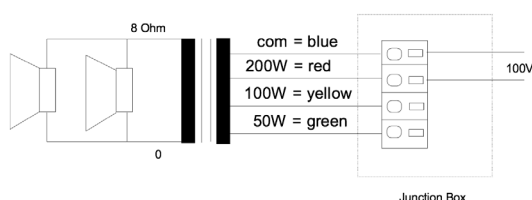
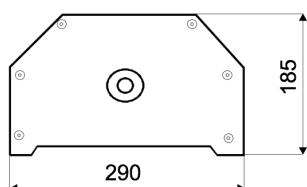
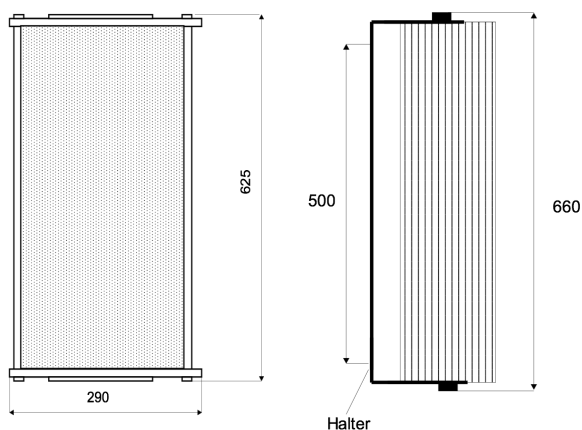


Powerstation-200/EN5424

EN 54-24 P.A.-Lautsprecher für Außenanwendung
in Aluminium / V2A mit 200 Watt Leistung

EN
54-24



TECHNISCHE DATEN

Powerstation-200/EN5424

Lautsprecher:	2x 10" - Koaxial - 2-Wege-System
Leistungsaufnahme:	100V-200-100-50W
Übertragungsbereich:	50-20 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	83 dB
Schalldruck max 200W/4M:	106 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	102 dB (1,5 kHz)
Schalldruck 200W/1M max. EASE/Ulysses:	126 dB (1,5 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	175°/199°/79°/41°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	90°/46°/23°/11°
EN Schutzgrad:	EN Typ B, wetterfest für Außenbereich zertifiziert
Maße:	625 (660) x 290 x 185 mm
Gewicht:	12,5 kg
Material:	ALU / V2A
Farbe:	schwarz oder weiß
Zertifikats-Nr.:	1293-CPD-0380
Bestell-Nr.:	Powerstation-200/EN5424-BK Powerstation-200/EN5424-WH

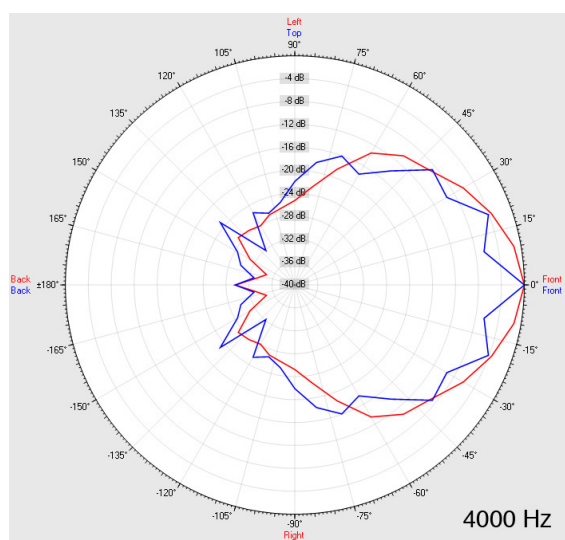
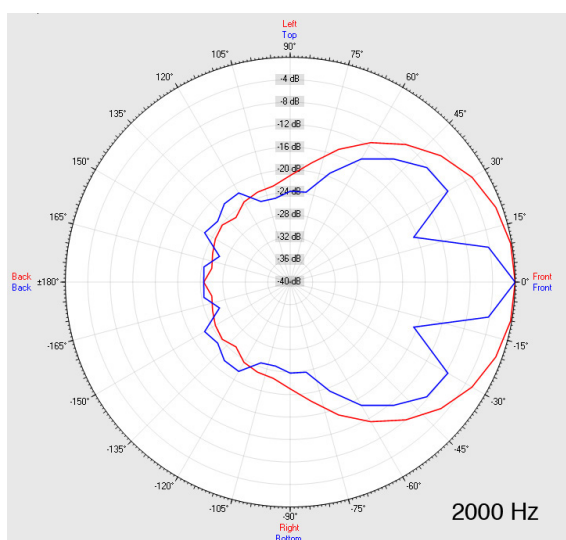
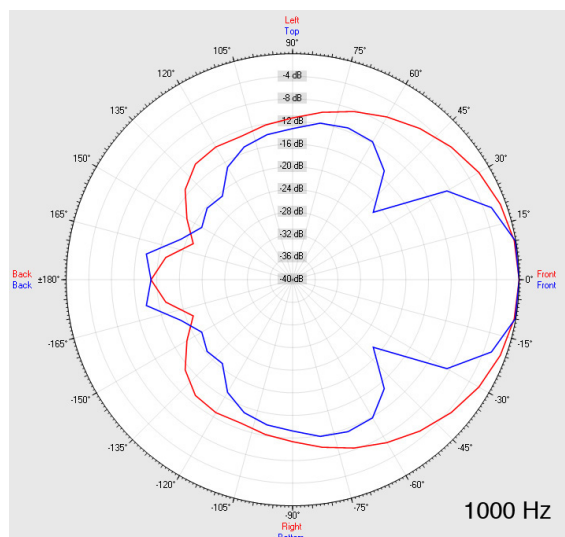
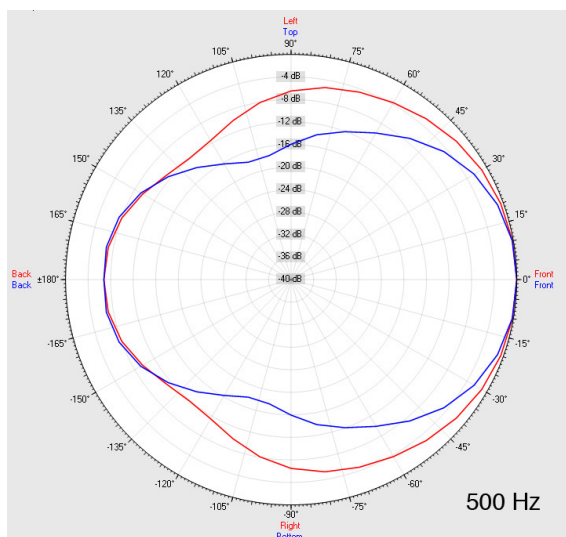
- Ballwurfzertifizierte Version nach DIN 18032-3 enthalten
- Wetterfest durch ALU-Gehäuse, V2A Gitter, Halterung & Schrauben
- Feuchtigkeitsabweisend & speziell behandelte Lautsprecher
- Drei berührungssichere 100V-Abgriffe über Kabel & Dose
- Spezial DIN 912-ISO 4762 Schrauben
- 2x E-Sonic-10 / 10"-Koax-Lautsprecher
- Optional Keramikklebmasse & Thermosicherung lieferbar

