

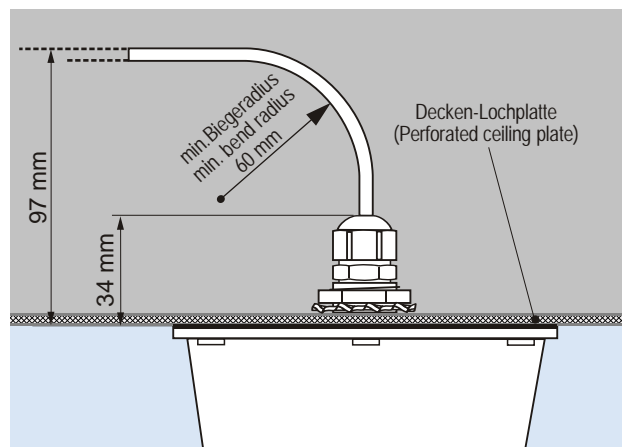
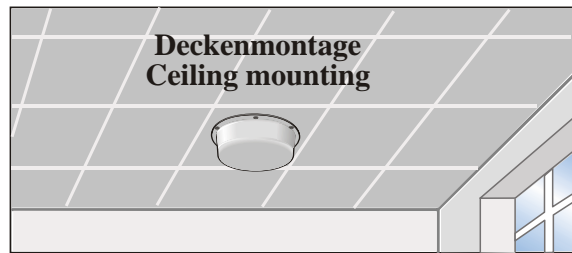
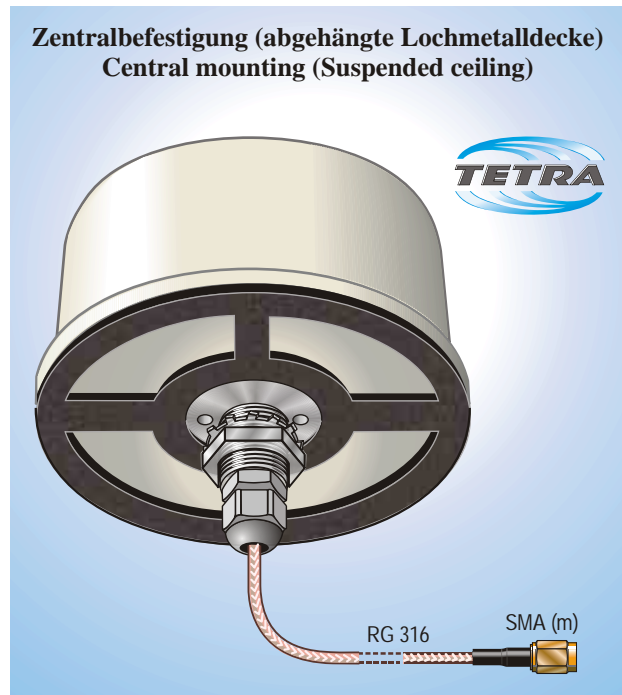
Datenblatt (Data sheet)

RA 450 Spec.

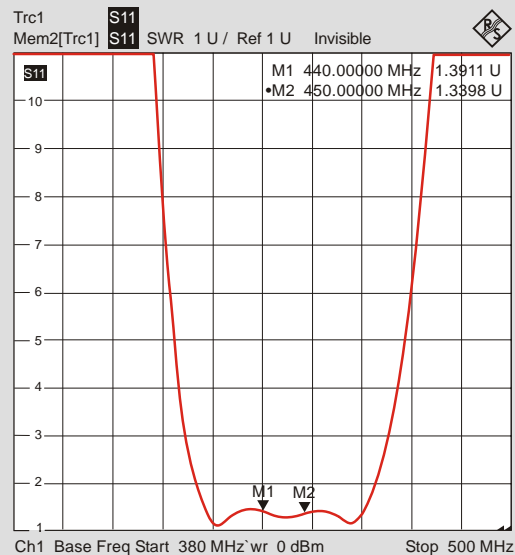
Radom-Antenne für TETRA (Radom antenna for TETRA)

