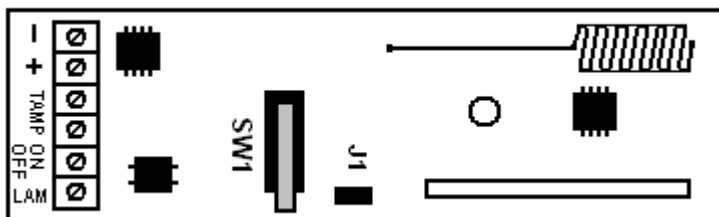


RICETRASMETTITORE PER SIRENA RADIO MIDA



DESCRIZIONE MORSETTIERA DA COLLEGARE IN CENTRALE DI QUALSISI MARCA E TIPO ANCHE PER AMPLIAMENTI SU IMPIANTI A FILO

-	Negativo Alimentazione.
+	Positivo Alimentazione (12-15V).
TAMP	Uscita Tamper NC tramite SW1 (24 H) E/O tramite Tamper (collegare alla linea 24H della centrale utilizzata).
ON OFF	Ingresso Inserimento Disinserimento (Un positivo arma la sirena e visualizza l'inserimento dell'impianto, se il positivo viene a mancare, la sirena si resetta e visualizza il disinserimento dell'impianto ed eventuale allarme) 5V-12V.
LAMP	Ingresso positivo Trasmissione allarme, (un positivo manda in allarme la sirena). Collegare questo morsetto al morsetto della centrale dedicato alla sirena elettronica (piezoelettrica.) 5V-12V La durata dell'allarme è di 2 minuti ca. salvo disinserimento centrale.

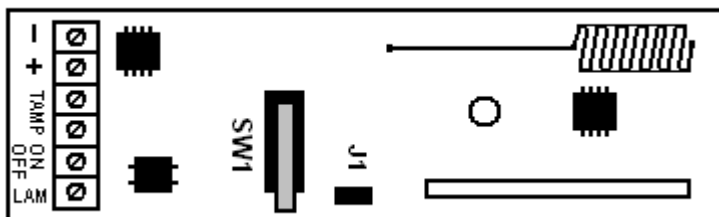
DESCRIZIONE J1 – SW1

J1	J1 Chiuso esclude il Tamper SW1 ma non l'uscita Tamper in morsettiera (TAMP).
SW1	Micro switch Tamper.

Apprendimento Sirena:

Tenere premuto il tasto P1 (apprendimento) della Sirena SV-SRM Aquila
Dare tensione Positivo da 5 a 12 Vcc sul morsetto ON OFF
Dopo la sirena ha emesso il beep, rilascia il tasto P1, SV-TSM è appreso.

RICETRASMETTITORE PER SIRENA RADIO MIDA



DESCRIZIONE MORSETTIERA DA COLLEGARE IN CENTRALE DI QUALSISI MARCA E TIPO ANCHE PER AMPLIAMENTI SU IMPIANTI A FILO

-	Negativo Alimentazione.
+	Positivo Alimentazione (12-15V).
TAMP	Uscita Tamper NC tramite SW1 (24 H) E/O tramite Tamper (collegare alla linea 24H della centrale utilizzata).
ON OFF	Ingresso Inserimento Disinserimento (Un positivo arma la sirena e visualizza l'inserimento dell'impianto, se il positivo viene a mancare, la sirena si resetta e visualizza il disinserimento dell'impianto ed eventuale allarme) 5V-12V.
LAMP	Ingresso positivo Trasmissione allarme, (un positivo manda in allarme la sirena). Collegare questo morsetto al morsetto della centrale dedicato alla sirena elettronica (piezoelettrica.) 5V-12V La durata dell'allarme è di 2 minuti ca. salvo disinserimento centrale.

DESCRIZIONE J1 – SW1

J1	J1 Chiuso esclude il Tamper SW1 ma non l'uscita Tamper in morsettiera (TAMP).
SW1	Micro switch Tamper.

Apprendimento Sirena:

Tenere premuto il tasto P1 (apprendimento) della Sirena SV-SRM Aquila
Dare tensione Positivo da 5 a 12 Vcc sul morsetto ON OFF
Dopo la sirena ha emesso il beep, rilascia il tasto P1, SV-TSM è appreso.