

Descrizione Generale

La nuova serie di sirene convenzionali **ENScape** sono dei dispositivi di alta qualità espressamente progettati per la segnalazione acustica di segnali d'emergenza negli edifici. Le nuove sirene sono state progettate con una tromba ripiegata in grado di fornire un'uscita audio a basso assorbimento di corrente. Il suo design moderno, l'ampia gamma di tonalità e la facile installazione rendono le sirene **ENScape** la logica scelta per i progettisti, gli installatori e i distributori.

Vantaggi della Nuova Serie ENScape

> Semplice, veloce, installazione flessibile

- Moderno design che elimina la necessità di orientamento del dispositivo.
- La base ad alto profilo favorisce un innesto facilitato dei cavi nel dispositivo.
- Basi progettate con un'ampia gamma di punti di fissaggio per renderla adattabile alle precedenti installazioni.
- Facilità d'installazione sulle basi grazie ad un accurato innesto.

Dispositivo Universale

- Installabile sia a parete sia a soffitto.
- 32 toni disponibili.
- Differenti possibilità d'installazione, per interni e applicazioni fino a IP65.
- Adatta per applicazioni **Fire & Security**, grazie al funzionamento a 12 e 24V.

Prestazioni

- Approvata CPR in conformità alla **EN54-3**.
- Elevata qualità dell'uscita audio e bassissimi consumi di corrente.
- 32 toni approvati CPR in conformità alla **EN54-3**.
- Semplice regolazione del volume.
- Le sirene possono essere programmate con le segnalazioni d'allarme e pre-allarme per un'evacuazione pianificata.
- Uscita audio sincronizzata.



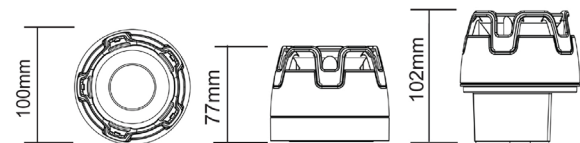
Qualità e affidabilità

Realizzato in conformità con tutti gli standard richiesti:

- Regolamento prodotti da costruzione (CPR) Constructions Products Regulation;
- Prestazione del prodotto: approvato **EN54-3**
- Ambientali: RoHS, WEEE

Caratteristiche tecniche

Tensione di funzionamento:	da 12 a 29Vcc
Assorbimento Medio:	31mA @29Vcc tono 8
Potenza Uscita Sonora:	107dB@1m tono 23
Numero di toni:	32
Settaggio Volume:	Medio o alto
Terminazione cavi:	0,5 – 2,5mm ²
Materiale:	PC /ABS
Grado IP base basso profilo:	IP21
Grado IP base alto profilo:	IP65
Dimensioni:	



Peso con base basso profilo:	190g
Peso con base alto profilo:	197g.
Temperatura di funzionamento:	da -25 a 70°C
Umidità relativa senza condensa:	93% ±3%

PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	RIF.MAG.	DESCRIZIONE	CPR
CWSO-RR-S1	SI 100	Sirena con base standard	0832-CPR-F0254
CWSO-RR-W1	SI 101	Sirena con base ad alto profilo IP65	0832-CPR-F0254

General Description

The conventional ENScape sounder is a high quality device designed to alert building occupants of an emergency. The product features a new load horn design which provides outstanding sound output with low current draw. The modern design, wide range of tones and installer-friendly features, make **ENScape** the logical choice for designers, OEMs, installers and distributors.

ENScape Sounder Benefits

> Simple, Fast, Flexible Installation

- Modern design eliminates need for device orientation.
- Deep base option with multiple cable entries for flexible installation.
- Designed with full range of common fixing centres.
- Positive fit engagement of base with device for easy installation.

Universal device

- Suitable for wall and ceiling mount applications.
- Global tone set: 32 tones
- Range of installation and base options, for indoor applications up to IP65.
- Optimised for 12V and 24V systems, making the range suitable for use in fire & security applications.

