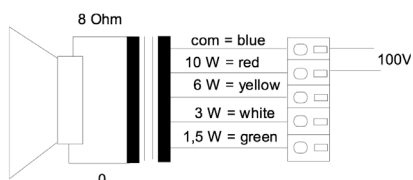
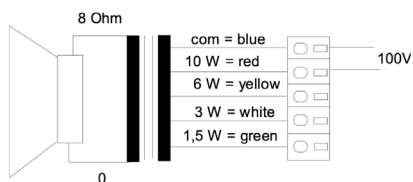
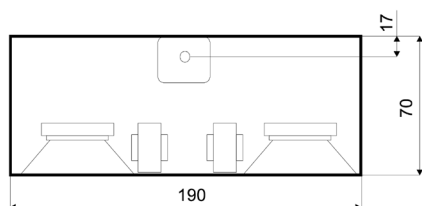
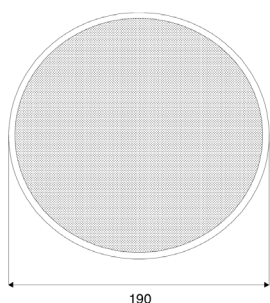
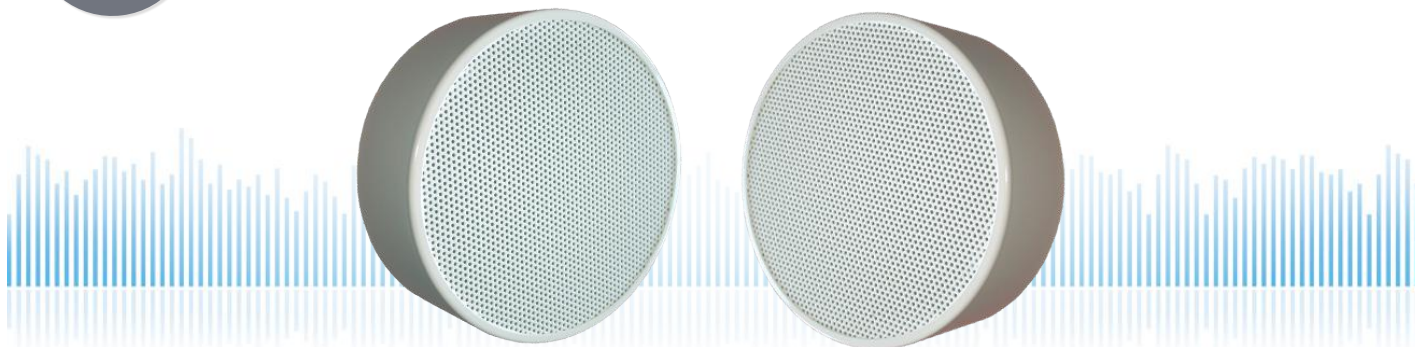


RG-190-AB/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in Metall mit 2x 10 Watt Leistung und AB - Technik

EN
54-24



TECHNISCHE DATEN

RG-190-AB/EN5424

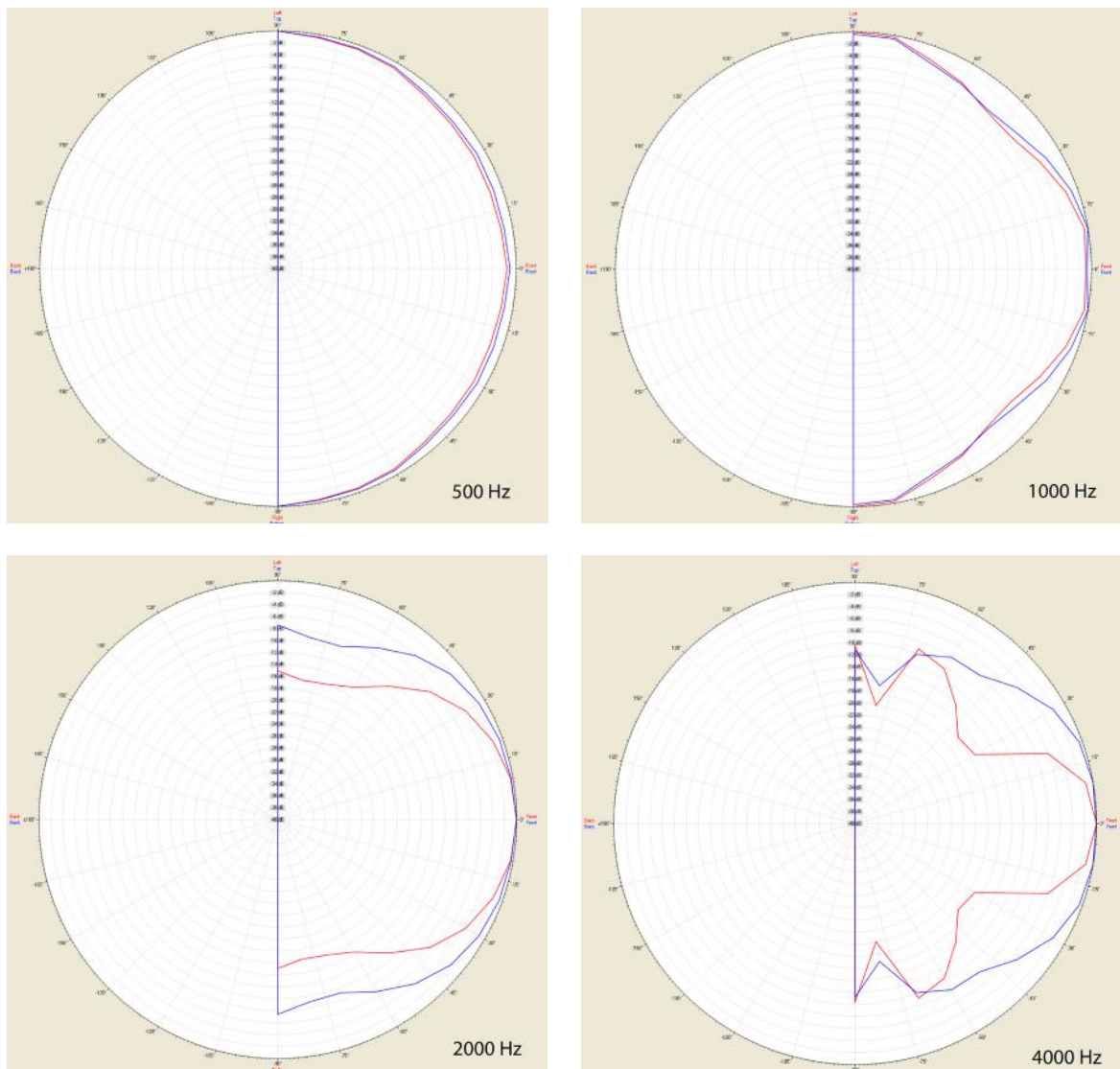
Lautsprecher:	2x 120 x 70 mm Breitband
Leistungsaufnahme:	2x 100V-10-6-3-1,5W
Übertragungsbereich:	100-16 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	72 dB (1x), 78 dB (2x)
Schalldruck max 10W/4M:	82 dB (1x), 88 dB (2x)
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	91 dB (1,2 kHz) (double)
Schalldruck 10W/1M max. EASE/Ulysses:	106 dB (1,2 kHz) (double)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/94°/70° (single)
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/94°/70° (single)
Maße:	190 x 70 mm
Gewicht:	1,5 kg
Material:	Metall
Farbe:	RAL 9010 / opt. RAL Classic
Zertifikats-Nr.:	1293-CPR-0533
Bestell-Nr.:	RG-190-AB/EN5424