- NEISA-PS-15 Neige-Set zum neigen um 15-20° optional erhältlich

Powerstation-200/EN5424

EN 54-24 P.A.-Lautsprecher für Außenanwendung
in Aluminium / V2A mit 200 Watt Leistung

Abstrahlverhalten

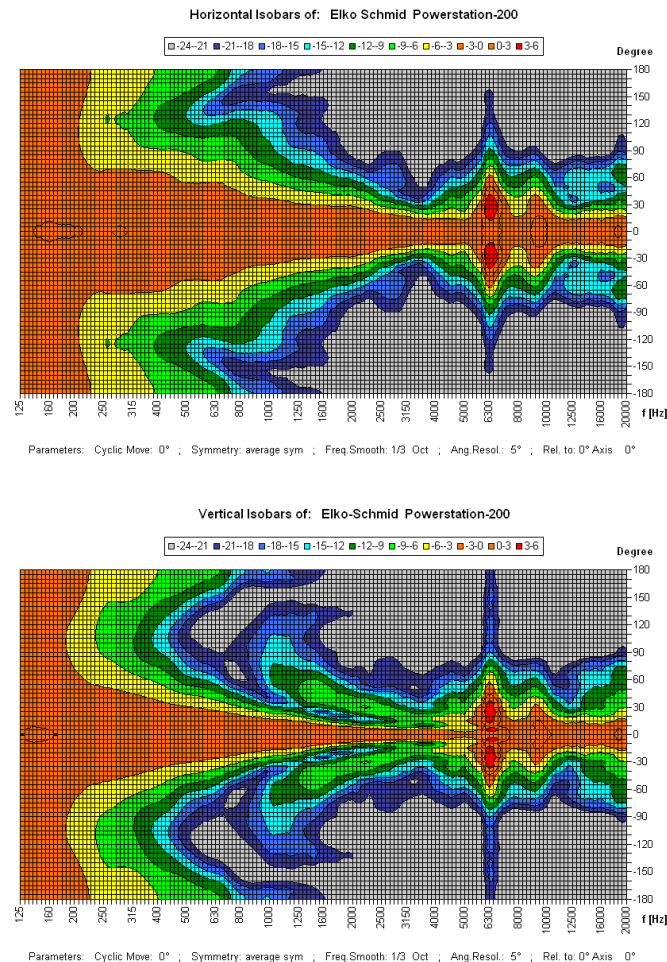


Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	175°	199°	79°	41°
EN 54-24	VER	90°	46°	23°	11°
EASE/Ulysses	HOR	170°	110°	80°	45°
EASE/Ulysses	VER	90°	50°	20°	45°

Powerstation-200/EN5424

EN 54-24 P.A.-Lautsprecher für Außenanwendung
in Aluminium / V2A mit 200 Watt Leistung

Isobaren-Diagramm



CE

1293

Elko Schmid GmbH & Co. KG
Glauchauer Str. 30, D-08058 Zwickau

13

DoP: 498058129314-OWS-PN-0021

EN 54-24

Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme in
Brandmeldeanlagen für Gebäude

Powerstation-200/EN5424

Vorgesehene Option:
Typ B