



GUIDA PRATICA

ALIMENTATORE CARICA BATT. ING. 220 V. USC. 13,8 V_{CC}.

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

STAZIONE DI ALIMENTAZIONE ST-ASD



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

ST-ASD Stazione di alimentazione supplementare. Contiene: *carica batterie stabilizzato*. Ingresso 220 V. 50/60 Hz. Segnalazione sul pannello tramite led di: presenza rete e di erogazione corrente. Fusibile 160 mA ingresso 220 V. Fusibile di uscita 1,6 A. *Uscita 13,8 V cc. 2 A*. Può contenere *batterie* ermetiche al piombo *da 12 V. fino a 7,2 Ah*. Contatto tamper. Installazione a parete. Contenitore in acciaio coperchio in ABS. Utile per alimentazioni separate, mancanza rete. Dimensioni L230XH285XP85 mm. Peso 1,9 Kg.

N.B. 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 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.

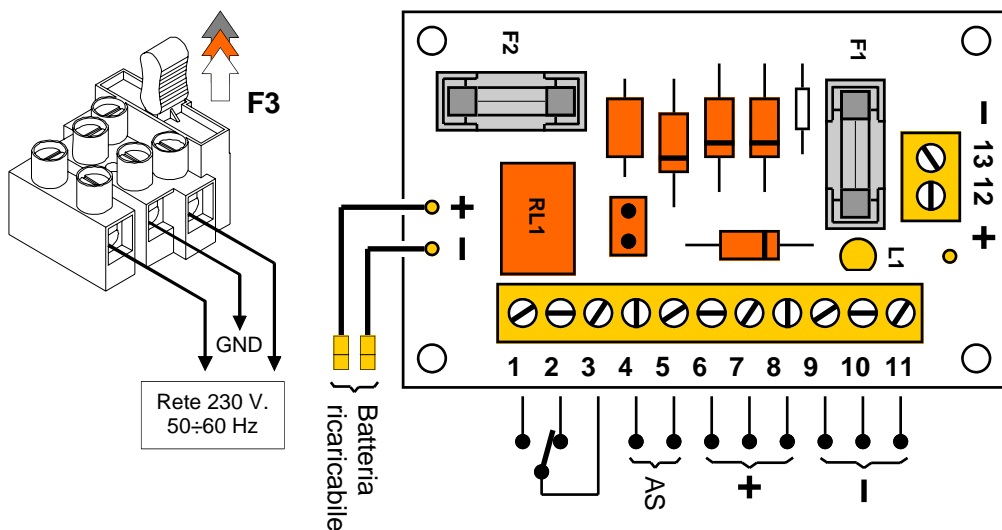
Securvera di Orsini Carlo ifa
Il Titolare

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 ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

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



Morsetti 1, 2, 3 → Contatti relè (NA, NC, C)

Morsetti 4, 5 → Antisabotaggio

Morsetti 6, 7, 8 → +13.8 V \approx

Morsetti 9, 10, 11 → Negativo

Alimentazione **230 V ~ +/- 10% 50 ÷ 60 Hz**

Fusibile ritardato rete a 230 V **F3 = 800 mA**

Assorbimento a vuoto **20 mA ~**

Tensione d'uscita CBE **13.8 V**

Massima corrente erogabile **1.8 A**

Fusibile rapido per sovraccarichi **F1 = 2 A**

Fusibile rapido contro inversione polarità **F2 = 2 A**

Segnalazione presenza rete e/o malfunzionamento a mezzo LED e relè

Protezione contro l'inversione polarità, contro sovraccarichi di rete a 230 V ~

Antimanomissione (fondo e coperchio)

Vano per batteria ricaricabile 12 V - 7 Ah max

Dimensioni: 295x220x83 mm

Peso: 900 g

Il LED **L1** ed il relè **RL1** segnalano la presenza della tensione di rete a 230 V ~ oppure un eventuale anomalia dell'alimentatore.

LED acceso e relè attratto → Presenza di rete e corretto funzionamento

LED spento e relè non attratto → Mancanza tensione di rete o malfunzionamento

SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL. FAX 0641732090

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 CELLULARE 330288886

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