

CS-530/660BS-EB

Musikhornlautsprecher



**Hohe Klangqualität unter
allen Wetterbedingungen.**

sound without compromise

CS-530/660BS-EB

Musikhornlautsprecher

Die TOA Musikhornlautsprecher verbinden den Schalldruck eines Druckkammerlautsprechers mit dem hervorragenden Klang eines 2-Wege Systems. Dank Gehäuse aus ABS-Kunststoff und Edelstahlbügel sind sie wetterfest und damit bestens für die Außenmontage geeignet. Beide Lautsprecher sind EN 54-24 sowie ISO 7240-24: 2010 zertifiziert und erfüllen die in der Norm BS 5839-8: 2008 angegebenen Richtlinien.

- Hohe Sprachverständlichkeit durch 2-Wege System, geeignet für Sprachalarmierung und Beschallung
- EN 54-24, ISO 7240-24 zertifiziert, entsprechen ebenfalls den in BS 5839-8 angegebenen Richtlinien
- Wetterfest: Wasser- und Staubschutz nach IP 66
- Sichere Impedanzwahl



CS-530BS-EB



CS-660BS-EB

ANWENDUNGSBEISPIELE



Parkplätze



Bahnstationen



Spielplätze



Sportanlagen

SPEZIFIKATIONEN

	CS-530BS-EB	CS-660BS-EB
Nennbelastbarkeit	30W	60W
Leistungsanpassung	330Ω (30W), 670Ω (15W), 1,3kΩ (7,5W), 2,7kΩ (3,75W)	170Ω (60W), 330Ω (30W), 670Ω (15W), 1,3kΩ (7,5W)
Nennschalldruck	96 dB (1m, 1W)	97 dB (1m, 1W)
Maximaler Schalldruckpegel	111 dB	115 dB
Frequenzbereich	120 - 20.000Hz (Peak -10 dB)	100 - 20.000Hz (Peak -10 dB)
Lautsprecher	12,7cm (5") gummierte Sicke Hochtöner	16,5cm (6,5") gummierte Sicke Hochtöner
Abstrahlwinkel (500Hz/1kHz/2kHz/4kHz, -6 dB)	Horizontal: 140° / 60° / 90° / 90° Vertikal: 180° / 100° / 95° / 140°	Horizontal: 105° / 50° / 80° / 80° Vertikal: 140° / 70° / 90° / 150°
Umgebungstemperatur		-25°C bis +70°C
Schutzgrad		IP66
Montage		Wandaufbau
Geeignetes Kabel		Einadrige Leitung oder 7 verdrehte Adern aus Kupfer 0,3mm ² - 3,2mm ² (AWG 22-12)
Anschluss		Schraubklemmen
Ausführung		ABS Kunststoff, hellgrau (ähnlich RAL 7035), Edelstahlbügel und -schrauben
Abmessungen (B x H x T)	315 x 215 x 355,5mm	418 x 332 x 391 mm
Gewicht	4,7 kg	7,1 kg

TOA Electronics Europe GmbH
www.toa.de

Irrtum und Änderung der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten. Druck in Deutschland (1509) 833TEEC279

