

MATRIX S MATRIX SA

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Collegamento a due fili:

Collegare il negativo proveniente da centrale al morsetto 1

Collegare il positivo proveniente da centrale al morsetto 3

Ponticellare i morsetti 2 e 3.

Partenza della sirena:

La sirena è in condizione di allarme se manca il positivo da centrale.

La sirena è in condizione di allarme se manca il negativo da centrale

Collegamento a tre fili:

Collegare il negativo proveniente da centrale al morsetto 1

Collegare il positivo proveniente da centrale al morsetto 3

Collegare il comando positivo proveniente da centrale al morsetto 2.

Partenza della sirena:

La sirena è in condizione di allarme se manca il comando positivo al morsetto 2.

La sirena è in condizione di allarme se manca il negativo da centrale

Collegamento Tamper

Collegare i morsetti 5 e 6 all'ingresso tamper della centrale

Il tamper è un contatto normalmente chiuso ed è a protezione dello strappo e dell'apertura della sirena. Protezione antischiuma nella versione SA

Temporizzazione:

la temporizzazione è impostata 5' come da normativa vigente.

In caso di allarme continuato, la sirena smette di suonare, mentre il lampeggiante continua a lampeggiare come memoria d'allarme. Se la tensione dovesse scendere sotto il valore di 10,5 V il lampeggiante s'interrompe.

La sirena si normalizza alla tensione di 11 V.

Al morsetto 5 è presente un negativo in caso di batteria bassa

Selezione suono

La sirena dispone di 4 tonalità di suono differenti.

SS1  Suono 1

SS2  Suono 2

SS1  Suono 3

SS2  Suono 4

SS1  Suono 4

SS2  Suono 4

Installazione:

Fissare la base alla parete con i tasselli in dotazione.

Inserire la batteria nei rispettivi morsetti (batteria da 2,0 Ah)

Effettuare i collegamenti alla scheda sirena con i cavi scollegati

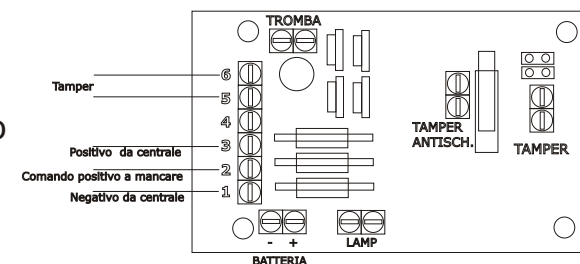
in centrale, secondo il tipo (2 fili 3 fili). La lampada inizia a lampeggiare.

Chiudere la sirena e terminare i collegamenti in centrale.

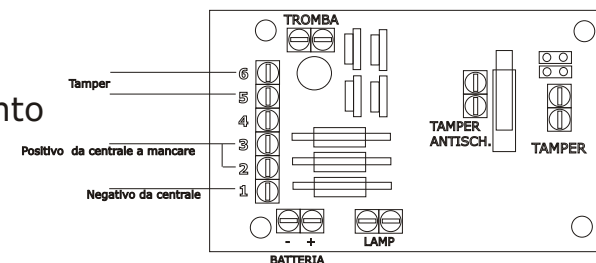
Caratteristiche tecniche:

- Potenza sonora 120 db a 1 metro
- Struttura esterna in policarbonato da 4 mm
- Struttura interna in acciaio verniciato con polveri epossidiche
- Protezione IP34
- Protezione contro sovratensioni ed inversione di polarità
- Protezione antiapertura e antistrappo
- Protezione antiapertura e antistrappo e antischiuma **Ver. SA**
- Frequenza di base > a 1600 Hz
- Assorbimento in allarme 2,2 A
- Uscita batteria bassa

Collegamento 3 fili



Collegamento 2 fili





Se. En.

Security & Engineering



MATRIX S

Sirena esterna autoalimentata

MATRIX SA

Sirena esterna autoalimentata
Antischiuma