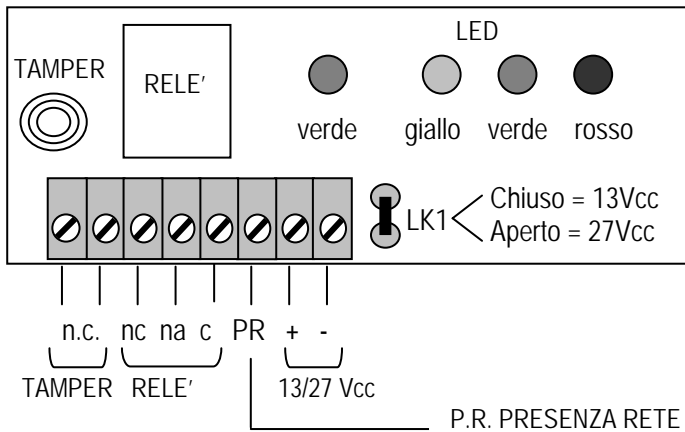
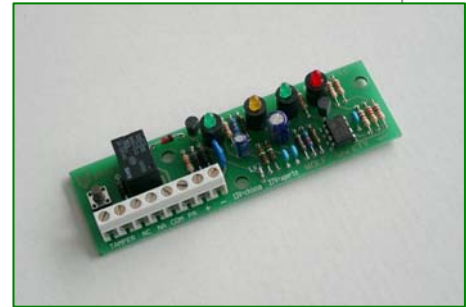


CARATTERISTICHE

La scheda, controlla il livello della sua stessa tensione di alimentazione che può essere impostata tramite il ponticello LK1 per il funzionamento a 13Vcc oppure a 27Vcc e, con 3 led, visualizza il livello corretto, alto o basso. Per livello di tensione non corretto viene comandata un'uscita relè a scambio libero. Questa scheda, completata di tamper e led di presenza rete viene montata a pannello sulle unità di alimentazione. La scheda è fornita a vista con 8 morsetti e 3 piedini adesivi per il fissaggio.



SPECIFICHE TECNICHE

TENSIONE DI LAVORO : DA 8Vcc A 30Vcc
CORRENTE MAX. ASSORBITA : 26mA
CORRENTE MAX. USCITA RELE' : 3A - 28V

FUNZIONAMENTO A 13Vcc (LK1 : chiuso)

FUNZIONE DEI LED (DA SINISTRA) & DEL RELE'

LED VERDE : PRESENZA RETE CON TENSIONE D'INGRESSO 14 Vcc (morsetto PR)
LED GIALLO : SEGNALE DI PERICOLO PER TENSIONE INFERIORE A 10,9 Vcc +/- 2%
LED VERDE : SEGNALE DI "OK" BATTERIA
LED ROSSO : SEGNALE DI PERICOLO PER TENSIONE SUPERIORE A 14,2 Vcc +/- 2%

IL RELE' VIENE COMANDATO PER SEGNALI DI BATTERIA FUORI TOLLERANZA
 (VEDI LED GIALLO E LED ROSSO) - CONTATTO RELE' 28 Vcc / 3 Amp.

FUNZIONAMENTO A 27Vcc (LK1 : aperto)

FUNZIONE DEI LED (DA SINISTRA) & DEL RELE'

LED VERDE : PRESENZA RETE CON TENSIONE D'INGRESSO 28 Vcc (morsetto PR)
LED GIALLO : SEGNALE DI PERICOLO PER TENSIONE INFERIORE A 22,0 Vcc +/- 2%
LED VERDE : SEGNALE DI "OK" BATTERIA
LED ROSSO : SEGNALE DI PERICOLO PER TENSIONE SUPERIORE A 28,8 Vcc +/- 2%

IL RELE' VIENE COMANDATO PER SEGNALI DI BATTERIA FUORI TOLLERANZA
 (VEDI LED GIALLO E LED ROSSO) - CONTATTO RELE' 28 Vcc / 3 Amp.