



GUIDA PRATICA

ALIMENTATORE CARICA BATT. Ing. 220 V. Usc. 13,8 Vcc. 1,25 A

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

ALIMENTATORE CARICA B. S. SV-ACS



SV-ACS Carica batterie stabilizzato, alimentatore switching. **Ingresso 220 V. 50 Hz**, con morsetti. **uscita 12/13,8 V cc. 1,25 A**. Segnalazione di erogazione corrente tramite led. ingresso 220 V. Contenitore di alluminio. Adatto come carica batterie da 13,8 V. Utile come ricambio per **centrali antifurto** convenzionali e alimentatori supplementari. Proteggere da Fusibile adeguato Ingresso Uscita. Comunque è un componente da interno; apparato a giorno. Dimensioni L70XH39XP31 mm. Peso 51 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

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

Il costruttore dichiara che: **SV-ACS** 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

CARATTERISTICHE TECNICHE SV-ACS

Alimentatore stabilizzato contenitore di alluminio con fori di fissaggio. Elettronica protetta da termofusibile, Uscita 2 morsetti polarizzati. Alimentazione 220 V 50 Hz. 3 Morsetti ingresso 220 V e terra. Per i collegamenti rispettare le scritte stampigliate nel cover. Vicino ai 2 morsetti di uscita dei 12 V c'è: il Led che segnala uscita presente, e il trimmer di regolazione della tensione che può variare del 10% Collaudato e tarato dalla Securvera a 13,8 Vcc come carica batterie. Non toccare se non necessario.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220 Vac +/- 5 % 50 Hz
Tensione di uscita	12 Regolato a 13,8 Vcc.
Carico massimo (assorbimento)	1,25 A Ripley 1,5 mV.
Assorbimento massimo	220 mA
Uscita 2 Morsetti	Polarizzati + e -
Protezione termofusibile	Ripristinabile
Protezione inversione polarità	Diodo 1,5 A 50 V.
Temperatura di Funzionamento	-10° + 60° C
Contenitore rettangolare forato	prese aria raffreddamento
Dimensioni	L 70XH 39XP 31 mm
Peso	51 gr.

SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732041

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.