

CARATTERISTICHE TECNICHE SH-SPL

⇒ Tensione di alimentazione	9 a 15 Vcc.
⇒ Assorbimento in riposo	10 mA
⇒ Potenza assorbita	20 W RPM
⇒ Comando di allarme Normalmente Chiuso	Caduta di positivo
⇒ Esclusione da remoto linea NA negativo	Chiave reset NC esclude
⇒ Tamper contro lo strappo, apertura, colpi	Linea NC 24 H
⇒ Circuito di protezione inversione polarità	Diodo 3 A a 50 V
⇒ Abilitazione A COLLEGAMENTI ESATTI	Chiusura definitiva
⇒ Prevista protezione antischiuma	Ottica NC 12 V
⇒ Lampada incandescenza	12 V 10 W
⇒ Resistenza di protezione lampeggiatore	100 Ω 5 W
⇒ Batteria ermetica in tampone (esclusa)	12 V 1,2 Ah, alta qualità
⇒ Livello pressione acustica	104 db a 1 metro
⇒ Tensione Alimentatore esterno CBE (CENTRALE)	13,8 V, stabilizzata
⇒ Fusibile previsto in centrale 5X20	2,5 A a 250 V sul positivo
⇒ Durata tempo max sirena per manomissione	4,5 minuti
⇒ Durata lampeggiatore per manomissione	Fino a ripristino evento
⇒ Temperatura di Funzionamento	-20° + 60° C
⇒ Dimensioni contenitore acciaio	H285 X L222 X P90
⇒ Peso	2,500 Kg

N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, aggiornamento e adeguamento alle vigenti normative, senza alcun preavviso; si esclude qualsiasi pretesa di adeguamento da effettuare sui prodotti di serie precedenti. Qualora fosse possibile apportare le migliorie, queste verranno eseguite dietro compenso stabilito a preventivo; comunque, la Securvera, attraverso gli abituali fornitori, potrà sostituire i prodotti superati o danneggiati con una rottamazione. La Securvera declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o guasti al sistema, agli accessori o all'impianto elettrico dovuti ad una non corretta installazione, nonché all'utilizzo di componenti dalle caratteristiche tecniche errate, batterie scadute o usurate. L'allarme è solo un deterrente contro chi provoca un'effrazione o lo scasso, al fine di evitare un furto. Questa sirena è il componente sonoro di un sistema di sicurezza completo. Controlla la centrale dalla mancanza di corrente e il taglio del cavo. La manomissione e lo scasso della sirena, tramite il circuito tamper viene ricevuto e gestito dalla centrale di comando. Comanda il suo lampeggiatore. Qualsiasi arbitraria modifica, oltre a causare danni irreparabili, fa decadere ogni effetto di garanzia. I nostri prodotti sono garantiti a vita contro i difetti di fabbrica, eccetto i materiali soggetti a logoramento come batterie (che hanno la garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto), per la regolamentazione esatta attenersi al certificato di garanzia che accompagna il prodotto.

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.



DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

GUIDA PRATICA

DEL FIDATO GUARDIANO DEI TUOI BENI

SIRENA AUTOALIMENTATA STARNA SH-SPL



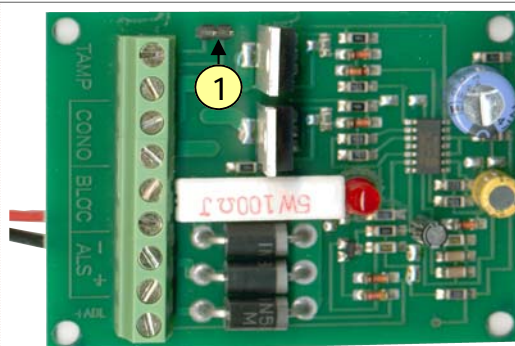
CE Securvera ifa
Dir. 1999-5-CE
Made in Italy

SH-SPL SIRENA AUTOALIMENTATA STARNA

La sirena STARNA è studiata per la installazione esterna, protezione IP34, munita di lampeggiatore è autoprotetta ed autoalimentata conforme alle normative vigenti, (CE EN60065) realizzata in policarbonato antiurto, con all'interno un intermezzo protettivo in acciaio zincato, è protetta da due dispositivi antimanomissione, contro l'apertura e contro lo strappo. È protetta contro l'inversione di polarità, l'errore viene segnalato dall'accensione del led Ld1. È provvista di un circuito di protezione della batteria interna, il quale permette alla batteria di ricevere la carica dall'esterno, ma non permette alla corrente accumulata dalla batteria di riuscire; lo stesso circuito quando non riceve più la corrente della centrale, attiva il dispositivo di manomissione che fa suonare la sirena. Il design la rende adattabile ad ogni tipo di ambiente. Inoltre è di facile installazione, Il suono è emesso da un esponentiale magnetodinamico (altoparlante). Il lampeggiatore funziona con lampada ad incandescenza. La sirena va in allarme a caduta di positivo. È provvista di: un comando a chiave per l'esclusione da remoto, di un circuito di attesa collegamenti, che abilita la sirena a chiusura e collegamenti correttamente effettuati. Il circuito di manomissione, taglio dei cavi, mancanza di corrente elettrica (oltre il limite che l'installatore in fase di progetto della centralina, ed in base alla richiesta ha considerato), mantiene in allarme la sirena per cinque minuti, mentre continua a mantenere il lampeggiatore attivo, fino a ripristino anomalia.

