

C1RE005

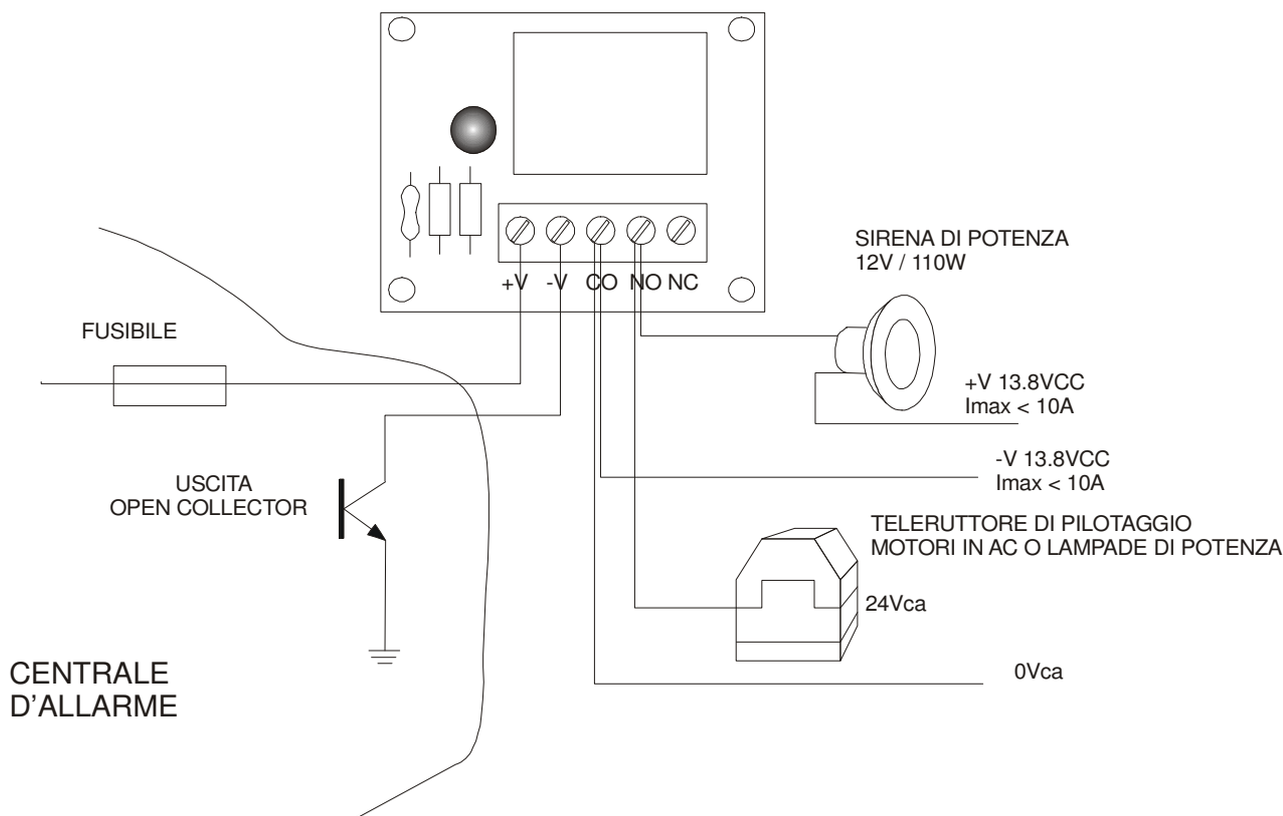
Interfaccia relè 12Vcc/10Ampere

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 un relè che pilota, tramite un contatto di scambio, il proprio carico se ai morsetti +V e -V è applicata una tensione di 12Vcc. L'accensione del LED indica l'eccitazione del relè. L'unità è disponibile in speciale confezione da 25 unità facilmente separabili.

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di funzionamento	da -10°C a $+50^{\circ}\text{C}$
Massima tensione di lavoro	13.80Vcc
Numero di interfacce	1
Massima corrente assorbita	34mA +/- 10%
Massima corrente per contatto	10A 28Vdc/120Vac