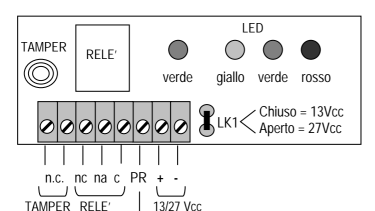
INTERFACCIA ALLARMATA PER CONTROLLO **TENSIONE DI BATTERIA: 13/27 Vcc**



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

P.R. PRESENZA RETE (INGRESSO 14/28 Vcc DALL'ALIMENTATORE)

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.

W-AC-BAT vers.: A-55 pag.1 di 1