



Avvisatori acustici da interno **NSI25**

Descrizione

L'avvisatore acustico da interno NSI25 e' una sirena magnetodinamica , con contenitore in ABS. Autoprotetta contro l'apertura. Puo' essere utilizzata in abbinamento ad ogni tipo di centrale.. Il doppio comando abbinato alla doppia modalita' di suono offre la possibilita' di gestire con un unica sirena due diverse tipologie di segnalazione di allarme.

Ingressi di comando

La sirena dispone di due distinti ingressi di comando d'allarme
BS per comando suono sirena N.C. a positivo
BM per comando suono monitor N.C. a positivo

Modulazione funzione monitor

La sirena dispone di due diverse modulazioni di suono Monitor, tramite il JP1 e' possibile scegliere tra due diverse intensita' di suono.

Installazione

Praticare sulla parete quattro fori per i tasselli di fissaggio, quindi fissare la sirena al muro.

Caratteristiche Tecniche

Frequenze fondamentali.....2200/2700 Hz
Pressione acustica.....115dB(A) (a 1 mt.)
Tensione alimentazione nominale.....13.8V
Tensione alimentazione minima.....10V
Tensione alimentazione massima.....14.5V
Assorbimento a riposo.....2mA a 12V
Assorbimento in allarme.....250mA a 12V
Tamper antimanomissione.....50 mA -12V
Condizioni ambientali operative..... -5°C - +40°C
Grado di protezione del contenitore.....IP34
Dimensioni.....146x102x39mm



Avvisatori acustici da interno **NSI25**

Descrizione

L'avvisatore acustico da interno NSI25 e' una sirena magnetodinamica , con contenitore in ABS. Autoprotetta contro l'apertura. Puo' essere utilizzata in abbinamento ad ogni tipo di centrale.. Il doppio comando abbinato alla doppia modalita' di suono offre la possibilita' di gestire con un unica sirena due diverse tipologie di segnalazione di allarme.

Ingressi di comando

La sirena dispone di due distinti ingressi di comando d'allarme
BS per comando suono sirena N.C. a positivo
BM per comando suono monitor N.C. a positivo

Modulazione funzione monitor

La sirena dispone di due diverse modulazioni di suono Monitor, tramite il JP1 e' possibile scegliere tra due diverse intensita' di suono.

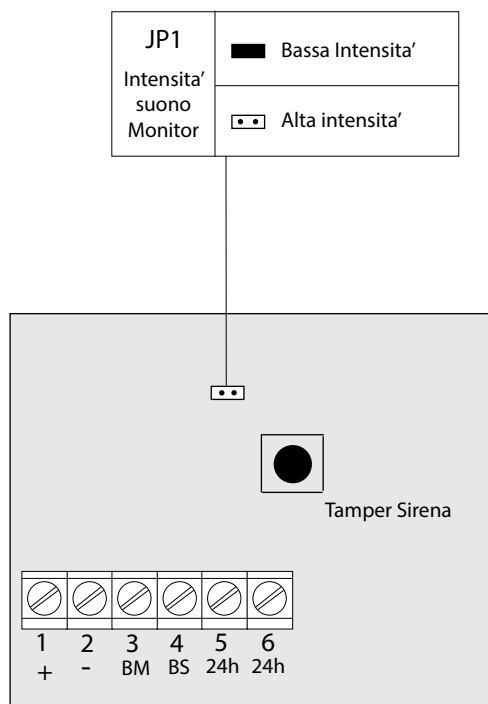
Installazione

Praticare sulla parete quattro fori per i tasselli di fissaggio, quindi fissare la sirena al muro.

Caratteristiche Tecniche

Frequenze fondamentali.....2200/2700 Hz
Pressione acustica.....115dB(A) (a 1 mt.)
Tensione alimentazione nominale.....13.8V
Tensione alimentazione minima.....10V
Tensione alimentazione massima.....14.5V
Assorbimento a riposo.....2mA a 12V
Assorbimento in allarme.....250mA a 12V
Tamper antimanomissione.....50 mA -12V
Condizioni ambientali operative..... -5°C - +40°C
Grado di protezione del contenitore.....IP34
Dimensioni.....146x102x39mm

Collegamento e programmazione ponticello



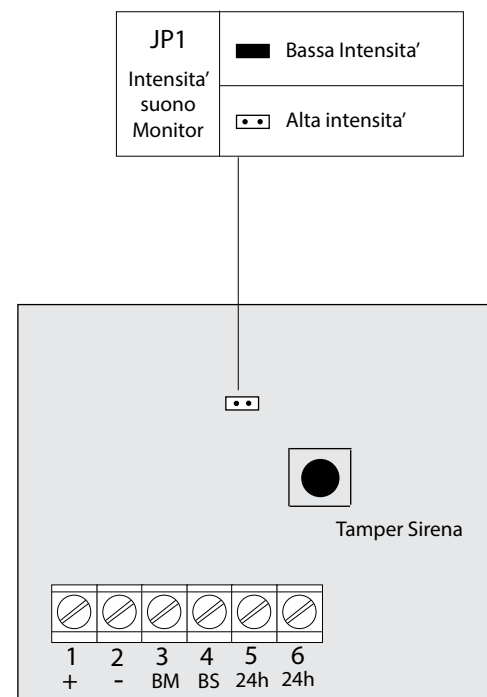
Descrizione morsetti

- 1 + Positivo di Alimentazione
- 2 - Negativo di alimentazione
- 3 BM Comando di blocco Monitor
- 4 BS Comando di blocco Sirena
- 5 24h Collegamento Tamper
- 6 24h Collegamento Tamper



NEXTtec S.r.L.
 Via Ivrea, 71
 I-10098 RIVOLI - TO - Italy
 Tel. r.a. 011.95.39.214
 Fax. 011.95.95.318
<http://www.nexttex.it>
 e-mail: info@nexttec.it

Collegamento e programmazione ponticello



Descrizione morsetti

- 1 + Positivo di Alimentazione
- 2 - Negativo di alimentazione
- 3 BM Comando di blocco Monitor
- 4 BS Comando di blocco Sirena
- 5 24h Collegamento Tamper
- 6 24h Collegamento Tamper



NEXTtec S.r.L.
 Via Ivrea, 71
 I-10098 RIVOLI - TO - Italy
 Tel. r.a. 011.95.39.214
 Fax. 011.95.95.318
<http://www.nexttex.it>
 e-mail: info@nexttec.it