

ALTOPARL. SOSPESO CON TRASFORM. 100V



Altoparlante da superficie
con trasformatore di linea
100 V e bassa impedenza
conforme EN 54

Reference: SONORA-5TN-EN

Altoparlante da superficie con trasformatore di linea 100 V e bassa impedenza conforme EN 54

SONORA è una serie di altoparlanti appositamente progettati per applicazioni PA, musicali e audio di sottofondo. La sua eccellente finitura e il design elegante consentono una perfetta integrazione in qualsiasi spazio. È conforme alle caratteristiche essenziali della norma EN 54-24, che ne consente l'uso in sistemi di allarme vocale, antincendio e antincendio ed evacuazione EN 54. Sono completamente predisposti per l'uso esterno in quanto sono dotati di griglia in alluminio e protezione contro l'acqua (IP-66) e ambienti marini.

Comprendono tutti gli accessori necessari per un'installazione facile e veloce: staffa di fissaggio regolabile resistente alle intemperie, viti in acciaio inossidabile e cavo di sicurezza in acciaio.

Per sistemi di allarme vocale in luoghi pubblici come ospedali, centri commerciali, stabilimenti industriali, ecc.

CARATTERISTICHE: Altoparlante per sistemi di allarme vocale EN 54

Altoparlante a bassa impedenza con trasformatore di linea 100 V.

Preparato per uso esterno, materiali impermeabili e antiruggine.

DESTINAZIONE D'USO: Altoparlante per sistemi di allarme vocale

NORME:

Sistemi di rivelazione e allarme incendio certificati EN 54-24 - Parte 24: componenti dei sistemi di allarme vocale - Altoparlanti EN 54-24: 2008

POTENZA: 80 W max., 40 W RMS

ALTOPARLANTI: 1 woofer da 5 ¼"

1 tweeter da 1".

RISPOSTA: 80-20.000 Hz

IMPEDENZA: 40 W RMS a 100 V (250 Ω)

20 W RMS a 100 V (500 Ω)

10 W RMS a 100 V (1.000 Ω)

5 W RMS a 100 V (2.000 Ω)

Z basso: 8 Ω

SENSIBILITÀ: 86 dB @ 1 W/1 m

74 dB @ 1 W/4 m

PRESSIONE SONORA MASSIMA: 99 dB al massimo W/1 metro

89 dB @ max. W/4 m

ANGOLO DI COPERTURA: H/V (-6 dB): 200°/200°@500Hz, 135°/135°@1kHz, 100°/120°@2kHz, 60°/80°@4kHz

PROTEZIONE: Tipo B (EN 54-24)

IP-66 secondo EN 60529

IEC 60068-2-11 Prove ambientali (nebbia salina)

MATERIALE: ABS 5VB

Griglia in alluminio Viteria

in acciaio inox

INTERRUTTORE: Selettore W in Z alta e Z bassa

CONNETTORI: Euroblock per cavi di sezione 0,25 - 2,5 mm²

CAMPO DI TEMPERATURA: -10°C ~ 60°C

COLORE: Nero (RAL9004)

DIMENSIONI: 162 x 262 x 147 mm di profondità

PESO: 2,2 kg

ACCESSORI: Supporto di fissaggio regolabile $\pm 60^\circ$ in tutte le direzioni.

Cavo di sicurezza in acciaio