## C1RE002

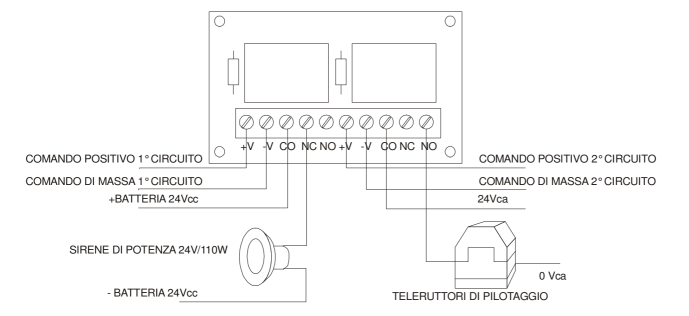
Circuito di interfaccia relè 24Vcc/10Amp

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 °C Massima tensione di lavoro 27.5 Vcc

Numero di interfacce 2 indipendenti

Massima corrente assorbita 18mA +/- 10% per circuito Massima corrente per contatto 10A 28Vdc / 120 Vac