



# SV-SRM MIDA

SIRENA PER CENTRALE MIDA 64 BIT CON IL TRASMETTITORE SV-TSM DIVENTA UNIVERSALE ANCHE PER IMPIANTI FILO



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-SRM**: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Risponde a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità: **CE EN60065**



Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento

Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare  
*Orsini Carlo*

## Caratteristiche generali

**La SV- SRM MAYA è una sirena autoalimentata da esterno dotata di un sistema di alimentazione autonomo dall'unità centrale, da cui essa è comandata tramite trasmissioni in radiofrequenza, e da un sistema antischiama.**

**Il basso assorbimento le consente , ipotizzando 3 allarmi settimanali, una autonomia di 5 anni**

**Essa può essere comandata direttamente dalla centrale SV-MID MIDA, o dal modulo di interfaccia SV-TSM che consente di installare la sirena SV-SRM anche su impianti già esistenti e impianti tradizionali via filo.**

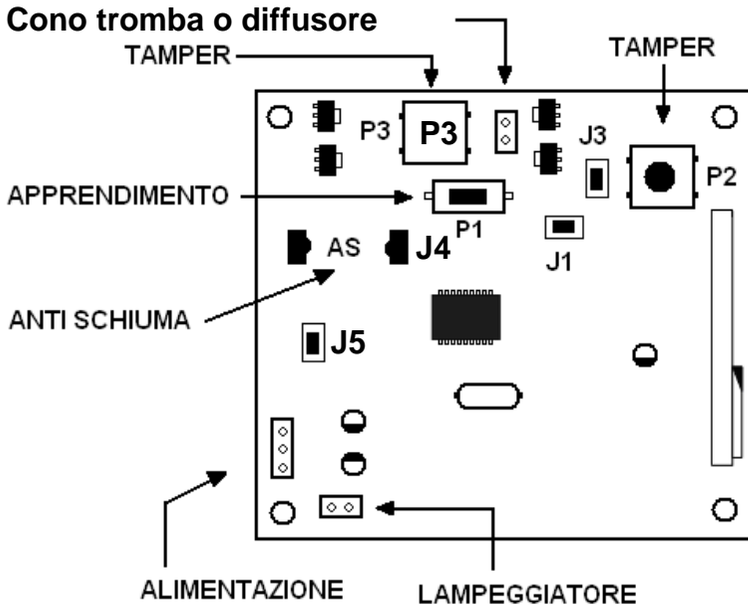
**L'inserimento ed il disinserimento dell'impianto sono segnalati otticamente dal suo lampeggiatore interno e acusticamente dal suo diffusore.**

**E' provvista di un trasmettitore indipendente per il pulsante "tamper" e per l'antischiama, che in caso di manomissione invia una segnalazione alla centrale**

**1) Fissare il fondo della sirena al muro facendo attenzione che il pulsante tamper faccia pressione sul muro stesso.**

**2) l'antischiama, (incluso di default) si può escludere meccanicamente tramite **J4** oppure tramite programma; procedere come descritto nel punto 3, altrimenti passare al punto 4.**

## Descrizione circuito



- J 1** APERTO ESCLUDE IL BEEP
- J 4** CHIUSO SENSORE OTTICO ANTISCHIUMA ELIMINATO
- J 3** CHIUSO ESCLUDE TAMPER **P 2**
- J 5** CHIUSO ESCLUDE TAMPER GENERALE P2 e P3 + **AS**

## Installazione con centrale MIDA38DSL

**3) Aprire *J5*, alimentare la sirena, premere e rilasciare il pulsante *P1* (1 lampeggio = antischiuma disattivato)**

**(2 lampeggi = antischiuma attivato) quindi scelto se incluso o escluso; richiudere *J5* e passare al punto *5*.**

**4) Collegare il pacco batteria e attendere che faccia due lampeggi e due beep.**

**5) Tenere premuto il pulsante P1 (apprendimento) e inserire la centrale, La SV-SRM MAYA emetterà un beep e un lampeggio (codice centrale appreso), quindi rilasciare il pulsante P1 e disinserire la centrale.**

**6) Mandare la centrale in modalità TEST, chiudere il coperchio della sirena dopo aver posizionato in modo corretto i jumper J1 – J3 – J4 – J5**

## Segnalazioni

Inserimento impianto:	Un solo lampeggio e un beep
Disinserimento impianto:	Due lampeggi e due beep
Impianto inserito	Lampeggio ogni 5”
Impianto disinserito	Nessun lampeggio
Allarme:	Lampeggio continuo con allarme sonoro
Durata allarme	2 minuti

### NOTE:

**La mancata segnalazione visiva dell’inserimento impianto sta ad indicare che il pacco batterie non ha un livello di carica sufficiente, quindi è da sostituire**

**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](mailto:securvera@securvera.it) ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886  
*Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.*