

COMODEM1

Scheda comando modem / combinatore telefonico

Istruzioni per l'installazione

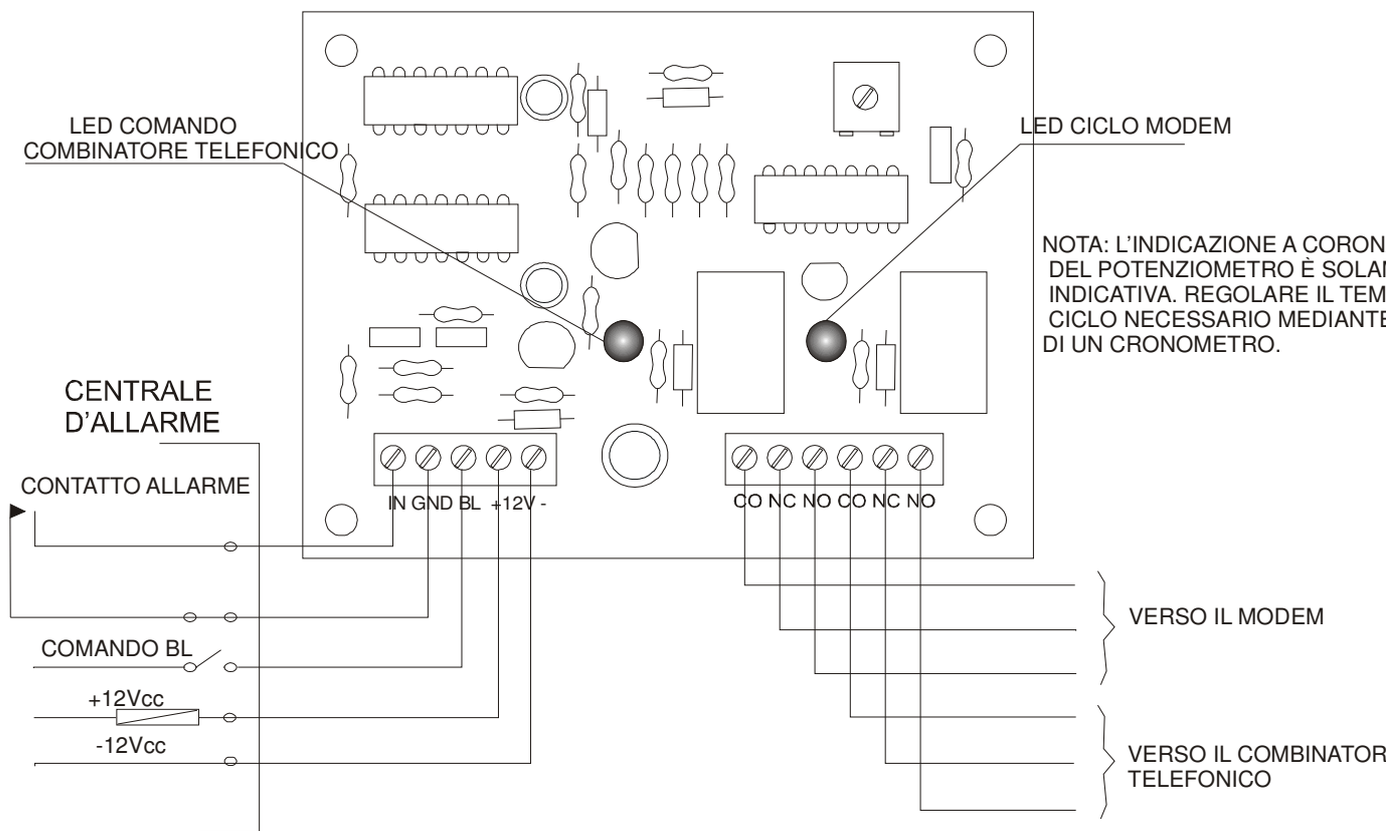


La scheda comando modem e combinatore telefonico COMODEM1 è stata progettata per consentire il pilotaggio di un modem e di un combinatore telefonico, quando vengono impiegati per la segnalazione remota della situazione di allarme negli impianti antiintrusione e antirapina.

Allo scopo riceve dalla centrale di allarme il comando dell'allarme costituito dal contatto NO od OC del ripetitore di allarme e genera un apposito ciclo di comando dei suddetti attivando prima il comando per il modem e poi quello per il combinatore telefonico. Il dispositivo riceve altresì dalla centrale la tensione di alimentazione, nonché il comando di blocco costituito da +12V con centrale a riposo. La durata della temporizzazione modem è regolabile tramite PT01, che può essere visualizzata dal LED1. Il LED2 indica la temporizzazione del comando combinatore telefonico.

La scheda può essere utilizzata con tutti i tipi di centrale d'allarme, purché siano rispettate le condizioni indicate nelle caratteristiche tecniche.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	mm 92 X 65 X 15
Peso	gr 68
Temperatura di funzionamento	da +5°C a +50°C
Umidità relativa	da 5% a 85%
Tensione di alimentazione	+13.8Vcc
Assorbimento a riposo	1mA +/- 10%
Assorbimento durante il ciclo	32mA +/- 10%
Durata temporizzazione modem	da 70s a 350s regolabile
Durata impulso per combinatore	>2.5s fissa

M1

Pin1	ingresso linea 1
Pin2	GND o massa
Pin3	ingresso blocco
Pin4	+12Vcc
Pin5	-12Vcc

M2

Pin1	contatto CO
Pin2	contatto NC
Pin3	contatto NO
Pin4	contatto CO
Pin5	contatto NC
Pin6	contatto NO

Vimo Elettronica S.n.c. Via dell'Artigianato 32/Q 20040 Velate (MI)
Tel: 039/672543 – 039/672520, fax: 039/672568, e-mail: info@vimo.it
P.IVA: 00804240968 C.F.: 05096770150