

CARATTERISTICHE TECNICHE SS-SYP

⇒ Tensione di alimentazione	9 a 15 Vcc.
⇒ Assorbimento in riposo	20 mA
⇒ Potenza assorbita	24 W RPM
⇒ Comando di allarme Normalmente Chiuso	Caduta di negativo
⇒ Esclusione da remoto linea NA negativo	Chiave reset NC esclude
⇒ Tamper contro lo strappo, apertura	Linea NC 24 H
⇒ Circuito di protezione inversione polarità	Diodo 3 A a 50 V
⇒ Tempo di abilitazione A COLLEGAMENTI ESATTI	20 secondi circa
⇒ Prevista protezione antischiuma	Ottica NC 12 V
⇒ Lampada incandescenza	12 V 15 W
⇒ Fusibile di protezione lampeggiatore 5X20	2 A a 250 V
⇒ Batteria ermetica in tampone (esclusa)	12 V 1,2 Ah, alta qualità
⇒ Livello pressione acustica	129 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	6 minuti
⇒ Durata lampeggiatore per manomissione	Fino a ripristino evento
⇒ Temperatura di Funzionamento	-20° + 85° C
⇒ Dimensioni contenitore acciaio	H255 X L200 X P100
⇒ Peso	3,500 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 FALCO SS-SYP

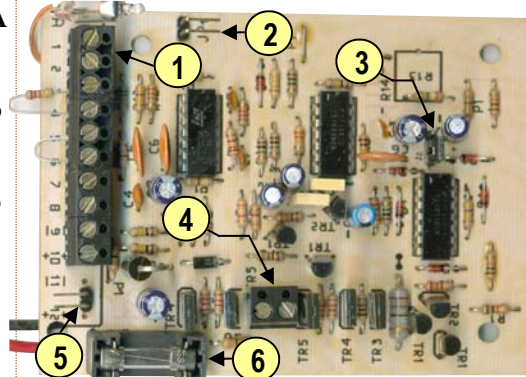


SS-3PS SIRENA AUTOALIMENTATA FALCO

La sirena FALCO è studiata per la installazione esterna, protezione IP34, munita di lampeggiatore è autoprotetta ed autoalimentata conforme alle normative vigenti, (CE EN60-065) realizzata in lamiera di acciaio zincato, con secondo coperchio protettivo in ABS, è protetta da due dispositivi antimanomissione, contro l'apertura contro lo strappo. È protetta contro l'inversione di polarità. 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 interna 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 esponenziale magnetodinamico (altoparlante). Il lampeggiatore funziona con lampada ad incandescenza. La sirena va in allarme a caduta di negativo. È provvista di: un comando a chiave per l'esclusione da remoto, di un circuito di attesa collegamenti, che abilita la sirena 20 secondi dopo la 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 del cliente ha considerato), mantiene in allarme la sirena per cinque minuti, mentre continua a mantenere attivo il lampeggiatore, fino al ripristino della anomalia.

LEGGENDA DELLA MORSETTIERA

- 1 TAMPER (linea NC. 24 H in centrale)
- 2 TAMPER (linea NC. 24 H in centrale)
- 3 LINEA BILANC. 27 KΩ caduta di negativo
- 4 NEGATIVO per linea bilanciata
- 5 LINEA NC interruzione di negativo
- 6 NEGATIVO per interruzione di negativo
- 7 NEGATIVO per chiave di reset remota
- 8 LINEA NA chiave di reset remota
- 9 NEGATIVO 12 Volt (dalla centrale)
- 10 POSITIVO 12 Volt (dalla centrale)
- 11 NEGATIVO per lampeggiatore
- 12 POSITIVO per lampeggiatore

