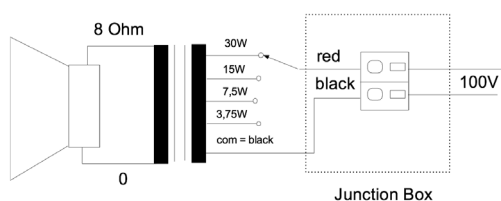
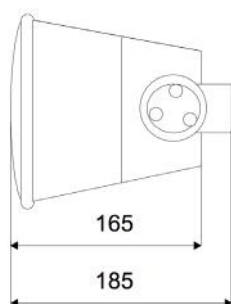
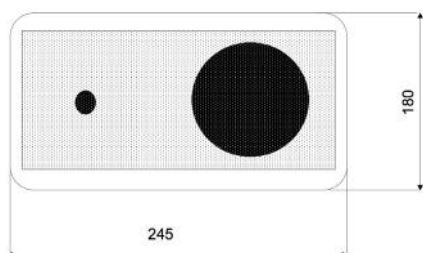
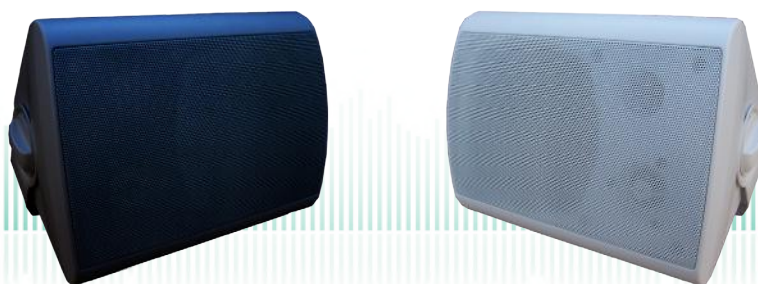


ML-260WT/EN5424

EN 54-24 Wand- / Deckenaufbau-Lautsprecher
für Außenanwendung in ABS mit 30 Watt Leistung

EN
54-24



TECHNISCHE DATEN

ML-260WT/EN5424

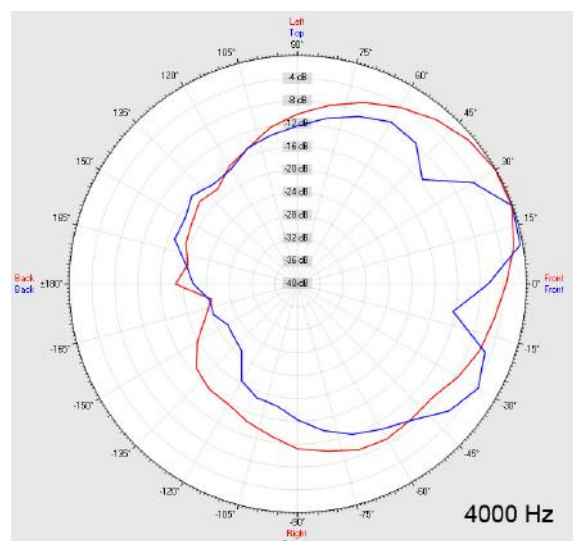
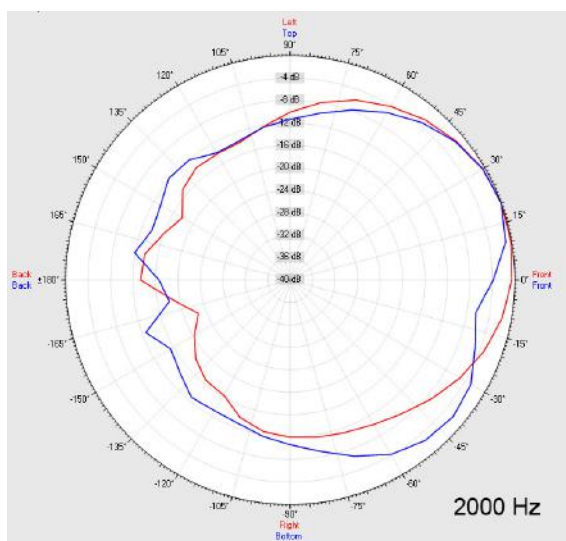
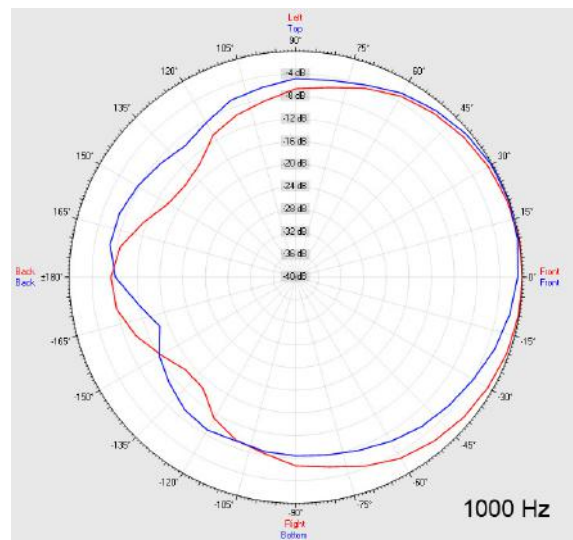
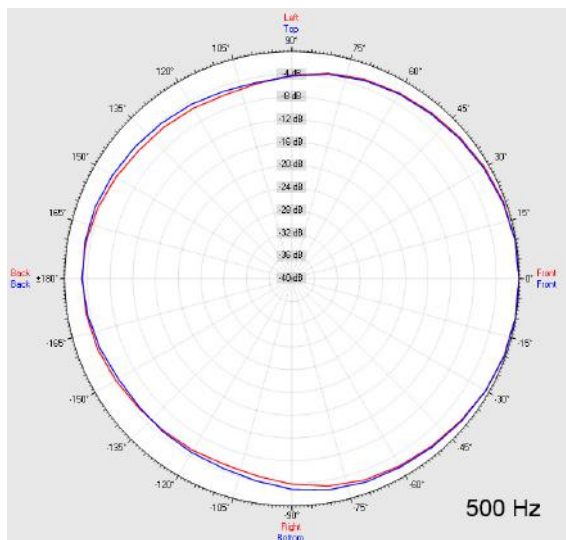
Lautsprecher:	2-Wege - System
Leistungsaufnahme:	100V-30-15-7,5-3,75W
Übertragungsbereich:	60-20 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	72 dB
Schalldruck max 30W/4M:	87 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	93 dB (5,5 kHz)
Schalldruck 30W/1M max. EASE/Ulysses:	108 dB (5,5 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	360°/190°/118°/96°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	360°/220°/238°/200°
EN Schutzgrad:	EN Typ B, wetterfest für Außenbereich zertifiziert
Maße:	245 x 180 x 165 (185) mm
Gewicht:	2,6 kg
Material:	ABS
Farbe:	schwarz oder weiß
Zertifikats-Nr.:	1293-CPR-0495
Bestell-Nr.:	ML-260WT/EN5424-BK ML-260WT/EN5424-WH

