

SIRENA NSE100 VOC

DISPOSITIVO DI NOTIFICA VOCALE E ACUSTICA



Sirena autoalimentata NSE100 VOC, sintesi di:
raffinato design, semplicità di installazione e
superiore versatilità funzionale.


NEXTec

La sirena NSE100VOC è un avvisatore ottico-acustico e vocale autoalimentato per esterni. La sirena grazie alla sua versatilità di collegamento e programmazione, può essere utilizzata in abbinamento ad ogni tipo di centrale.

Il moderno design del contenitore della sirena è costituito da una base in ABS e da un coperchio in policarbonato. All'interno un robusto scudo metallico protegge il circuito, la batteria e la tromba.

Il lampeggiante costituito da diodi LED ad alta intensità riduce notevolmente l'assorbimento complessivo della sirena, garantendo sempre la visibilità delle segnalazioni ottiche disponibili. L'accurata ingegnerizzazione e la completa modularità del prodotto permettono una facile e rapida installazione e nel tempo semplici e veloci attività di manutenzione.

Molteplici possibilità di comando e segnalazione vocale e acustica	COMANDO SIRENA  SIRENA	COMANDO SIRENA  VOCALE + SIRENA
	COMANDO MONITOR  MONITOR	COMANDO MONITOR  VOCALE + MONITOR
	COMANDO SIRENA  VOCALE + SIRENA	COMANDO ON / OFF  VOCALE ON / OFF
	COMANDO MONITOR  MONITOR	COMANDO SIRENA  VOCALE + SIRENA
		COMANDO MONITOR  VOCALE + MONITOR

Scheda tecnica - Sirena autoalimentata NSE100 VOC

GENERALITÀ	
Sirena vocale e acustica autoalimentata	NSE100 VOC
CARATTERISTICHE ACUSTICHE	
Messaggi vocali di segnalazione	4
Modalità di suonata	4 modalità
Frequenze fondamentali	1562.....1675Hz
Pressione acustica	103dB(A) a 1mt
FUNZIONI PROGRAMMABILI	
Modalità di comando	Multiple
Modalità ottica ON impianto	Multiple
Modalità di blocco	Multiple
Contatore autoesclusione	Programmabile
Tempo massimo di suonata	3 o 12 minuti
AUTO-PROTEZIONI	
Tamper anti-apertura/ anti-strappo	<input checked="" type="checkbox"/>
Protezione antischiama	<input checked="" type="checkbox"/>

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Tensione nominale	12V DC
Tensione di alimentazione	13,8V DC
Assorbimento a riposo	25mA @ 12V DC
Assorbimento in allarme	1,9A @ 12V DC
CARATTERISTICHE FISICHE	
Batteria allocabile	12V 2Ah
Grado di protezione contenitore	IP34
Contenitore	ABS + Policarbonato
Dimensioni (L x A x P)	266 x 213 x 90mm
Peso	2,1Kg
Classe ambientale	II
Temperatura operativa	-25°C...+55°C
Umidità relativa	90%

Allestimenti	EN 50131-4	ACOUSTIC POWER 103dB(A) @1m	METAL SHIELD	ANTI FOAM SHIELD	Ah BATTERY TYPE	HOUSING COLORS
NSE100 VOC	Grado 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2Ah	Bianco -Arancio
NSE102 VOC			<input checked="" type="checkbox"/>			Bianco - Fumè
NSE104 VOC			<input checked="" type="checkbox"/>			Bianco -Blu
NSE100S VOC			<input checked="" type="checkbox"/>			Bianco -Arancio
NSE102S VOC			<input checked="" type="checkbox"/>			Bianco - Fumè

NEXTtec Via Ivrea 71/B
10098 RIVOLI - TO - Italy

Tel. r.a. 011.95.39.214
Fax. 011.95.95.318

<https://www.nexttec.it>
e-mail: info@nexttec.it

PROTEZIONE E SICUREZZA

MADE IN ITALY


NEXTtec