- Zwei unabhängige Lautsprecher/100V-Übertrager pro System
- Ballwurfzertifizierte Version nach DIN 18032-3 optional
- Sonderfarbe & Feuchtraum-Version optional
- Ermöglicht Versorgung über zwei getrennte Kabelzuleitungen
- Bei Ausfall einer Linie, fortlaufende Funktion des 2. Systems
- Vier berührungssichere 100V-Abgriffe
- Optional Keramikklammer & Thermosicherung lieferbar

RG-190-AB/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in Metall mit 2x 10 Watt Leistung und AB - Technik

Abstrahlverhalten

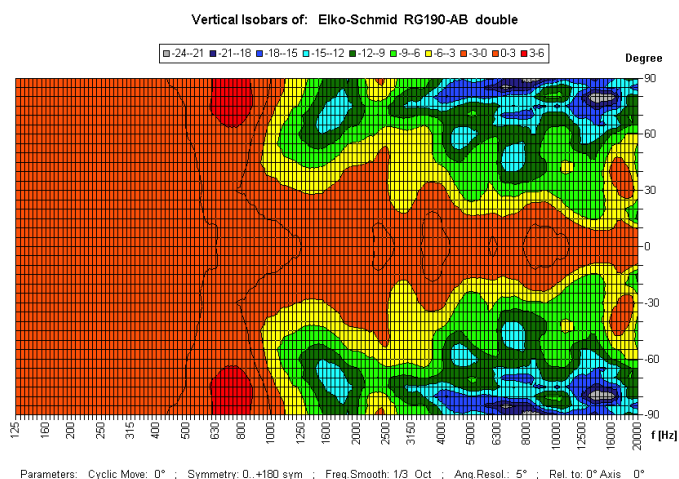
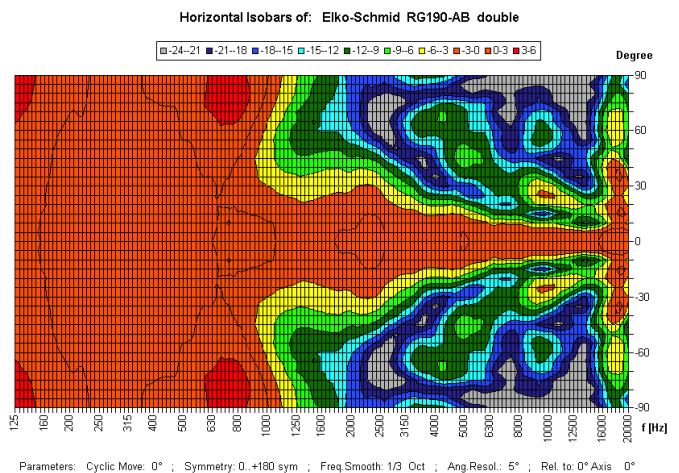


Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	180°	180°	94°	70°
EN 54-24	VER	180°	180°	94°	70°
EASE/Ulysses	HOR	180°	180°	90°	45°
EASE/Ulysses	VER	180°	180°	140°	140°

RG-190-AB/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in Metall mit 2x 10 Watt Leistung und AB - Technik

Isobaren-Diagramm



CE

1293

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

16

DoP: 498058129314-OWS-PN-0009

EN 54-24

Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme in
Brandmeldeanlagen für Gebäude

RG-190-AB/EN5424

Vorgesehene Option:
Typ A