

GUIDA PRATICA

CIRCUITO DI CONTROLLO INTEGRITÀ LINEA TELEFONICA

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

CONTROLLO LINEA TELEFONICA SS-CLT



SS-CLT Circuito di controllo per la mancanza di linea telefonica. L'assenza di linea oltre 10" provoca l'allarme; l'allarme può essere programmato momentaneo o permanente. Alimentazione 12 V. assorbimento in riposo 2 mA. Relé 1 scambio 1 A 24 V. Compatibile con qualsiasi tipo e marca di centrale di allarme. Dimensioni L64XL52XH14 mm. Peso 23 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-CLT risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità

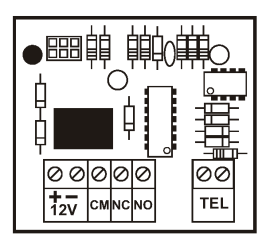


Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa

Janua Porch

SS-CLT CIRCUITO PER IL CONTROLLO DELLA LINEA TELEFONICA



Circuito utile per il controllo e la presenza della linea telefonica, l'assenza della linea provoca la commutazione del relé di bordo con l'accensione del led. Può essere utilizzata come allarme.

JUMPER DI PROGRAMMAZIONE PER OTTENERE LA SE-GNALAZIONE DESIDERATA



Jumper in questa posizione; qualora la linea telefonica manca per 10" il relé commuta e resta commutato anche dopo il ritorno della linea telefonica (per il ripristino togliere momentaneamente il ponticello o l'alimentazione), allarme stabile fino a reset.



Jumper in questa posizione; qualora la linea telefonica manca per 10" il relé commuta per 5 secondi, allarme impulsivo.



Jumper in questa posizione; qualora la linea telefonica manca per 10" il relé commuta e resta commutato per tutto il periodo in cui è assente la linea telefonica, allarme fino al ritorno della linea.

ALIMENTAZIONE 12Vcc. ASSORBIMENTO 15mA CON RELE' ATTRATTO. RELÈ 12 Vcc. CONTATTI 24 V. 1 A. TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO DA - 10° A + 50C DIMENSIONI H55XL62XS13 mm.

FORNITO CON BASETTA DI SUPPORTO IN PLASTICA.

N.B. NON COLLEGARE IL DISPOSITIVO ALLA RETE ELETTRICA 220 Vca. LE VIGENTI NORMATIVE 46/90 E SUCCESSIVE MODIFICHE IMPONGONO L'INSTALLAZIONE DI COMPONENTI ELETTRICI DA PARTE DI PERSONALE QUALIFICATO IN POSSESSO DEI REQUISITI: