

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

BATTERIA CON 3 PILE 3,6 V. 8,1 AH SV-PSE



SV-PSE Pacco Pile al Litio 7,2 V 8,1 Ah. Non Ricaricabili. 4 Pile litio ER14505H 3,6 V 2,7 Ah collegate in **Serie/Parallelo 2x2**. Collegamento esterno tramite connettore (Sostituibile vedi disegno), con terminali polarizzati (connettore 2 contatti a richiesta) per ricambio Sensori radio Securvera; Utili anche per qualsiasi altra marca. Lunghezza fili circa 90 mm. Forma parallelepipedo irregolare, Involucro in guaina termorestringente. Direttiva ISO 9001 Dimensioni d'ingombro H53XL58S15 mm Peso 39 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



La **SV-PSE**: 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



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. 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.

GUIDA PRATICA

BATTERIE CON 3 PILE AL LITIO IN PARALLELO SOSTITUZIONE



ESEMPIO COME INTESTARE CON ALTRO CONNETTORE



GIUNTURA SALDATA E INTUBATA TERMORESTRINGENTE

Collegamento esterno tramite connettore, con terminali polarizzati per ricambio delle Sensori Radio Securvera; e altre marche. Lunghezza fili circa 90 mm. Può essere utilizzata per qualsiasi sirena o sensore di qualsiasi marca e tipo; utilizzando il connettore esistente in vostro possesso. Come fare: tagliate un filo per volta in modo scalato, tagliate (filo rosso) della batteria nuova e inserite un tubetto di termorestringente, saldatelo al filo rosso del vostro connettore; scaldare il termorestringente in moto chi isola la saldatura. Tagliate l'altro filo della batteria nuova in modo scalato (**mai pari**) e inserite un tubetto di termorestringente, saldatelo all'altro filo del vostro connettore; scaldare il termorestringente in moto che isola la saldatura. Finita l'operazione inserirla nell'apparato di destinazione

SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL. FAX 0641732990

C.C.I.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. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.