

SM63TEN-B/-WH

Wetter- und salzwasserfeste Aufbaulautsprecher
EN 54-24 zertifiziert



SM63TEN-B und -WH

Die nach EN54-24 zertifizierten SM63TEN 2-Wege-Lautsprecher bieten hochwertige Klangwiedergabe und modernes Design in einem kompakten Gehäuse. Durch ihre klangneutrale Wiedergabe sind sie bestens geeignet für qualitativ hochwertige Beschallungslösungen und Musikwiedergabe und treffen damit die Erwartungen von kombinierten Anwendungen für Musik- und Sprachanwendungen.

Der SM63TEN Lautsprecher ist wetterfest und auch für maritime Umgebungen geeignet. Er zeichnet sich aus durch ein UV-beständiges, spritzgegossene Gehäuse aus Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol, Tieftonmembranen aus wasserfester Kompositmembran, pulverbeschichtete Aluminium-Gitter und Hardware aus Messing. Der Lautsprecher entspricht dem ASTM B117-Standard (100stündiger Salzsprühtest).

Der SM63TEN verfügt über einen internen 100-V-Übertrager mit Abgriffen für 4 - 32 Watt. Er kann außerdem niederohmig betrieben werden..

Die Lautsprecher werden mit einer vielseitigen C-Halterung geliefert, die eine einfache vertikale oder horizontale Installation auf nahezu jeder Oberfläche oder auf Mikrofonständern ermöglicht.

Eine bündig abschließende Abdeckung mit Kabelaustrittsöffnung sorgt dafür, dass die Eingangsanschlüsse und der Stufenwahlschalter geschützt sind. Die Systeme sind in schwarz oder weiß erhältlich und können optional je nach architektonischen Anforderungen lackiert werden.

Anwendungen

- Innen und außen
- Handel, Restaurants, Unternehmen, Gotteshäuser u.v.m.

SM63TEN-B/-WH

Besonderheiten:

- EN54-24 zertifiziert
- Ferrofluid-gekühlter 20 mm Dome Tweeter
- Entspricht ASTM B117 Standard (100 Stunden Salzspray-Test)
- Wetterfest nach IP33C, Gehäuse UV-beständig
- POLYGUARD™ Hochtenschutz
- Hocheffiziente 6,5" Tieftöner mit wasserfester Kompositmembran
- Abstrahlwinkel (HxV): 120° konisch
- Interner 100 V Übertrager mit Abgriffen für 32 / 16 / 8 Watt
- Niederohmig betreibbar
- Einfache und schnelle Installation durch C-Bügel
- Erhältlich in RAL 9011 schwarz (-B) oder RAL 9014 weiß (-WH)

Technische Daten:

Nennleistung:	75 W / 8 Ohm
Übertragerabgriffe:	8, 16 und 32 W / 100 V
Frequenzgang:	104 Hz - 20 kHz (+- 5 dB)
Empfindlichkeit:	88,5 dB / 1 W / 1 m
Empfindlichkeit EN54-24:	72 dB / 1 W / 4 m
Woofer:	6,5", wasserfeste Kompositmembran
Hochtöner:	20 mm Dome Tweeter
Abstrahlung:	120 Grad konisch
Höhe:	261 mm
Tiefe:	170 cm
Breite:	184 mm
Gewicht:	3,8 kg
EN54-24-Zertifikat	CPD-Nummer 2531-CPR-CSP11245