

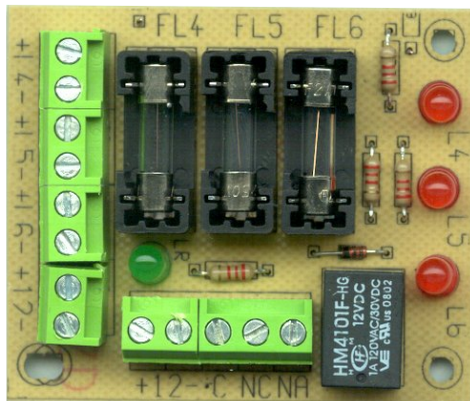


# GUIDA PRATICA

DISTRIBUTORE DI ALIMENTAZIONI SOTTO FUSIBILE

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## DISTRIBUTORE ALIMENTAZIONI SS-FAE



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

**SS-FAE** Dispositivo per la distribuzione intelligente, di *alimentazioni sotto fusibile*, ad altri componenti esterni. *Due ingressi* di alimentazione da 12 V. *Tre Uscite protette* da rispettivi fusibili da 2 A. *La presenza di alimentazione è segnalata da led verde*; *la mancanza provoca la caduta del relè di allarme con scambio*. *Ogni fusibile se interrotto si illumina il corrispondente led rosso*. Basetta di fissaggio. Dimensioni L66-XH53XS15 mm.

### DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ CE

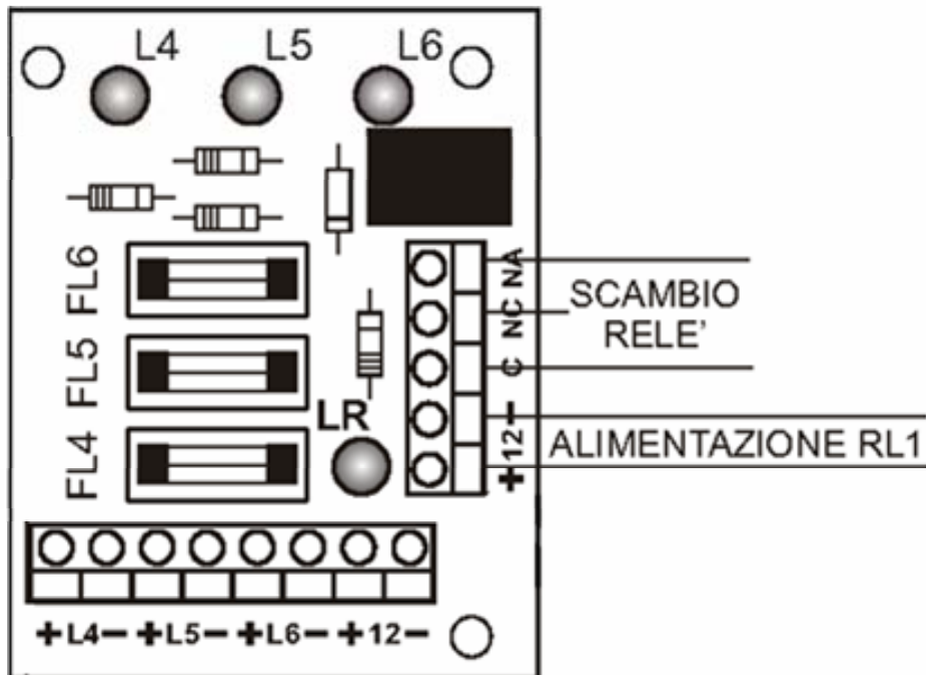
La SV-CFL: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità.

Securvera di Orsini Carlo ifa  
Il Titolare

**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](mailto:securvera@securvera.it) ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886  
*Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.*

## SS-FAE DISTRIBUZIONE E CONTROLLO ALIMENTAZIONI IN CORRENTE CONTINUA 12 V. PROTETTE DA FUSIBILE



CIRCUITODI INTERFACCIA PER L'ACCOPIAMENTO DI: SIRENE, SENSORI, CHIAMATE TELEFONICHE. UTILE QUANDO UN ALIMENTAZIONE DEVE TRANSITARE FUORI DAL CONTENITORE PROTETTO. QUALSIASI CAVO COLLEGATO AD UNA ALIMENTAZIONE DEVE PREVEDERE UN FUSIBILE. L'ATTIVAZIONE DEL RELE' E' VISUALIZZATA DALL'ACCENZIONE DEL LED VERDE "LR".

### SCHEDA CONTROLLO ALIMENTAZIONI

N° 3 USCITE POSITIVE PROTETTE DA FUSIBILE (2A)

SEGNALATE DAL CORRISPONDENTE LED.

IL CIRCUITO PUO' ESSERE FACILMENTE SEPARATO PER UN UTILIZZO PARZIALE OVE NECESSARIO,

ALIMENTAZIONE 12V<sub>cc</sub> ASSORBIMENTO 50mA

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO DA -10° A + 50 C°

DIMENSIONI 66X104 mm

FORNITO CON BASETTA DI FISSAGGIO 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:**