

Datenblatt

Release: 25.01.2024

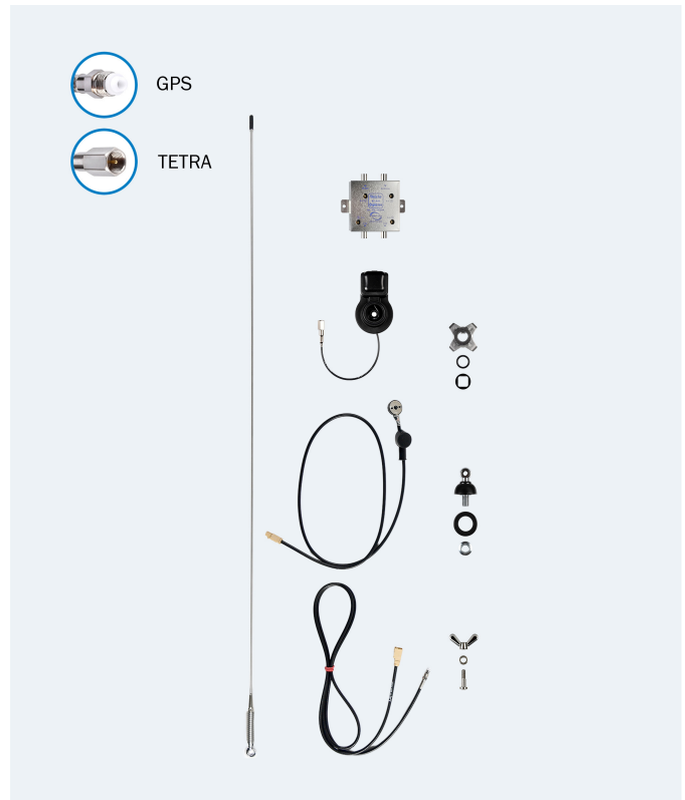
Irrtümer und technische
Änderungen vorbehalten



ATTB Antennentechnik
Bad Blankenburg

4299.01 Aufbauantenne

- Aufbauantenne für den Einsatz im Behörden- und Sicherheitsfunk
- Antennenstab aus Edelstahl
- Aktive GNSS-Antenne (Stromversorgung des Verstärkers nur über Innenleiter des GNSS-Anschlusses)
- Lieferumfang: 1 x Aufbauantenne; 1 x Adapterkabel Anschluss; 1 x Externe Antennenweiche 4714.01; 1 x Montage-Set; 1 x Verlängerungskabel (RG 58, 1,5 m)
- Empf. Zubehör: 4718.01 Ersatzstab; 4624.01 Dichtungsadapter (Mercedes Benz); 4625.01 Dichtungsadapter (VW/Audi); 4719.01 Montageset für Aufbauantenne; 4714.01 Weiche
- Geeignet für den Einsatz im Außenbereich



Produktspezifikationen

Bänder	4 m	2 m	TETRA	GPS
Frequenzen	73 - 87,5 MHz	167 - 174 MHz	380 - 410 MHz	1575,42 MHz
Impedanz	50 Ohm			
Anpassung	≤1,5:1	≤2,0:1		≤1,5:1
Rauschmaß				1,7 dB typ.
Verstärkung				28±3 dB
Gewinn	0 dB		3 dB	30 dBic.typ.
Stromversorg.				+3,0...5,0 V 10...35 mA
max. Leistung	25 W			
Steckverbinder	FME(m)			
Kabel RG174	2,5 m			0,2 m



Datenblatt

Release: 25.01.2024

Irrtümer und technische
Änderungen vorbehalten



**ATTB Antennentechnik
Bad Blankenburg**

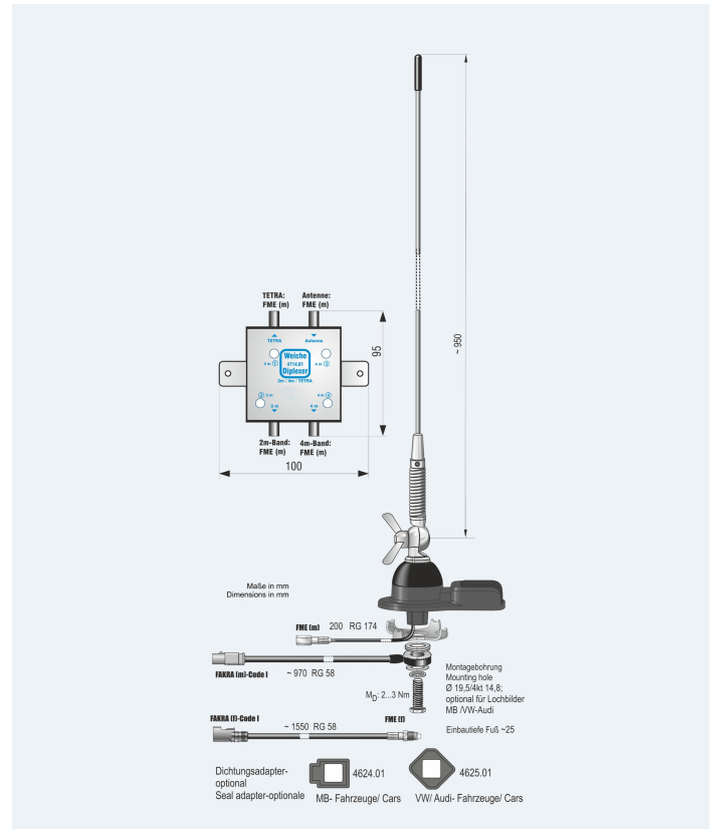
Weitere Produktspezifikationen

Gewicht	0.55 kg
Abmessungen (B/H/L)	90 mm / 980 mm / 50 mm
EAN	4045994048917
Schutzklassen	IP54 (mindestens)
Arbeitstemperatur	-40 bis 60°C

Produktvarianten

- 4299.06

Technische Zeichnung



Diagramm

