

SR-S4 Serie

Slim Line Arrays







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 Linienschallquelle
- > 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-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 (60 W) zur internen Montage	•	•	•	•	•	•
	SR-FB4 Flugmontagewinkel	•	-	-	•	-	-
	SR-EP4 Verbindungsplatte	•	-	-	•	-	-
88	SR-EP4WP Verbindungsplatte, wetterfest	-	•	•	-	•	•
	SR-WB4 Wandmontagewinkel	•	-	•	-	-	-
	SR-WB4WP Wandmontagewinkel, wetterfest	-	•	•	-	-	-
C	SR-TB4 Neigbarer Montagewinkel	•	-	-	•	-	-
19	SR-TB4WP Neigbarer Montagewinkel, wetterfest	-	•	•	-	•	•
IJ	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	8Ω								
Leistungsanpassung (100/70V)	Mit MT-S0601 60 / 30 / 15 W (100 V) 60 / 30 / 15 / 7,5 W (70 V)		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 60 / 30 / 1 60 / 30 / 15	5W (100V)	Mit MT-200 200 / 120 / 60 W (100 V) 200 / 120 / 60 / 30 W (70 V) Mit MT-S0601 60 / 30 / 15 W (100 V) 60 / 30 / 15 / 7,5 W (70 V)			
Kennschalldruckpegel (1 W, 1 m)		94 dB		93 dB					
Frequenzbereich	70 Hz – 20 kHz								
Trennfrequenz	3,5kHz								
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 Schraubklem- men, Stegabstand: 12,2 mm und Neu- trik NL4MP x 2		-	M5 Schraubklem- men, Stegabstand: 12,2mm und Neu- trik NL4MP x 2	-				
Anschlusskabel	-	Direkt vom Lautsp querschnitt: 1,25 r	orecher: ø8,6mm, Ader- mm², 4-adrig, 3 m	- Direkt vom Lautsprecher: ø8,6 n querschnitt: 1,25 mm², 4-adrig,					
IP Schutzgrad	-		IPX4	-	IPX4				
EN 54-24 Zertifikat-Nr. (Typ A)	-		1488-CPR-0570/W		-	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 Lochgit- ter, weiß, Acryllack	eiß, lackiert Gitter: Edelstahl Lochgitter (SUS304), lackiert				
Abmessungen (B x H x T)		160 × 895 × 255 i	mm		160 × 892 × 303 m	m			
Gewicht	16kg								