- Wetterfest durch Alu-Gitter, Alu-Bügel & V2A-Schrauben
- Spezial DIN 912-ISO 4762 Schrauben
- Schnelle Montage durch Wandbügel
- Schnelle Leistungsanpassung mittels Drehschalter
- Schwer entflammabares Kunststoff nach EN 60695-11-20, 5VB
- Berührungssichere 100V-Abgriffe über Kabel & Dose
- Optional Keramikklammer & Thermosicherung lieferbar

ML-260WT/EN5424

EN 54-24 Wand- / Deckenaufbau-Lautsprecher
für Außenanwendung in ABS mit 30 Watt Leistung

Abstrahlverhalten



Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	360°	190°	118°	96°
EN 54-24	VER	360°	220°	238°	200°
EASE/Ulysses	HOR	360°	180°	85°	90°
EASE/Ulysses	VER	360°	160°	160°	100°

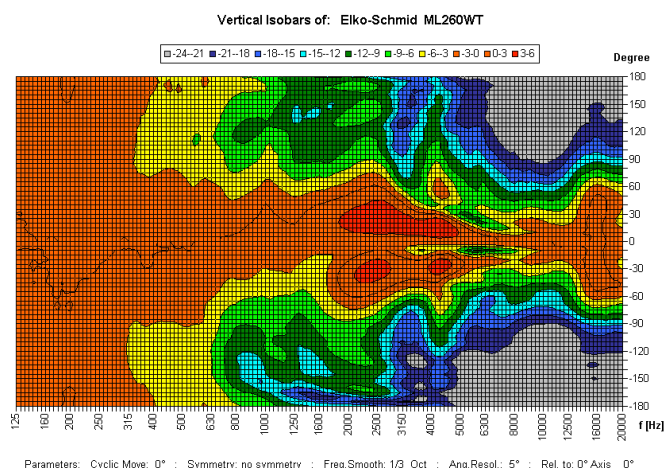
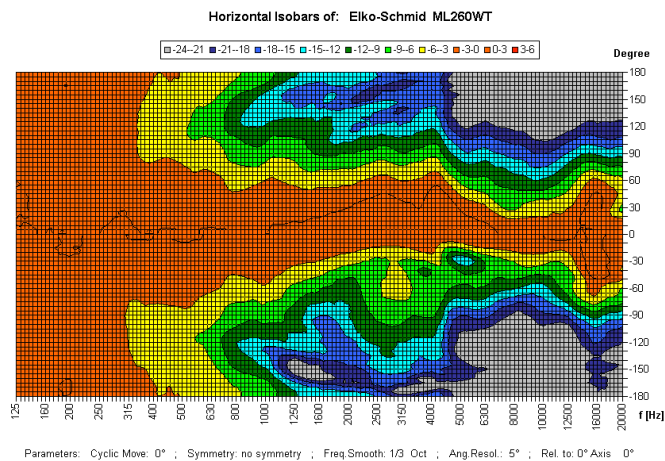
ML-260WT/EN5424

EN 54-24 Wand- / Deckenaufbau-Lautsprecher
für Außenanwendung in ABS mit 30 Watt Leistung



Elektroakustische Komponenten

Isobaren-Diagramm



CE

1293

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

15

DoP: 498058129314-OWS-PN-0027

EN 54-24

Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme in
Brandmeldeanlagen für Gebäude

ML-260WT/EN5424

Vorgesehene Option:
Typ B