

# **Voice Alarm**

# **LEN-100**

Diffusore passivo 100 V per sorgente di linea, certificato EN 54-24,  $8 \times 4$ ",  $130^{\circ} \times 15^{\circ}$ , circa  $133 \times 990 \times 128$  mm, resistente alle intemperie















Il LEN-100 è un diffusore passivo a 100 volt con sorgente di linea certificato secondo la norma EN 54-24 Tipo B per l'uso in sistemi di allarme vocale. Come tutti i prodotti della serie Voice Alarm, è dotato di un alloggiamento in alluminio rinforzato in acciaio, resistente alle intemperie, che lo rende ugualmente adatto all'uso in ambienti interni ed esterni. Gli altoparlanti a colonna LEN garantiscono un'eccellente intelligibilità del parlato e una lunga portata anche in ambienti acustici difficili.

#### Main features

- 8 × telaio rivestito da 4"
- Direzionalità uniforme
- Soppressione dei lobi laterali indesiderati grazie a Fohhn Source Division Waveguide
- Resistente alle intemperie senza protezione aggiuntiva (grado di protezione IP54 secondo IEC 529 / EN 60529)
- Nuovo: Montaggio flessibile grazie alla scanalatura a T sul retro
- Disponibile in diversi colori (RAL Classic, Pantone, NCS) o con Fohhn Texture Design
- Per garantire le prestazioni e la sicurezza operativa, sono necessari gli amplificatori del sistema Fohhn con la corretta preimpostazione dei diffusori.

Disponibile con le seguenti opzioni di colore



Nero



Bianco

Dotato delle seguenti tecnologie Fohhn



Fohhn Texture Design



Fohhn Source Division Waveguide Possibilità di resistenza agli agenti atmosferici



100 V opzionale



Colori speciali opzionali



## Dati tecnici

### **Electroacoustic features**

acoustic design	weatherproof passive line source speaker system, closed, passive 2-way CD crossover and filter, suppression of side lobes by Source Division Waveguides	
components	8 × 4" drivers with treated cones	
sensitivity 1 W @ 4 m in accordance with EN 54-24	84 dB SPL	
SPLmax 100 V @ 4 m in accordance with EN 54-24 (trafo S/M/L)	99 dB SPL / 102 dB SPL / -	
2-way design	yes	
transformer options, power handling in acc. with EN 54- 24 100 V (trafo S/M/L)	80 W / 160 W / -	
transformer options, power handling in acc. with EN 54- 24 70 V (trafo S/M/L)	39.2 W / 77.8 W / -	
impedance 100 % tap (trafo S/L/M)	125 ohm / 63 ohm / -	
impedance 50 % tap (trafo S/M/L)	250 ohms / 125 ohms / -	
impedance 25 % tap (trafo S/M/L)	500 ohms / 250 ohms / -	
nominal directivity (h × v) (-6 dB, average @ 1-4 kHz)	130° × 15°	
directivity (h × v) (octave band) in acc. with EN-54-24 © 500 Hz	360° × 55°	
directivity (h × v) (octave band) in acc. with EN 54-24 © 1000 Hz	190° × 25°	
directivity (h × v) (octave band) in acc. with EN 54-24 @ 2000 Hz	120° × 15°	
directivity (h × v) (octave band) in acc. with EN 54-24 @ 4000 Hz	95° × 8°	

### Physical features

enclosure	weatherproof aluminium housing, powder coated, steel bracings	
connectors	terminal connectors capable of receiving up to 4 mm², two per pin, terminal cover with dual cable gland for up to 10 mm cable diameter	
dimensions (w × h × d)	approx. 133 × 990 × 128 mm	
weight (trafo S/M/L)	aprox. 9 kg / 9.5 kg / -	
standard colours	black (RAL 9005) or white (RAL 9016), powder-coated	
certificates	EN 54-24 type B	
EN 54-24	1	
front design	ball impact resistant grille, galvanized and powder coated in housing colour backed by acoustically transparent foam	
mounting points	continuous T-slot at rear	
Optional features		
optional colours	RAL Classic / NCS / Pantone on request, Fohhn Texture Design	
optional connectors	ceramic terminals capable of receiving up to 2.5 mm²	
optional weather protection	as standard (protection class IP54, in accordance with IEC 529 / EN 90529)	

### **CAAD** simulation data

simulation data	EASE, CLF, Ulysses, Fohhn Designer	

peso: peso netto senza apparecchiature opzionali

sensibilità 1 W / SPLmax 100 V @ 4 m in conformità alla norma EN 54-24: misurata nel campo lontano del diffusore, conteggio a 4 m di distanza impedenza 100 / 50 / 25 % tap: misurata a una tensione che produce 1 W per sistema di diffusori

Fohhn Audio AG Großer Forst 15 72622 Nuertingen Germania Telefono +49 7022 93323-0 Fax +49 7022 93324-0 www.fohhn.com info@fohhn.com

