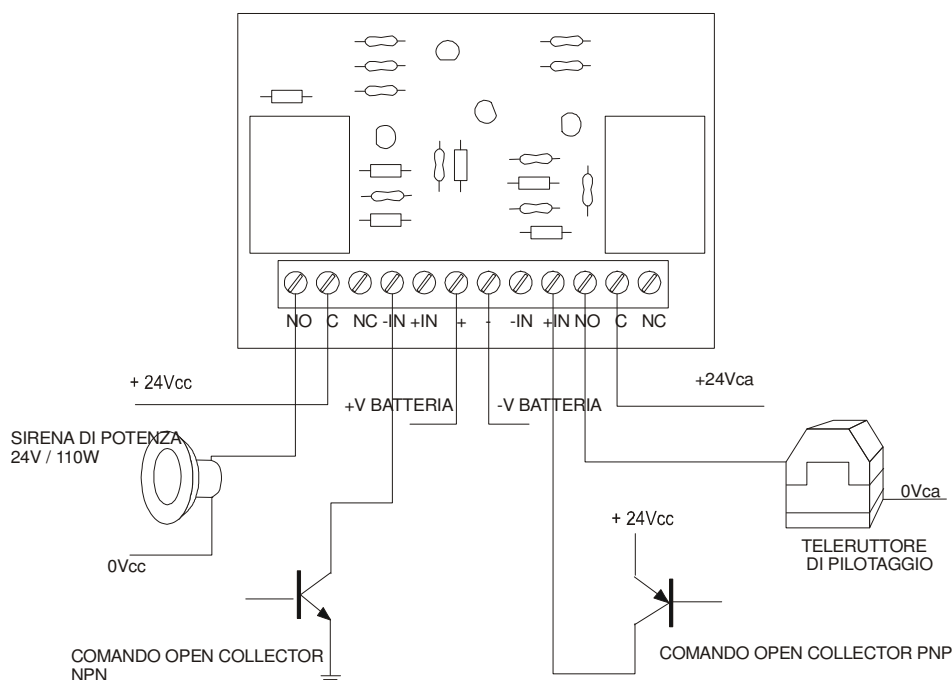
Circuito di interfaccia relè 24Vcc 10A amplificato in corrente Istruzioni per l'installazione

La scheda di interfaccia relè 24V 10A è stata progettata per consentire un corretto accoppiamento di quelle apparecchiature che, avendo circuiti d'uscita di tipo "open collector", debbano pilotare carichi di potenza.

L'unità è composta di due relè indipendenti, con alimentazione comune, ognuno dei quali pilota, tramite contatto di scambio da 10A, il proprio carico.

Gli ingressi di comando accettano correnti non inferiori a 1mA per il comando positivo e 0.3mA per il comando negativo.

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Numero di interfacce:	2 indipendenti
Corrente di comando min:	0.3mA -IN / 1mA +IN
Tensione di lavoro max:	27.6Vcc
Corrente assorbita max:	20mA +/- 10% per circuito
Corrente per contatto max:	10A 28Vcc /120 Vca
Dimensioni:	72 X 50 mm
Temperatura di esercizio:	-10°C/+50°C
Peso per confezione:	62 g



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