Bestellnummer (Order No.): 5400550

Stand (Updated): **08/2021**



VSWR



Frequenzbereich (Frequency range):	440 MHz-450 MHz
Impedanz (Impedance):	50
Polarisation (Polarisation):	vertikal (Vertical)
Gewinn (Gain):	-3,0 dBi
VSWR:	2
Maximale Belastbarkeit (Max. power):	8 W
Gewicht ca. (Weight approximately):	250 g
Gehäuse-Ø/Höhe (Diameter/Height of housing):	155 mm/72 mm
Kabel/Anschluss (Cable/Connector):	200 mm, RG 316/U / SMA (m)
Montage (Mounting)*:	Deckenmontage; Montageloch (Ceiling mounting; mounting hole) Ø 20,5 mm
Material:	Kupfer, Gehäuse aus UV-beständigem Kunststoff, Farbe ähnlich RAL 9003; Gehäuse schlagzäh (Copper, protective housing of UV resistant plastic, paint like RAL 9003, housing impact resistant)
Schutzgrad (Degree of protection)	IP 65

*) Vandalismussicher (Safe from vandalism) Änderungen vorbehalten (Subject to change without notice)

FUNKBAU FUNKBAU FUNKBAU FUNKBAU FUNKB

Henning Marter **FUNKBAU**
Professor-Hermann-Klare-Straße 6
07407 Rudolstadt

Tel.: +49(0)3672/478-120
Fax: +49(0)3672/478-125
E-Mail: info@funkbau.de
Internet: <http://www.funkbau.de>

Bankverbindung: Kreissparkasse Saalfeld-Rudolstadt
IBAN: DE95 8305 0303 0001 1210 49
BIC: HELADEF1SAR
Einzelunternehmer: Henning Marter
USt-IdNr.: DE259362635
WEEE-Reg.-Nr.: DE 44769709

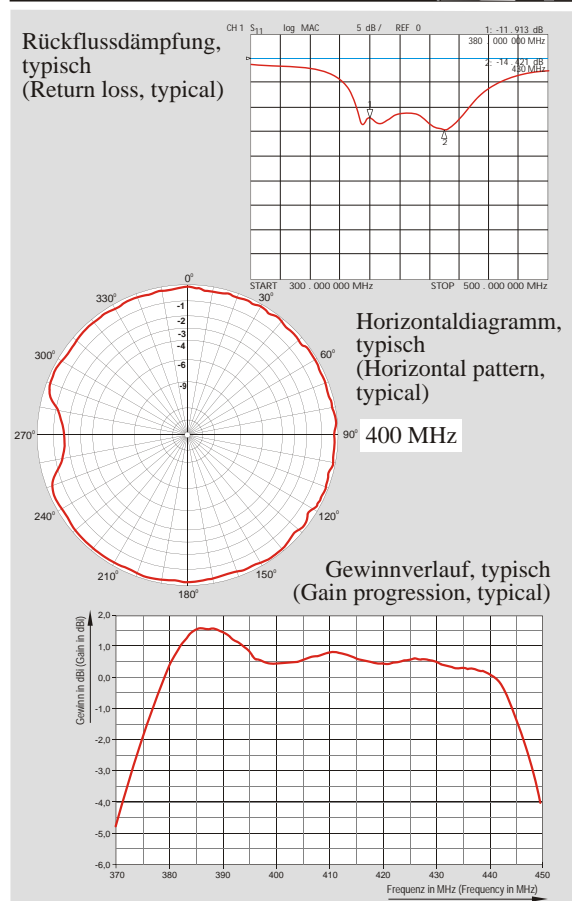
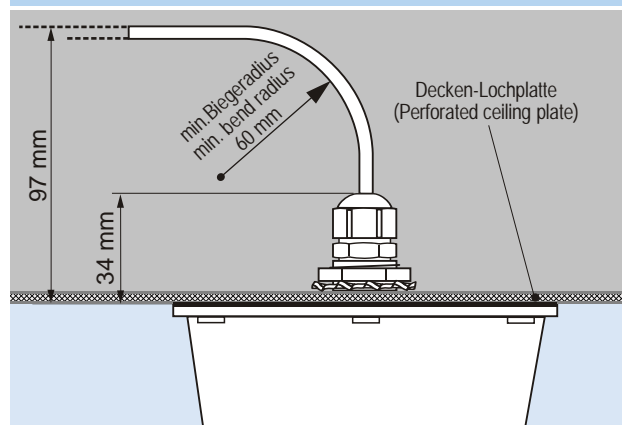
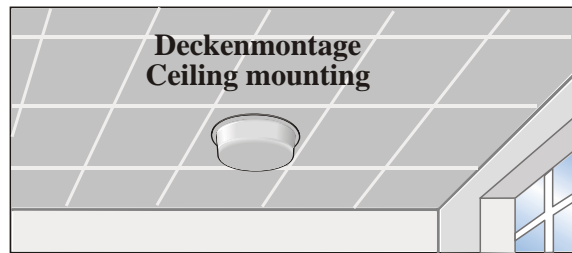
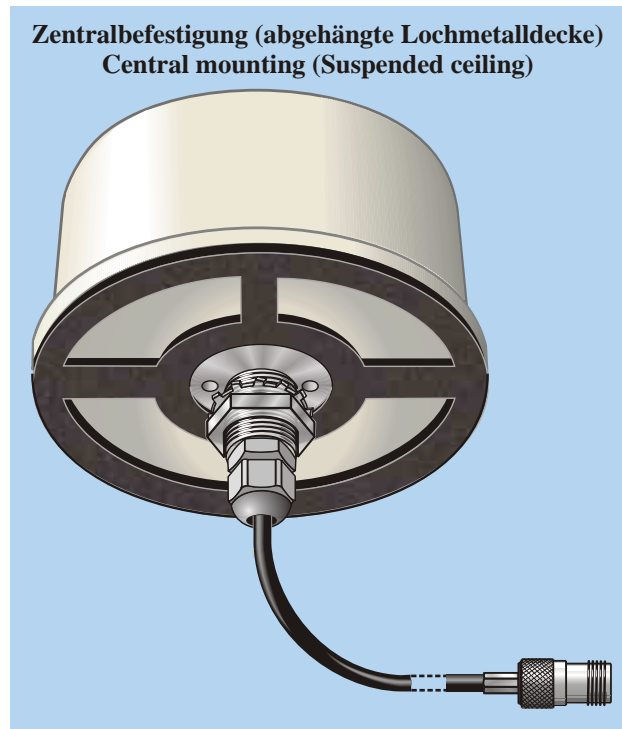
Datenblatt (Data sheet)

