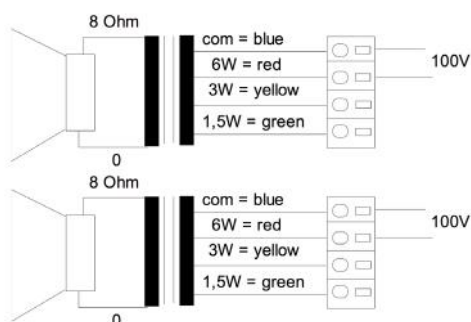
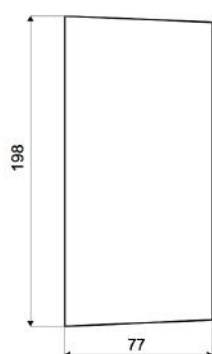
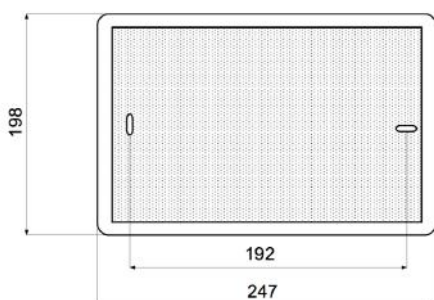
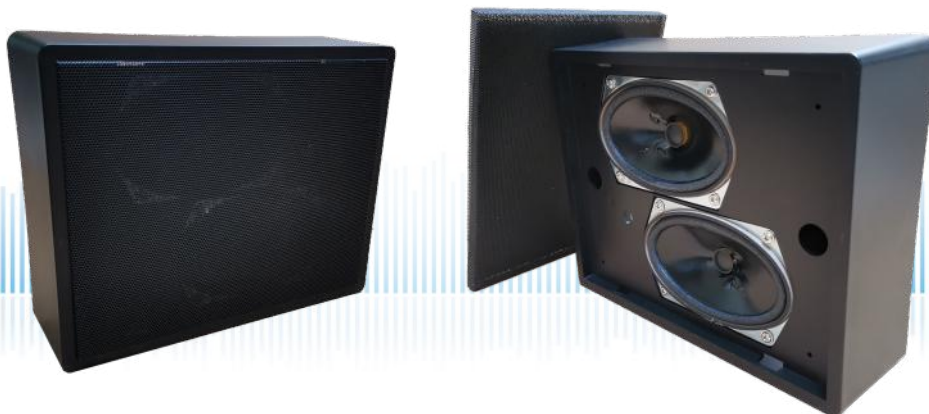


WLA-230-AB/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in ABS mit 2x 6 Watt Leistung und AB - Technik

EN
54-24



TECHNISCHE DATEN

WLA-230-AB/EN5424

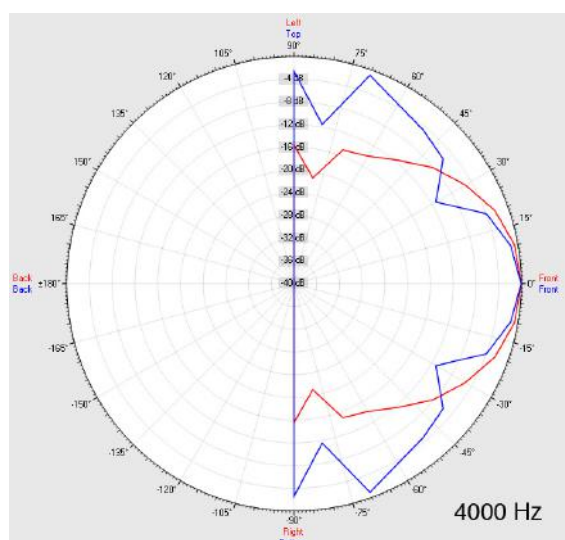
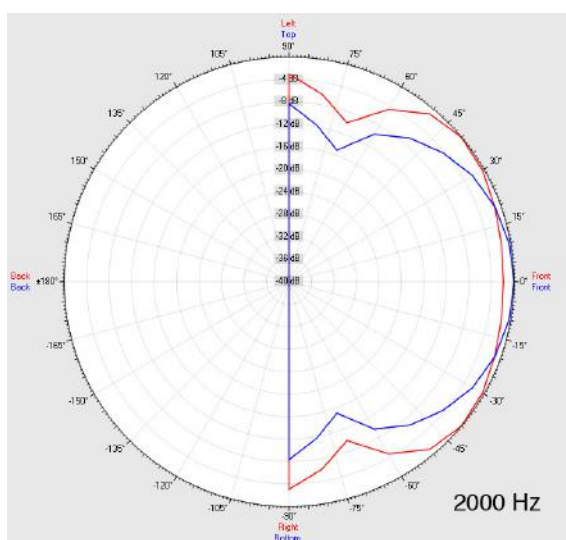
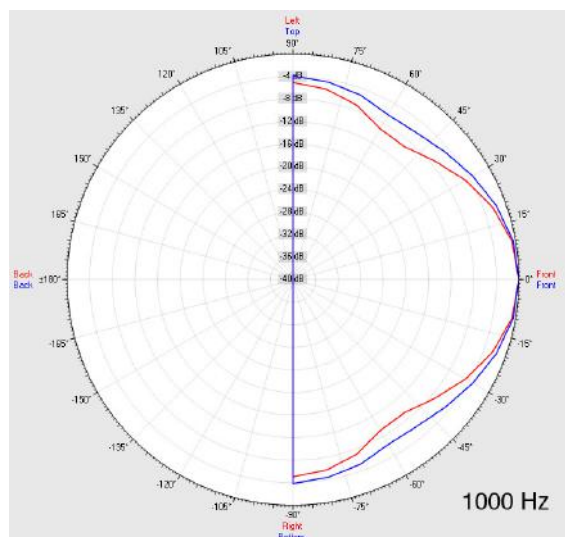
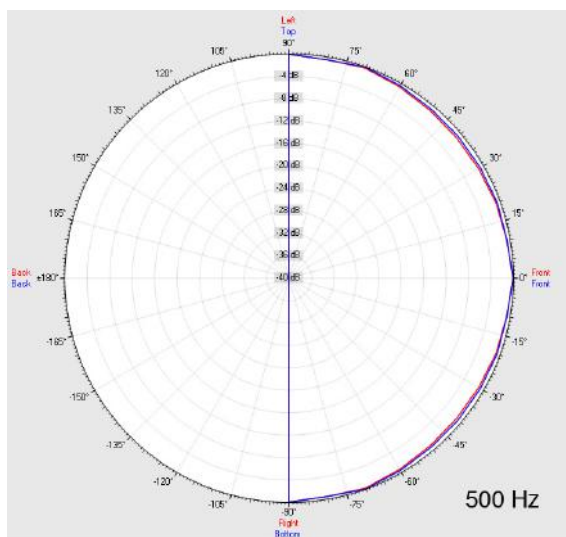
Lautsprecher:	2x 120x70mm Breitband
Leistungsaufnahme:	2x 100V-6-3-1,5W
Übertragungsbereich:	80-20 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	74,5 dB (1x), 80,5 dB (2x)
Schalldruck max 6W/4M:	82,14 dB (1x), 88,14 dB (2x)
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	96 dB (2,5 kHz) (double)
Schalldruck 6W/1M max. EASE/Ulysses:	103 dB (2,5 kHz) (double)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	130°/98°/95°/65° (single)
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	130°/119°/105°/70° (single)
Maße:	247 x 198 x 77mm
Gewicht:	1,4 kg
Material:	ABS / Metall-Gitter
Farbe:	schwarz
Zertifikats-Nr.:	1293-CPD-0230
Bestell-Nr.:	WLA-230-AB/EN5424-BK

