

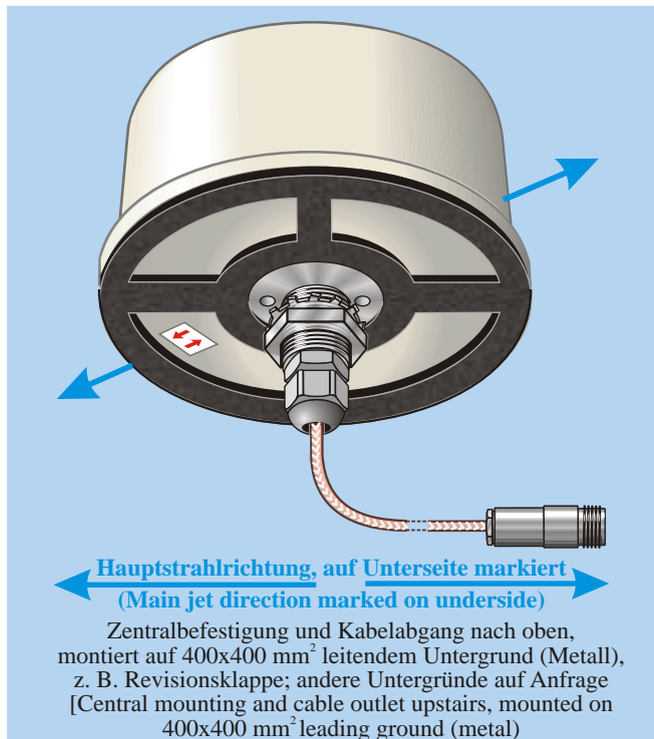
Datenblatt (Data sheet)

RA 2m Spec Rev 170 MHz

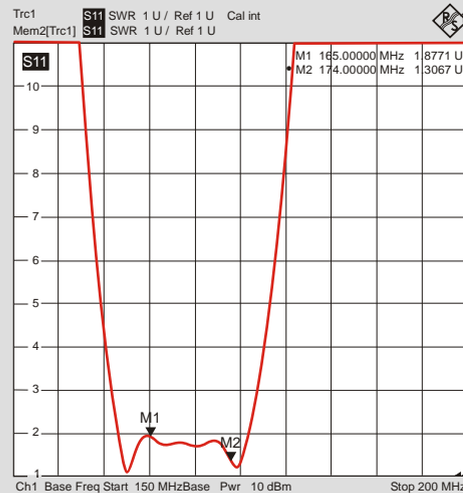
Radom-Antenne für 2m-Band (Radom antenna for 2m Band)

Bestellnummer (Order No.): 5400015

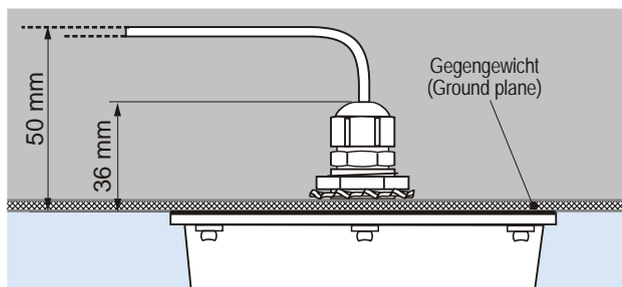
Stand (Updated): 09/2021



VSWR, typisch



Horizontaldiagramm, typisch und Gewinnverlauf, typisch noch nicht verfügbar
(Horizontal pattern, typical and gain progression, typical not available)



Frequenzbereich (Frequency range)*:	165 - 174 MHz
Impedanz (Impedance):	50
Polarisation (Polarisation):	vertikal (Vertical)
Gewinn (Gain)*:	-12 dBi
VSWR*:	2,5
Maximale Belastbarkeit (Max. power):	6 W
Gewicht ca. (Weight approximately):	250 g
Gehäuse-Ø/Höhe (Diameter/Height of housing):	155 mm/72 mm
Kabel/Anschluss (Cable/Connector)**:	150 mm, RG 316 / N (f)
Montage (Mounting)**:	Deckenmontage; Montageloch (Ceiling mounting; mounting hole): Ø 21 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

*) Hinweis: diese Antenne wird speziell an den von Ihnen benötigten Frequenzbereich angepasst. Eine Einschränkung des Frequenzbereichs bei gleichzeitiger Erhöhung des Antennengewinns und Verbesserung des SWR sind möglich. Der Frequenzbereich muss vor Bestellung mit uns besprochen werden.

**) Vandalismussicher (Safe from vandalism)

***) Gehäuselackierung in RAL-Farben möglich • Artikelnummer der lackierten Antenne: 5400003 • andere Farben auf Anfrage • Steckverbinder auf Anfrage 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: HELADEFISAR
Einzelunternehmer: Henning Marter
USt-IdNr.: DE259362635
WEEE-Reg.-Nr.: DE 44769709