RA 400/TETRA-Spec.

Radom-Antenne für TETRA (Radom antenna for TETRA)

Bestellnummer (Order No.): 5400502

Stand (Updated): **11/2014**



Frequenzbereich (Frequency range):	380 MHz-430 MHz
Impedanz (Impedance):	50
Polarisation (Polarisation):	vertikal (Vertical)
Gewinn (Gain):	2,0 dBi ohne Anschlusskabel (Without connection cable)
VSWR:	2,0
Maximale Belastbarkeit (Max. power):	10 W
Gewicht ca. (Weight approximately):	250 g
Gehäuse-Ø/Höhe (Diameter/Height of housing):	155 mm/72 mm
Kabel/Anschluss (Cable/Connector):	150 mm, H 155-LSNH (0,19 dB/m) / N (f)
Montage (Mounting)*:	Deckenmontage; Montageloch (Ceiling mounting; mounting hole): Ø 21 mm
Material:	Kupfer, Gehäuse aus UV-beständigem Kunststoff in RAL-Farben nach Kundenvorgabe lackiert, Gehäuse schlagzäh; Gehäuse mit Grundplatte verklebt (Copper, protective housing of UV resistant plastic, in RAL colors painted according customers demand, housing impact resistant, Housing clotted with ground plate)
Schutzgrad (Degree of protection)	IP 65

*) Vandalismussicher (Safe from vandalism) Änderungen vorbehalten (Subject to change without notice)

FUNKBAU FUNKBAU FUNKBAU FUNKBAU FUNKBAU

Henning Marter **FUNKBAU**
Professor-Herrmann-Klare-Straße 6
07407 Rudolstadt

Tel.: +49(0)3672/478-120
Fax: +49(0)3672/478-125
Mobil: 0160 44 44 509
E-Mail: info@funkbau.de
Internet: http://www.funkbau.de

Bankverbindung: Kreissparkasse Saalfeld-Rudolstadt
IBAN: DE95 8305 0303 0001 1210 49
BIC: HELADEF1SAR
Einzelunternehmer: Henning Marter
Ust-IdNr.: DE259362635
Steuer-Nr.: 165/247/08497