

ALTOPARLANTE 5" 100V 8 Ohm IP66 CERTIFICATO EN 54-24, 40 W RMS



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

Reference: SONORA-5TN-EN

Altoparlante per sistemi di allarme vocale EN 54

Grazie alla nostra vasta esperienza nel settore audio, FONESTAR ha creato **SONORA**.

SONORA è una serie di altoparlanti progettata appositamente per applicazioni di sonorizzazione pubblica (PA), musica e diffusione sonora di sottofondo. La sua eccellente finitura e il design elegante permettono una perfetta integrazione in qualsiasi ambiente. Rispetta le caratteristiche essenziali della normativa **EN 54-24**, consentendo l'uso in sistemi di allarme vocale, allarme antincendio e sistemi di evacuazione secondo EN 54.

Gli altoparlanti SONORA sono completamente adatti per l'uso all'aperto grazie alla griglia in alluminio e alla protezione contro l'acqua (**IP-66**) e gli ambienti marini.

Inoltre, SONORA offre una qualità del suono elevata, con un audio chiaro e privo di distorsioni. Sono inclusi tutti gli accessori necessari per un'installazione semplice e veloce: supporto regolabile resistente agli agenti atmosferici, viti in acciaio inox e cavo di sicurezza in acciaio.

Ideale per sistemi di allarme vocale in luoghi pubblici come ospedali, centri commerciali, impianti industriali, ecc.

- CARATTERISTICHE:
 - Altoparlante per sistemi di allarme vocale EN 54
 - Altoparlante a bassa impedenza con trasformatore di linea da 100 V.
 - Predisposto per uso esterno, materiali impermeabili e antiruggine.
- USO PREVISTO: Altoparlante per sistemi di allarme vocale
- STANDARD: Certificato EN 54-24
 - Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 24: Componenti di sistemi di allarme vocale - Altoparlanti EN 54-24: 2008
- POTENZA: 80 W max., 40 W RMS
- ALTOPARLANTI: 1 woofer da 5 1/4"
 - 1 tweeter da 1"
- RISPOSTA: 80-20.000 Hz
- IMPEDENZA: 40 W RMS @ 100 V (250 Ω)
 - 20 W RMS @ 100 V (500 Ω)
 - 10 W RMS A 100 V (1.000 Ω)
 - 5 W RMS @ 100 V (2.000 Ω)
 - Bassa Z: 8 Ω
- SENSIBILITÀ: 86 dB a 1 W/1 m - 74 dB @ 1 W/4 m
- PRESSIONE SONORA MASSIMA: 99 dB @ max. W/1 m
 - 89 dB @ max. W/4 m

- ANGOLO DI COPERTURA: H/V (-6 dB) : 200°/200°@500 Hz, 135°/135°@1 kHz, 100°/120°@2 kHz, 60°/80°@4 kHz
- PROTEZIONE: Tipo B (EN 54-24)
IP-66 in conformità a EN 60529
IEC 60068-2-11 Test ambientali (nebbia salina)
- MATERIALE: ABS 5VB (resistenza ai raggi UV)
Griglia a rete in alluminio, con finitura verniciata a polvere
Supporto resistente agli agenti atmosferici
Viti in acciaio inox
INTERRUTTORE: selettore W in Z alta e Z bassa
- CONNETTORI: Euroblock in e out per cavi da 0,25 a 2,5 mm² di sezione
- INTERVALLO DI TEMPERATURA: -25°C ~ 70°C
- COLORE: Nero (RAL 9005)
- DIMENSIONI: Altoparlante: 162 x 263 x 147 mm di profondità
Piastra di montaggio a parete: 68 x 110 mm
Altoparlante con supporto: 216 mm di profondità
- PESO: 2,2 kg
- ACCESSORI: Supporto di fissaggio regolabile ± 60° in tutte le direzioni.
Cavo di sicurezza in acciaio

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)