Outstanding Performance

- Approved to **EN54-3**.
- Superior sound output and low current consumption.
- 32 tones all approved to **EN54-3**.
- Adjustable volume settings.
- The sounders can be programmed with alarm and pre-alarm for planned evacuation.
- Synchronized sound output.



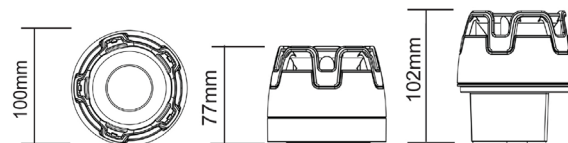
Quality & Reliability

Independently approved to all required standards:

- Manufacturing: Construction Products Regulation (CPR)
- Product performance: Approved to **EN54-3**
- Environmental: RoHS, WEEE

Technical features

Operating voltage:	from 12 to 29Vdc
Current consumption:	31mA @29Vdc tone 8
Maximum sound output:	107dB@1m (tone 23)
Number of tones:	32
Volume setting:	High or medium
Cable terminal size:	0,5 – 2,5mm ²
Material:	PC /ABS
IP rating low profile base:	IP21
IP rating deep profile base:	IP65
Dimension:	



Weight low profile base:	190g.
Weight deep profile base:	197g.
Operating temperature:	-25 to 70°C
Relative Humidity:	93% ±3%

AVAILABLE PRODUCTS

CODE	STOCK CODE	DESCRIPTION	CPR
CWSO-RR-S1	SI 100	Sounder with low profile base	0832-CPR-F0254
CWSO-RR-W1	SI 101	Sounder with high profile base IP65	0832-CPR-F0254

NOTIFIER ITALIA S.r.l. - A socio unico - 20097 San Donato Milanese (MI) - Via Grandi, 22 - Tel.: 02/518971 - Fax: 02/5189730 - E-mail: notifier@notifier.it
 Capitale Sociale € 2.700.000,00 i.v. - C.C.A.A. 1456164 - Trib. Milano Reg. Soc. 348608 - Vol. 8549 Fasc. 8 Codice Fiscale 05108880153 Partita IVA IT 11319700156 (informativa privacy art. 3 Digs 196/03) - Uffici Regionali: 10143 Torino - Corso Potenza, 6 - Tel.: 011/0650611 - Fax: 011/4531183 E-mail: notifier.torino@notifier.it - 35010 Limena (PD) Via IV Novembre, 6/c Int. 9 - Tel.: 049/7663511 - Fax: 049/7663550 E-mail: notifier.padova@notifier.it 40050 Fano di Argelato (BO) - Asta Servizi, Bl. 3B, Gall. B n. 85, Centergross - Tel.: 051/0432211 - Fax: 051/6647638 - E-mail: notifier.bologna@notifier.it - 50136 Firenze Via B. Telesio, 15 - Tel.: 055/696706 - Fax: 055/6529294 - E-mail: toscana@notifier.it - 00118 Roma - Via Del Casale Santarelli, 51 - Tel.: 06/7988021 Fax: 06/79880250 - E-mail: notifier.roma@notifier.it - 80026 Casoria (NA) - Via G. Matteotti, 19 - Tel.: 081/19493111 - Fax: 081/7879159 - E-mail: notifier.napoli@notifier.it - 70125 Bari - Via Della Costituente, 29 - Tel.: 080/6180700 - Fax: 080/5648114 - E-mail: notifier.bari@notifier.it - 95126 Catania - Viale A. De Gasperi, 187 - Tel.: 095/2279511 - Fax: 095/7120753 - E-mail: notifier.catania@notifier.it

www.notifier.it

Tutti i dati sono soggetti a cambiamento senza preavviso. Tutti i diritti di questa pubblicazione sono riservati.



SISTEMA GESTIONE
 QUALITÀ E AMBIENTE
 CERTIFICATI
 UNI EN ISO 9001:2008
 UNI EN ISO 14001:2004