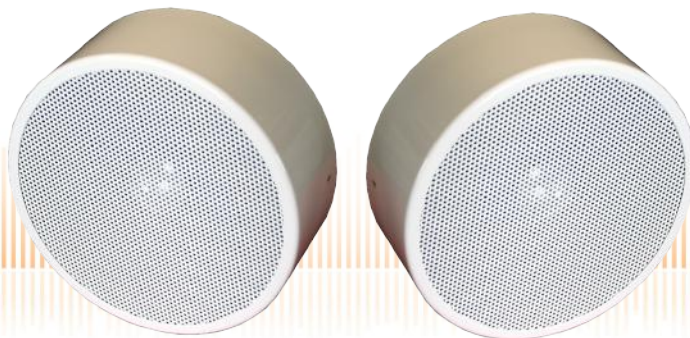


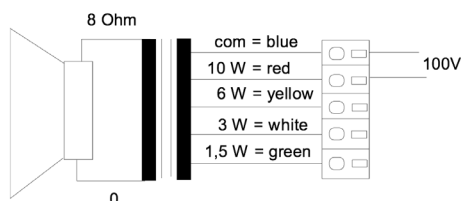
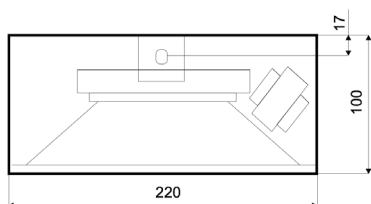
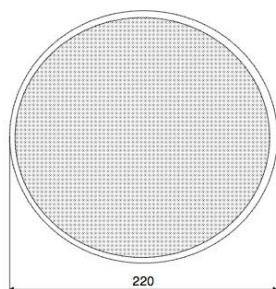
RG-220F/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in Metall mit 10 Watt Leistung

EN
54-24



optional erhältlich:
Kabeleinführung
inklusive Zugentlastung



TECHNISCHE DATEN

RG-220F/EN5424

Lautsprecher:	8" - Breitband mit HF-cone
Leistungsaufnahme:	100V-10-6-3-1.5W
Übertragungsbereich:	70-18 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	80 dB
Schalldruck max 10W/4M:	89 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	103 dB (4 kHz)
Schalldruck 10W/1M max. EASE/Ulysses:	113 dB (4 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/89°/42°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/89°/42°
Maße:	220 x 100 mm
Gewicht:	1,4 kg
Material:	Metall
Farbe:	RAL 9010 / opt. RAL Classic
Zertifikats-Nr.:	1293-CPR-0576
Bestell-Nr.:	RG-220F/EN5424

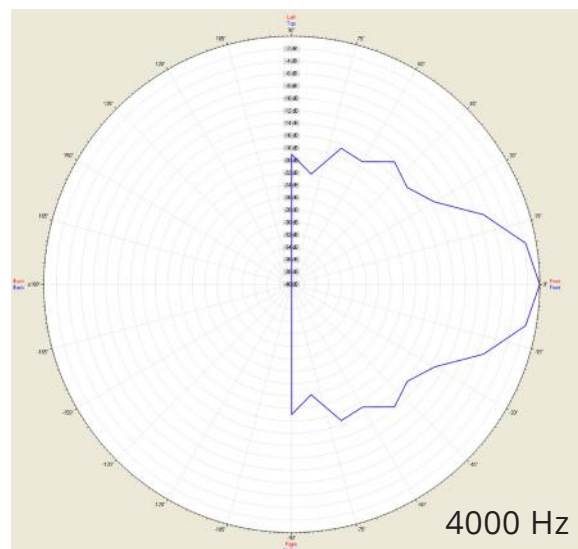
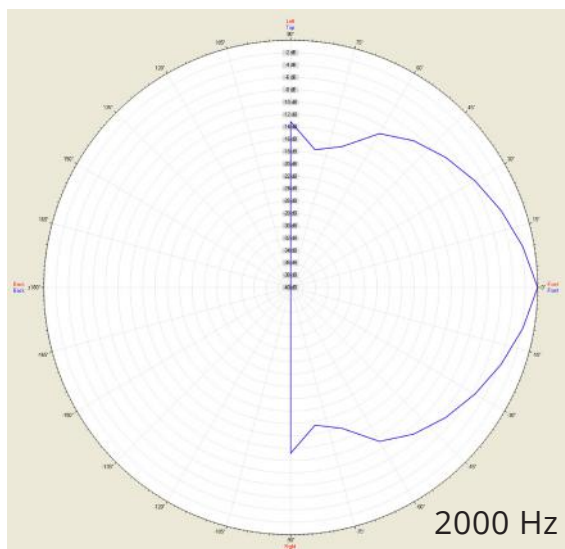
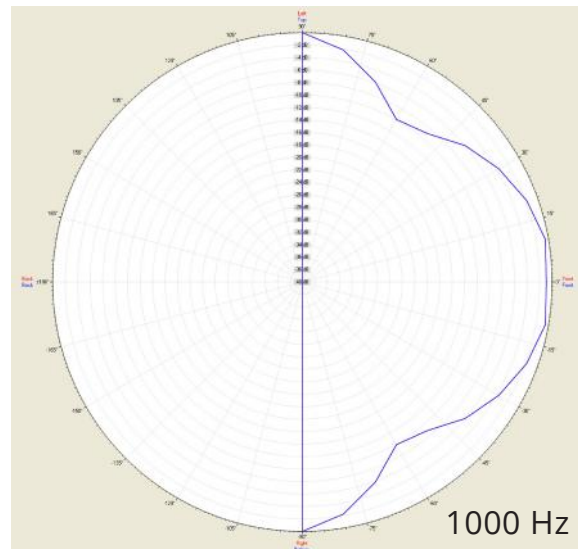
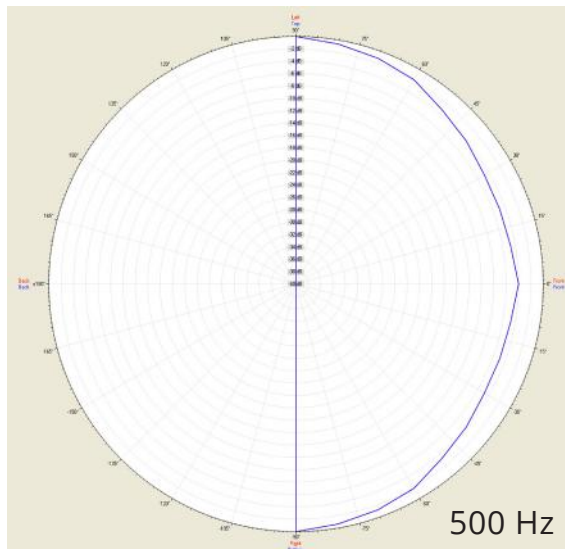
- Ballwurfzertifizierte Version nach DIN 18032-3 optional
- Diebstahlerschwerende Halterung und Schrauben
- Drei Berührungssichere 100V-Abgriffe
- Sonderfarben & Feuchtraum-Version optional
- Optional Keramikklammer & Thermosicherung lieferbar
- Optional Kabeleinführung inkl. Zugentlastung erhältlich
- Optional Mehrfacheinführung ggf. einsetzbar

