

**NEW**

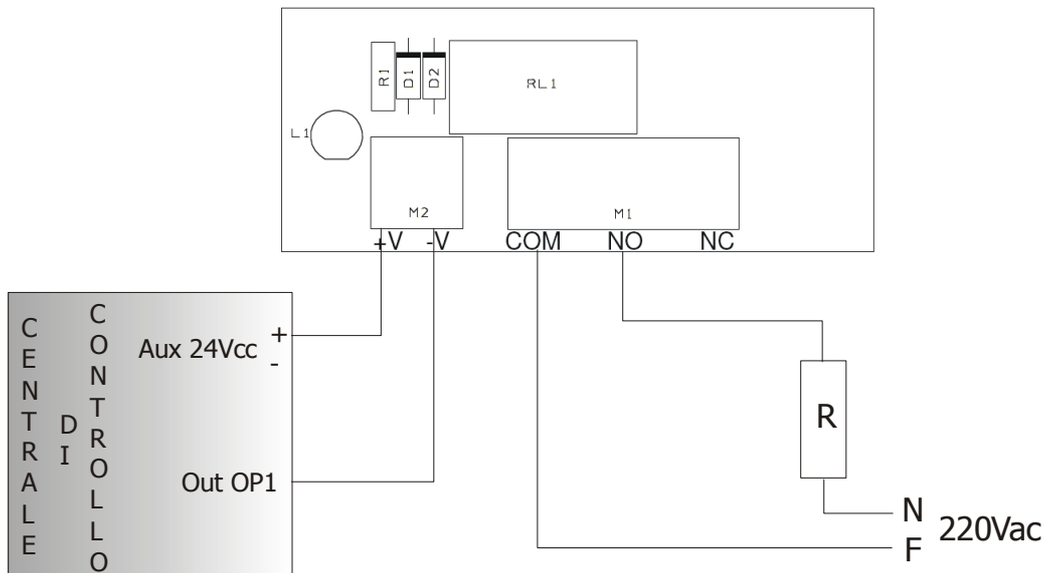
# C1RE102

## Interfaccia relè 24V 3A 250Vac Istruzioni di utilizzo

### CARATTERISTICHE GENERALI

La scheda di interfaccia relè 24Vcc 3A 250Vac è stata progettata per consentire il corretto accoppiamento di circuiti di uscita a basse correnti che debbano pilotare carichi di potenza anche in corrente alternata a 220Vac. L'unità è composta da 1 relè che pilota, tramite un contatto di scambio, il proprio carico. L'accensione del LED indica l'eccitazione del relè. Per i limiti di funzionamento del circuito riferirsi alle CARATTERISTICHE TECNICHE.

### ESEMPIO DI COLLEGAMENTO



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni della piastra	mm 65 X 26,5 X20
Peso	gr 20
Temperatura di funzionamento	da -10 °C a +50 °C
Umidità relativa	da 5% a 85%
Tensione di alimentazione MAX	+27.6Vcc
Assorbimento massimo	24 mA
Corrente massima relè	3 A 250Vac



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](mailto:info@vimo.it) [www.vimo.it](http://www.vimo.it)  
 C.F.: 05096770150 P.IVA: 00804240968 C.C.I.A.A. DI MB REA MB-1176225