

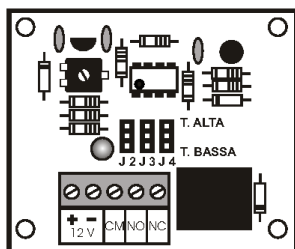
SS-LBV CONTROLLO TENSIONE BATTERIA IN TAMPONE

IMPOSTAZIONE E REGOLAZIONI PER CONTROLLARE LA TENSIONE BASSA:

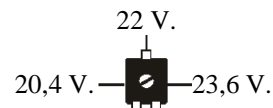
- 1) Inserire i tre jumper **T. BASSA** (tra centro **J2 - J3 - J4**)
- 2) Collegare l'alimentazione con batteria in tampone (non inferiore a 24 V.) contemporaneamente il circuito di controllo **ecciterà il relé ed accenderà** Il led di visualizzazione.

- 3) regolare il trimmer, sulla sottotensione di criticità, quando la tensione scende sotto la soglia preregolata **Il relé si diseccita ed il led si spegne**; fino a quando la tensione rimarrà sotto il livello impostato.

IMPOSTAZIONE E REGOLAZIONI PER CONTROLLARE LA TENSIONE ALTA:
ATTENZIONE IL CIRCUITO È GIÀ PRORAMMATO E TARATO
NON TOCCARE; LA REGOLAZIONE VA FATTA SOLO CON LA
SORGENTE SENZA CARICO ALTRIMENTI LA TARATURA RISULTA
FALSATA. IL CIRCUITO EVITA IL DANNEGGIAMENTO DELLE
BATTERIE PER SCARICA ECCESSIVA.



VEDI JUMPER TENSIONE BASSA



Il range di regolazione per la tensione bassa va da 20,40 V a 23,60 V ruotando il trimmer in senso orario o antiorario.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione nominale
massimo assorbimento Relé attratto
Relè di uscita 5 a 24 Vcc/ca
Regolazione sensibilità
Led funzioni
Protezione inversione polarità
Temperatura di Funzionamento
Basetta di fissaggio
Circuito stampato
Dimensioni
Peso

24 Vdc +/- 10 %
15 mA ripple 1,5 mV.
C. NC. NA. Libero
Trimmer **Già Tarato**
accesso relé attivato
Diodo 1 A 400 V.
-20° + 75° C
Materiale plastico
a giorno
H 55X L 62 X S 18 mm.
31 gr.

SS-LBV 070409

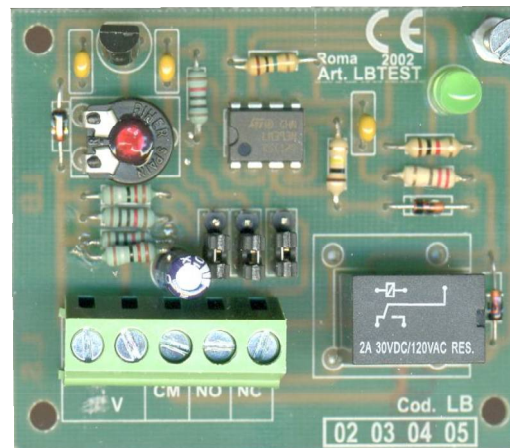


DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

GUIDA PRATICA

CONTROLLO BATTERIA TENSIONE ALTA BASSA 24 VOLT

CONTOLLO TENSIONE BATTERIA 24 V. SS-LBV



SS-LBV Circuito per il controllo **carica della batteria**. Controlla la soglia bassa della batteria in tampone, **sensibilità regolabile** tramite trimmer. Jumper di programmazione per l'intervento del relé. Attenzione il circuito è già tarato e programmato, non toccare. Alimentazione 24 V. Relè 1 scambio 5 A 24 V. **Compatibile con qualsiasi tipo e marca di batteria**. Dimensioni L62XL52XH14 mm. Peso 31 gr.

Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ

Securvera ifa
Dir. 1999-5-CE
Made in Italy

Il costruttore dichiara che: **SS-LBV** risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa
Il Titolare
Orsini Carlo

SECURVERA i.f.a. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL. Fax 0641732990

C.C.I.A.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004

Sito <http://www.securvera.it> e-mail: securvera@securvera.it assistenza non stop cel I ul ar e 330288886

Antifurto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.