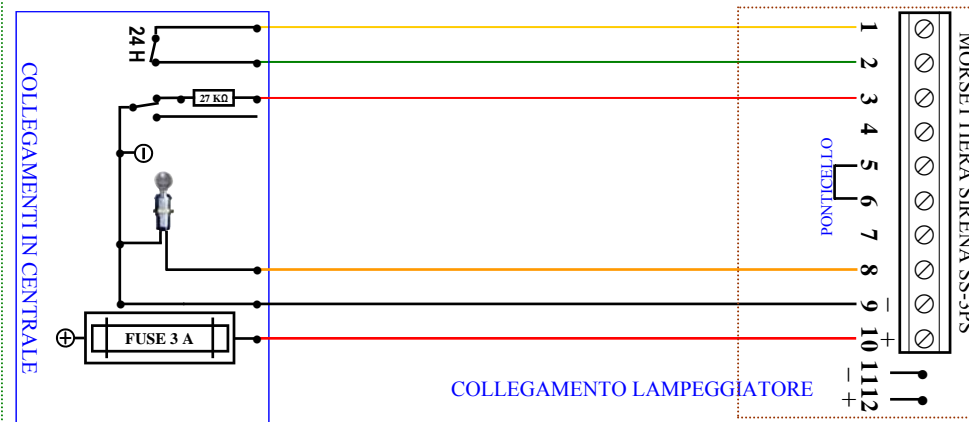


LEGGENDA NUMERICA FUNZIONI: 1 DUE SWITCH CONTATTI NC, RILEVANO DI APERTURA DEL COPERCHIO CONTRO LO STRAPPO DALLA PARETE. 2 PIN DI COLLEGAMENTO SWITCH NC CHE PROTEGGE LA SIRENA DALL'APERTURA. 3 JUMPER POSIZIONE A FUNZIONA IL SOLO LAMPEGGIATORE; POSIZIONE B FUNZIONA SIA LA SIRENA CHE IL LAMPEGGIATORE. 4 MORSETTI COLLEGAMENTO ALTOPARLANTE. 5 PIN PER SPINETTA LAMPEGGIATORE. 6 FUSIBILE DA 3 A. PER LA PROTEZIONE DEL LAMPEGGIATORE

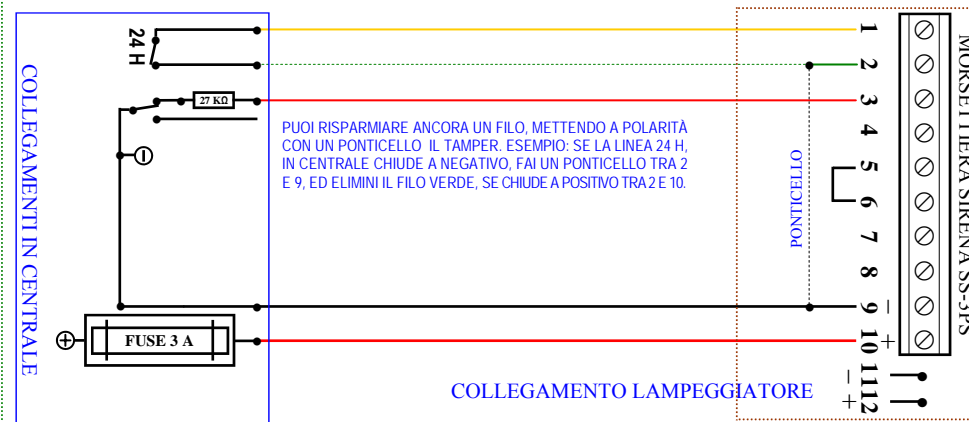
CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE DELLA SIRENA STARNA SS-3PS

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. Fissa saldamente il fondo della sirena sulla parete, regola lo switch del tamper, nella posizione in cui se strappata dal parete si apre la linea di guardia 24 H. Collega il filo **rosso** da Ø 0,50 al morsetto 10 positivo (alimentazione supplementare esterna proveniente dalla centrale **SOTTO FUSIBILE**), collega il filo **nero** da Ø 0,50 al morsetto 9 negativo. Collega (la linea **TAMPER** nella linea tamper o 24 H della centrale), con il filo **giallo** da Ø 0,22 sul morsetto 1, il filo **verde** da Ø 0,22 sul morsetto 2. Collega (la linea **NA** della chiave remota, la chiusura disabilita la sirena utile per manutenzioni successive), il filo **bianco** da 0,22 mettilo sul morsetto 7, il filo **arancio** da Ø 0,22 sul morsetto 8. Prendi la resistenza che si trova tra il morsetto 3 e 4 (della linea **BILANCIATA** a caduta di negativo, quindi sia l'apertura, che il cortocircuito, provoca l'allarme della sirena), collegala in centrale su uno scambio del relè di allarme a caduta di negativo, l'altro capo della resistenza collegalo al filo **rosso** da Ø 0,22, lo stesso filo nella sirena lo colleghi sul morsetto 3, il morsetto 4 non serve collegarlo, perché è collegato tramite il ponticello dei morsetti 5 e 6 (che sono NC, l'apertura provoca l'allarme della sirena per caduta di negativo). I morsetti 9 - 6 - 7 sono collegati a negativo. Ora collega la batteria interna (12 V 2 Ah), poi chiudi la sirena, la quale entrerà in funzione 20 secondi dopo che ha riconosciuto i collegamenti esatti. 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 sul reoforo della resistenza (che si trovava tra i morsetti 3 e 4 della sirena), che ai collegato sul relè di allarme a caduta di negativo. Il filo **bianco** e **arancio** su una chiave se previsto, altrimenti identifiicali e lasciali per le future manutenzioni. la sirena è pronta per ricevere l'allarme.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO A SEI FILI CON TUTTE LE PROTEZIONI



SCHEMA DI COLLEGAMENTO 5 O 4 FILI NEL RISPETTO DELLE NORME



SCHEMA DI COLLEGAMENTO A 2 FILI FUNZIONANTE MA FUORI NORMA