RG-220F/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in Metall mit 10 Watt Leistung

Elektroakustische Komponenten

Abstrahlverhalten

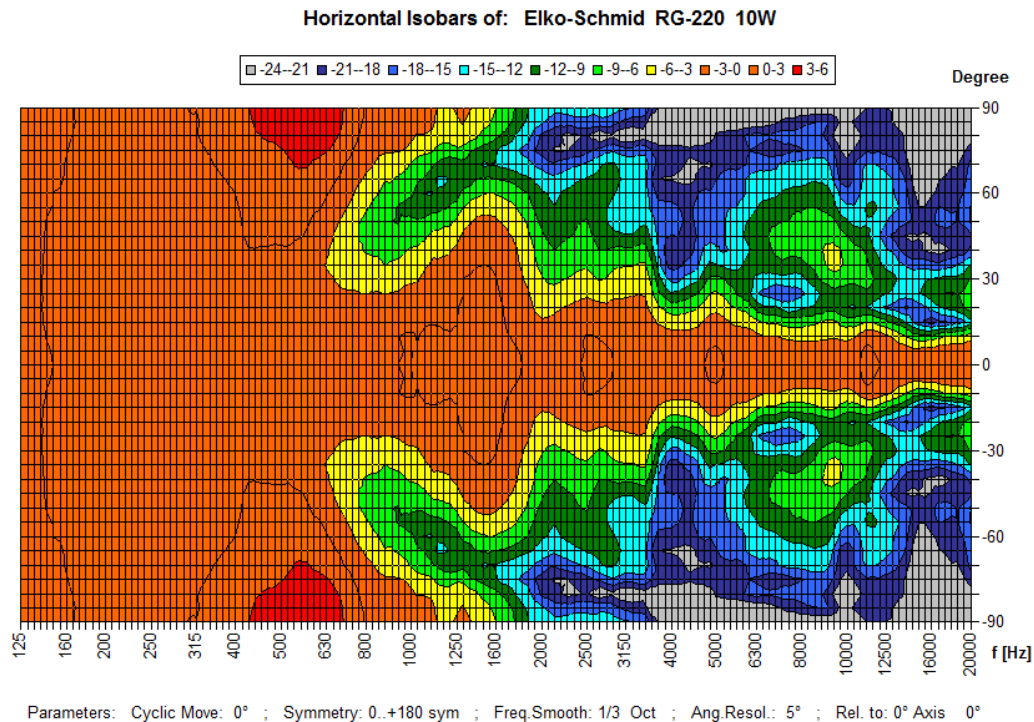


Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	180°	180°	89°	42°
EN 54-24	VER	180°	180°	89°	42°
EASE/Ulysses	HOR	180°	180°	70°	40°
EASE/Ulysses	VER	180°	180°	70°	40°

RG-220F/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in Metall mit 10 Watt Leistung

Isobaren-Diagramm



CE

1293

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

18

DoP: 498058129314-OWS-PN-0009

EN 54-24

Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme in
Brandmeldeanlagen für Gebäude

RG-220F/EN5424

Vorgesehene Option:
Typ A