

SR-S4 Serie

Slim Line Arrays



Auch als
EN-zertifizierte
Versionen
verfügbar

**Line Array Lautsprecher für
echte Klangerlebnisse.**

SR-S4 Serie

Slim Line Arrays

Insbesondere in mittelgroßen Räumlichkeiten und in akustisch problematischen Umgebungen besteht der Bedarf den Klang zu optimieren. Allzuviel Platz steht hierfür aber nicht zur Verfügung.

Die SR-S4 Slim Line Arrays sind die Lösung für diese speziellen Anforderungen. Genau wie die großen Line Arrays haben die schmalen Line Arrays den Vorteil, dass der Zuhörer - unabhängig davon wie weit er sich vom Lautsprecher entfernt - so gut wie keinen Unterschied in Klang und Lautstärke wahrnimmt.

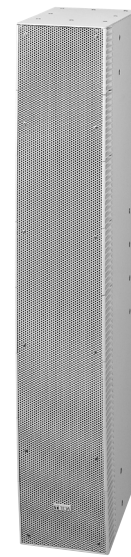
Dank verschiedener Konfigurationen und vielfältiger Montagemöglichkeiten lassen sich alle Lautsprecher der SR-S4 Serie exakt an die jeweiligen Räumlichkeiten und Anforderungen anpassen. Die EN 54-zertifizierten Versionen können für feste als auch für mobile Installationen zur Evakuierung eingesetzt werden.

EIGENSCHAFTEN

- 2-Wege Line Arrays mit 8 x 10 cm Tieftönern und 24 Hochtönern
- Sync-Drive Technologie imitiert eine ideale Linien-schallquelle
- Ausrichtung variabel anpassbar
- Montage in architektonisch anspruchsvollen Umgebungen z.B. an Pfeilern realisierbar
- Niederohmiger Betrieb (1-Kanal bzw. 2-Kanal) oder hochohmiger Verstärkerbetrieb möglich
- Digitalprozessor zur Klangoptimierung im 2-Kanal Betrieb notwendig
- Reflektions- und Feedbackreduktion
- Spritzwassergeschützte & EN 54-zertifizierte Versionen verfügbar



SR-S4L / SR-S4LWP /
SR-S4LEB-Q



SR-S4S / SR-S4SWP /
SR-S4SEB-Q



EINSATZBEREICHE



Kirchen/Moscheen



Messehallen/Konferenzzentren












Sport- & Mehrzweckhallen



Transportterminals

OPTIONEN

		SR-S4L	SR-S4LWP	SR-S4LEB-Q	SR-S4S	SR-S4SWP	SR-S4SEB-Q
	MT-200 100 V Übertrager (200W) zur externen Montage	-	-	•	-	-	•
	MT-S0601 100 V Übertrager (60W) zur internen Montage	•	•	•	•	•	•
	SR-FB4 Flugmontagewinkel	•	-	-	•	-	-
	SR-EP4 Verbindungsplatte	•	-	-	•	-	-
	SR-EP4WP Verbindungsplatte, wetterfest	-	•	•	-	•	•
	SR-WB4 Wandmontagewinkel	•	-	•	-	-	-
	SR-WB4WP Wandmontagewinkel, wetterfest	-	•	•	-	-	-
	SR-TB4 Neigbarer Montagewinkel	•	-	-	•	-	-
	SR-TB4WP Neigbarer Montagewinkel, wetterfest	-	•	•	-	•	•
	SR-SA4 Stativadapter	•	-	-	•	-	-
	SR-PP4 Schutzkante	•	•	-	•	•	-
	DP-SP3 Digitaler Soundprozessor	•	•	•	•	•	•

SPEZIFIKATIONEN

	SR-S4L	SR-S4LWP	SR-S4LEB-Q	SR-S4S	SR-S4SWP	SR-S4SEB-Q
Belastbarkeit	Programmpegel: 600 W					
Nennimpedanz	8 Ω					
Leistungsanpassung (100/70 V)	Mit MT-S0601 60 / 30 / 15 W (100V) 60 / 30 / 15 / 7,5 W (70V)	Mit MT-200 200 / 120 / 60 W (100V) 200 / 120 / 60 / 30 W (70V) Mit MT-S0601 60 / 30 / 15 W (100V) 60 / 30 / 15 / 7,5 W (70V)		Mit MT-S0601 60 / 30 / 15 W (100V) 60 / 30 / 15 / 7,5 W (70V)		Mit MT-200 200 / 120 / 60 W (100V) 200 / 120 / 60 / 30 W (70V) Mit MT-S0601 60 / 30 / 15 W (100V) 60 / 30 / 15 / 7,5 W (70V)
Kenschalldruckpegel (1 W, 1 m)	94 dB			93 dB		
Frequenzbereich	70 Hz – 20 kHz					
Trennfrequenz	3,5 kHz					
Abstrahlwinkel	Horizontal: 90°, Vertikal: 0° (innerhalb der Lautsprecherhöhe)			Horizontal: 90°, Vertikal: 10°		
Lautsprecher	Tieftöner: 10 cm Konuslautsprecher × 8, Hochtöner: 2,5 cm Kalottenhochtöner × 24					
Anschluss	M5 Schraubklemmen, Stegabstand: 12,2 mm und Neutralik NL4MP × 2	-		M5 Schraubklemmen, Stegabstand: 12,2 mm und Neutralik NL4MP × 2	-	
Anschlusskabel	-	Direkt vom Lautsprecher: ø8,6 mm, Aderquerschnitt: 1,25 mm², 4-adrig, 3 m		-	Direkt vom Lautsprecher: ø8,6 mm, Aderquerschnitt: 1,25 mm², 4-adrig, 3 m	
IP Schutzgrad	IPX4			IPX4		
EN 54-24 Zertifikat-Nr. (Typ A)	-			1488-CPR-0570/W		
Ausführung	Gehäuse: MDF, weiß, lackiert Gitter: Stahl Lochgitter, weiß, Acryllack	Gehäuse: Sperrholz, weiß, beschichtet Gitter: Edelstahl Lochgitter (SUS304), weiß, lackiert		Gehäuse: MDF, weiß, lackiert Gitter: Stahl Lochgitter, weiß, Acryllack	Gehäuse: Sperrholz, weiß, beschichtet Gitter: Edelstahl Lochgitter (SUS304), weiß, lackiert	
Abmessungen (B x H x T)	160 × 895 × 255 mm			160 × 892 × 303 mm		
Gewicht				16 kg		



TOA Electronics Europe GmbH

www.toa.de

Irrtum und Änderung der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten. Druck in Deutschland (1611) L833TEEC299 QJ



Mitglied der
Leistungsgemeinschaft
Beschallungstechnik
im ZVEI-Fachverband
Sicherheitssysteme

ZVEI: