



## Avvisatori acustici da interno

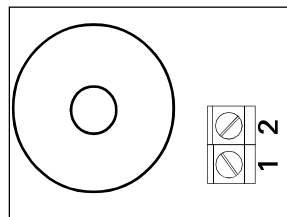
### NSI15

#### Descrizione

L'avvisatore acustico da interno NSI15 e' una sirena piezoelettrica con contenitore in ABS. Puo' essere utilizzata grazie alla sua versatilita' di collegamento in abbinamento ad ogni modello di centrale.

#### Modalita' di funzionamento

La sirena NSI15 Per far suonare la sirena e' sufficiente alimentarla, la tensione di alimentazione nominale e' 12V.



+ Positivo di Alimentazione  
- Negativo di alimentazione

NSI15 Code: IST150001 Versione: 1.0 Data: 04/13

NEXTec



## Avvisatori acustici da interno

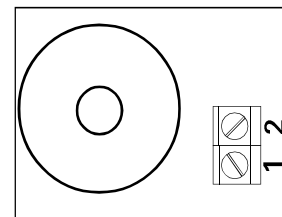
### NSI15

#### Descrizione

L'avvisatore acustico da interno NSI15 e' una sirena piezoelettrica con contenitore in ABS. Puo' essere utilizzata grazie alla sua versatilita' di collegamento in abbinamento ad ogni modello di centrale.

#### Modalita' di funzionamento

La sirena NSI15 Per far suonare la sirena e' sufficiente alimentarla, la tensione di alimentazione nominale e' 12V.



+ Positivo di Alimentazione  
- Negativo di alimentazione

NSI15 Code: IST150001 Versione: 1.0 Data: 04/13

NEXTec



## Avvisatori acustici da interno

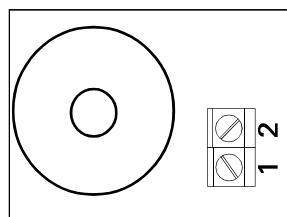
### NSI15

#### Descrizione

L'avvisatore acustico da interno NSI15 e' una sirena piezoelettrica con contenitore in ABS. Puo' essere utilizzata grazie alla sua versatilita' di collegamento in abbinamento ad ogni modello di centrale.

#### Modalita' di funzionamento

La sirena NSI15 Per far suonare la sirena e' sufficiente alimentarla, la tensione di alimentazione nominale e' 12V.



+ Positivo di Alimentazione  
- Negativo di alimentazione

NSI15 Code: IST150001 Versione: 1.0 Data: 04/13

NEXTec



## Avvisatori acustici da interno

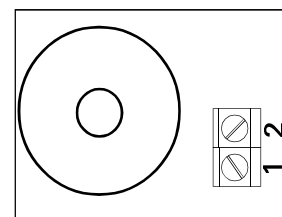
### NSI15

#### Descrizione

L'avvisatore acustico da interno NSI15 e' una sirena piezoelettrica con contenitore in ABS. Puo' essere utilizzata grazie alla sua versatilita' di collegamento in abbinamento ad ogni modello di centrale.

#### Modalita' di funzionamento

La sirena NSI15 Per far suonare la sirena e' sufficiente alimentarla, la tensione di alimentazione nominale e' 12V.



+ Positivo di Alimentazione  
- Negativo di alimentazione

NSI15 Code: IST150001 Versione: 1.0 Data: 04/13

NEXTec

### Caratteristiche tecniche

Frequenze fondamentali.....2200/2700 Hz  
Pressione acustica.....115dB(A) (a 1 mt.)  
Tensione alimentazione nominale.....12V  
Tensione alimentazione minima.....12V  
Tensione alimentazione massima.....13.8V  
Assorbimento in allarme.....210mA a 12V  
Tempo di suonata..... senza limite (non e' temporizzata)  
Condizioni ambientali operative..... -25°C - +55°C  
Grado di protezione del contenitore.....IP34  
Dimensioni.....146x102x39mm



**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.nexttec.it>  
e-mail: [info@nexttec.it](mailto:info@nexttec.it)

NSI15 Code: IST150001 Versione: 1.0 Data: 04/13

NEXTtec

### Caratteristiche tecniche

Frequenze fondamentali.....2200/2700 Hz  
Pressione acustica.....115dB(A) (a 1 mt.)  
Tensione alimentazione nominale.....12V  
Tensione alimentazione minima.....12V  
Tensione alimentazione massima.....13.8V  
Assorbimento in allarme.....210mA a 12V  
Tempo di suonata..... senza limite (non e' temporizzata)  
Condizioni ambientali operative..... -25°C - +55°C  
Grado di protezione del contenitore.....IP34  
Dimensioni.....146x102x39mm



**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.nexttec.it>  
e-mail: [info@nexttec.it](mailto:info@nexttec.it)

NSI15 Code: IST150001 Versione: 1.0 Data: 04/13

NEXTtec

### Caratteristiche tecniche

Frequenze fondamentali.....2200/2700 Hz  
Pressione acustica.....115dB(A) (a 1 mt.)  
Tensione alimentazione nominale.....12V  
Tensione alimentazione minima.....12V  
Tensione alimentazione massima.....13.8V  
Assorbimento in allarme.....210mA a 12V  
Tempo di suonata..... senza limite (non e' temporizzata)  
Condizioni ambientali operative..... -25°C - +55°C  
Grado di protezione del contenitore.....IP34  
Dimensioni.....146x102x39mm



**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.nexttec.it>  
e-mail: [info@nexttec.it](mailto:info@nexttec.it)

NSI15 Code: IST150001 Versione: 1.0 Data: 04/13

NEXTtec

### Caratteristiche tecniche

Frequenze fondamentali.....2200/2700 Hz  
Pressione acustica.....115dB(A) (a 1 mt.)  
Tensione alimentazione nominale.....12V  
Tensione alimentazione minima.....12V  
Tensione alimentazione massima.....13.8V  
Assorbimento in allarme.....210mA a 12V  
Tempo di suonata..... senza limite (non e' temporizzata)  
Condizioni ambientali operative..... -25°C - +55°C  
Grado di protezione del contenitore.....IP34  
Dimensioni.....146x102x39mm



**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.nexttec.it>  
e-mail: [info@nexttec.it](mailto:info@nexttec.it)

NSI15 Code: IST150001 Versione: 1.0 Data: 04/13

NEXTtec