- Zwei unabhängige Lautsprecher/100V-Übertrager pro System
- Sehr schnelle Montage durch Schnappgitter
- Sonderfarbe & Feuchtraum-Version optional
- Ermöglicht Versorgung über zwei getrennte Kabelzuleitungen
- Bei Ausfall einer Linie, fortlaufende Funktion des 2. Systems
- Drei berührungssichere 100V-Abgriffe
- Optional Keramikklammer & Thermo-Sicherung lieferbar

WLA-230-AB/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in ABS mit 2x 6 Watt Leistung und AB - Technik

Abstrahlverhalten

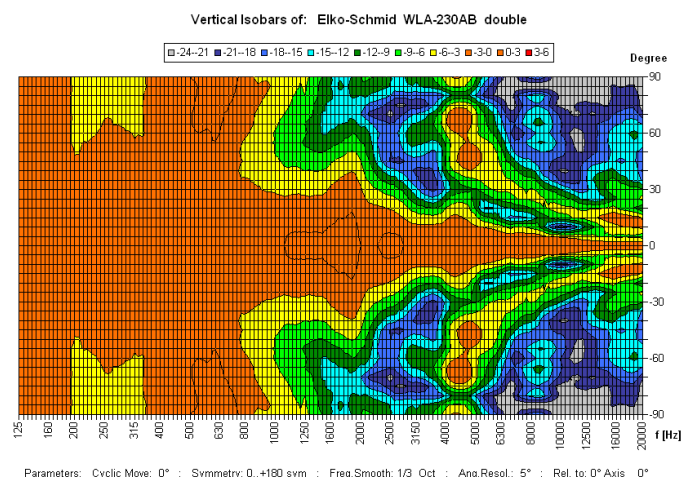
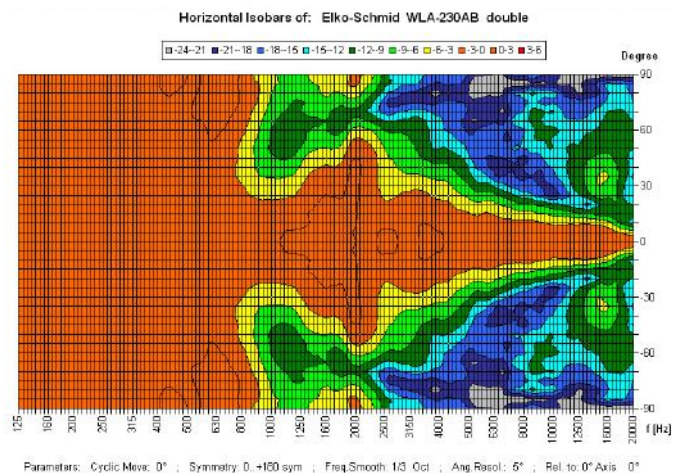


Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	130°	98°	95°	65°
EN 54-24	VER	130°	119°	105°	70°
EASE/Ulysses	HOR	180°	70°	125°	70°
EASE/Ulysses	VER	180°	180°	90°	40°

WLA-230-AB/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in ABS mit 2x 6 Watt Leistung und AB - Technik

Isobaren-Diagramm



CE

1293

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

11

DoP: 498058129314-OWS-PN-0014

EN 54-24

Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme in
Brandmeldeanlagen für Gebäude

WLA-230-AB/EN5424

Vorgesehene Option:
Typ A