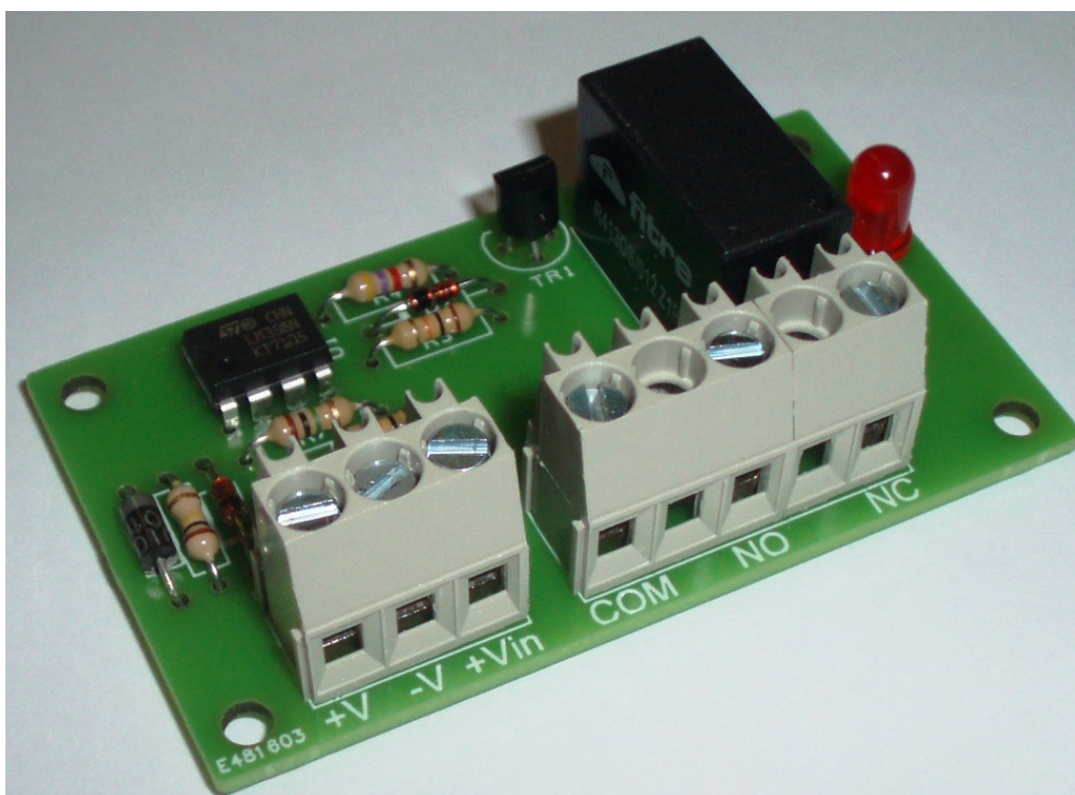


**NEW**

# C1RV101

Interfaccia relè amplificata 12V 3A 250Vac  
Istruzioni di utilizzo

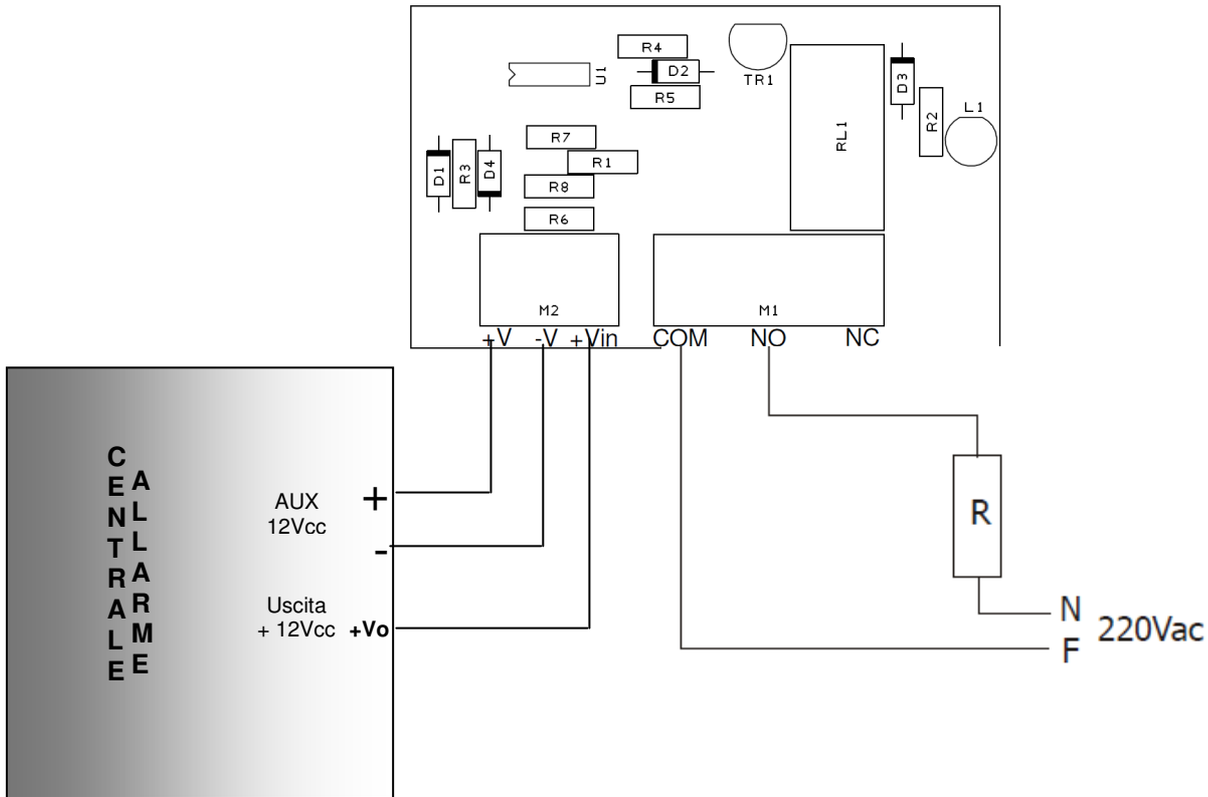


Vimo Elettronica s.n.c. Via dell'Artigianato 32/Q 20865 Velate (MI)  
Tel: 039/672543 – 039/672520, fax: 039/672568, e-mail: [info@vimo.it](mailto:info@vimo.it)  
P.IVA: 00804240968 C.F.: 05096770150

# CARATTERISTICHE GENERALI

La scheda di interfaccia relè amplificata 12Vcc 3A 250Vac è stata progettata per consentire il corretto accoppiamento di circuiti di uscita a basse correnti e o tensioni 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'ingresso di comando accetta tensioni  $\geq 0,6V_{cc}$  con corrente assorbita  $\leq 10\mu A$  di modo che anche la sola tensione ai capi di un led sia sufficiente a far commutare il relè senza ripercussioni sulla sua luminosità. 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 25
Temperatura di funzionamento	da -10°C a +50°C
Umidita' relativa	da 5% a 85%
Tensione di alimentazione MAX	+13.8Vcc
Assorbimento massimo	42.5 mA
Corrente massima relè	3 A 250Vac
Ingresso di comando	+Vin $\geq 0,6V_{cc}$
Corrente assorbita in ingresso	$\leq 10\mu A @ 0,6V_{cc}$