LEGGENDA DELLA MORSETTIERA

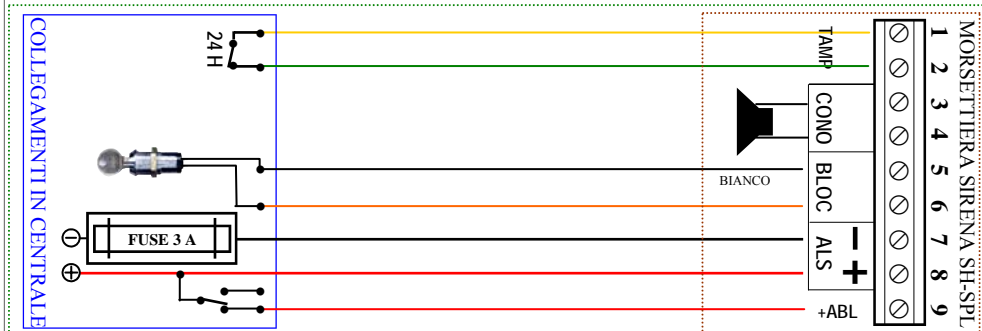
- 1** TAMPER (linea NC. 24 H in centrale)
- 2** TAMPER (linea NC. 24 H in centrale)
- 3** Uscita per altoparlante interno da 4 Ω
- 4** Uscita per altoparlante interno da 4 Ω
- 5** BLOC chiave per blocco remoto, chiuso
- 6** BLOC chiuso con 5 blocca la sirena
- 7** Negativo ALS 12 Volt (dalla centrale)
- 8** Positivo ALS 12 Volt (dalla centrale)
- 9** ABLITAZIONE di allarme a caduta di +
- J 1** Spinetta di connessione TAMPER



CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE DELLA SIRENA STARNA SH-SPL

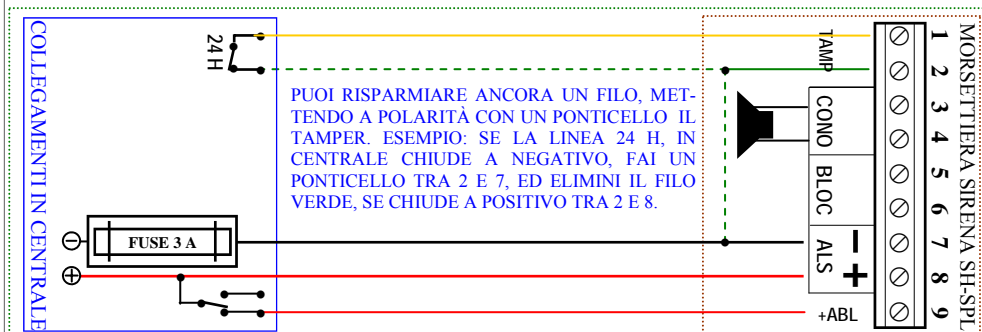
Passa un cavo antifurto (SM-2S6 2X0,50+6X0,22) dalla centrale di comando al punto dove vuoi installare la sirena, se ti è possibile, fai uscire il cavo (tramite un foro sulla parete che dall'interno raggiunge l'esterno), in corrispondenza del foro passacavo, che si trova sul fondo della sirena sotto la morsettiere del circuito. Fissa saldamente il fondo della sirena sulla parete, controlla che il pulsante del tamper antistrappo (fissato sul fondo nel lato sinistro dell'altoparlante) sia perfettamente funzionante. Collega il filo **rosso** da Ø 0,50 al morsetto **8** positivo ALS (Alimentazione Supplementare esterna proveniente dalla centrale SOTTO FUSIBILE), collega il filo nero da Ø 0,50 al morsetto **7** negativo ALS. Collega il filo **giallo** da Ø 0,22 sul morsetto **1** del TAMPER (Tamper circuito di protezione contro l'apertura delle apparecchiature che compongono l'impianto d'allarme, il quale va collegato in serie sul tamper o sulla linea 24 H della centrale, ambedue sono attive anche a centrale spenta). Il filo **verde** da Ø 0,22 collegalo sul morsetto **2** del TAMPER. Collega il filo bianco da 0,22 sul morsetto **5** del BLOC (linea normalmente aperta se chiusa da remoto BLOCCA, disabilita la sirena, utile per effettuare le successive manutenzioni). Il filo **arancio** da Ø 0,22 collegalo sul morsetto **6** del BLOC. Collega il filo **rosso** da Ø 0,22 sul morsetto **9** del + ABL (ABILITAZIONE a caduta di positivo). Se non hai previsto una chiave remota, prendi il cavo dalla parte della centrale e cortocircuita i fili bianco e **arancio**, provenienti dai morsetti BLOC (blocco) sirena. Torna in sirena collega la batteria interna (12 V 2 Ah), e chiudi definitivamente la sirena. In centrale devi collegare: il filo **giallo verde** alla linea 24 H o TAMPER, il filo **rosso** e nero da Ø 0,50 sull'alimentazione con il negativo sotto fusibile da 3 A. Il filo **rosso** da 0,22 a positivo mancante in fase di allarme. Apri i fili bianco **arancio**, (se prevista apri la chiave), altrimenti identificali e lasciali liberi per la successiva manutenzione, la sirena è pronta per ricevere l'allarme.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO A SETTE FILI CON TUTTE LE PROTEZIONI



Per installare più di una SH-SPL collegala in parallelo alle altre

SCHEMA DI COLLEGAMENTO A 5 O 4 FILI NEL RISPETTO DELLE NORME



SCHEMA DI COLLEGAMENTO A 2 FILI FUNZIONANTE MA FUORI NORMA

