

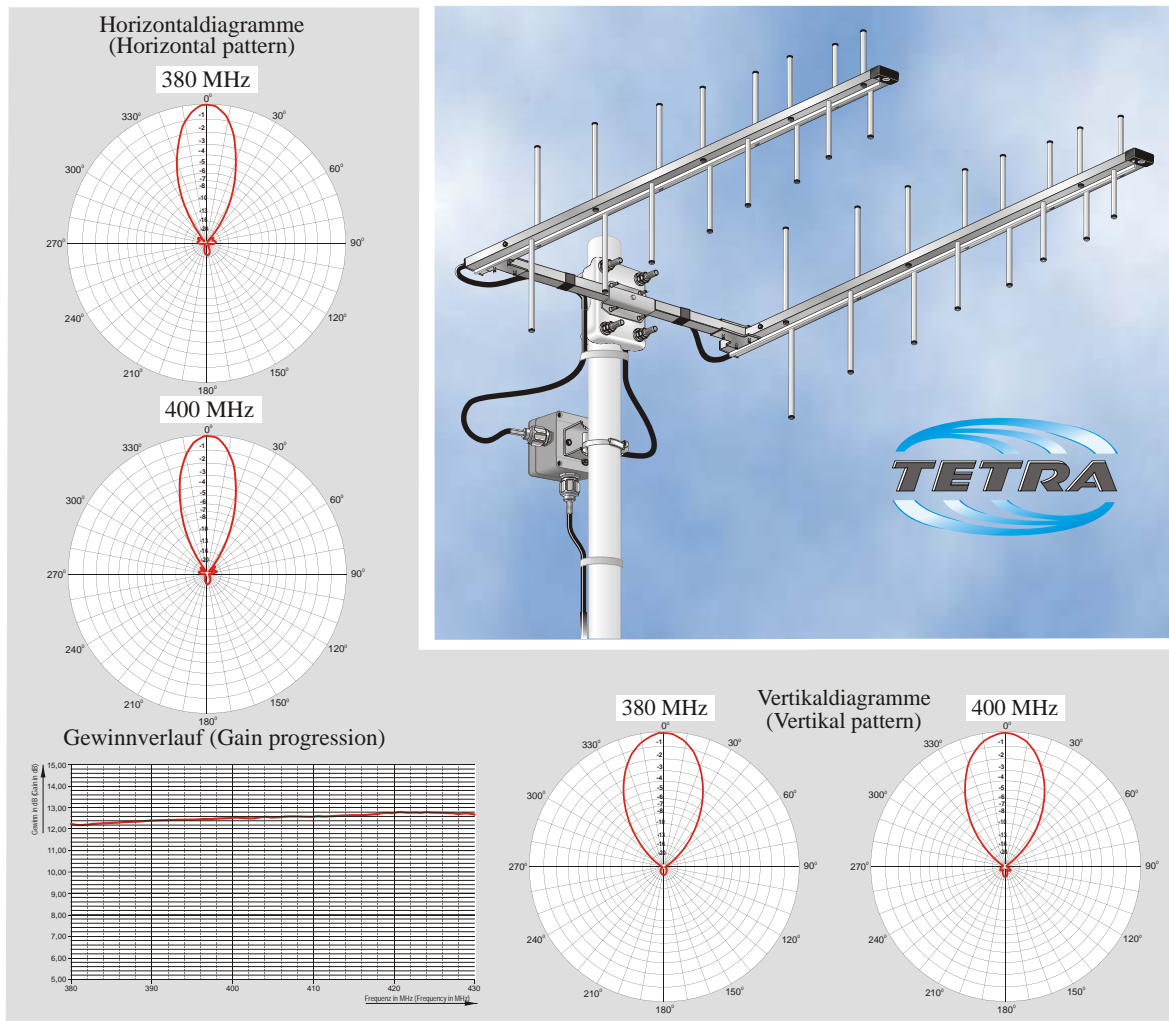
Datenblatt (Data sheet)

Antenne AS 2x SEA 8 log TETRA

Antennensystem (Antenna system)

Best.-Nr. (Order No.): 4906310

Stand (Updated): 02/2025



Frequenzbereich (Frequency range):	380 MHz-400 MHz
Impedanz (Impedance):	50
Polarisation (Polarisation):	vertikal (Vertical)
Gewinn (Gain):	12,5 dBi
Öffn.-winkel (Angle of caperture) hor./vert. (380-400 MHz):	35°±1°/49°±1°
Nebenzipfeldämpfung (Side lobe level):	20 dB
VSWR:	1,3
Maximale Belastbarkeit (Max. power):	10 W
Windlast (Wind load) bei (at) 160 km/h/200 km/h:	189 N/296 N
Max. Windangriffsfläche (Max. exposed area):	0,126 m ²
Gewicht ca. (Weight approximately):	4,3 kg [Verteiler + Antennen (Splitter + Antennas)]
Anschluss (Connector):	N (f) am Verteiler (At splitter)
Abmessungen (LxBxH) [Dimensions (LxWxH)]:	940 x 610 x 390 mm
Montage (Mounting)*:	Mastschelle für (Mast clamp for) Ø 40-60 mm oder (or) 60-80 mm
HCM Code(s)**:	HCM017EA07, 024EA07
Material:	Antenne aus Aluminium, Mastschelle aus Edelstahl, Verbindungselemente aus Edelstahl (Antenna of aluminium, mast clamp and element supports of stainless steel)
Blitzschutz (Lightning protection):	Alle Metallteile liegen an Masse (All metal parts are connect with earth) (DIN VDE 0855)

*) bei Bestellung angeben (When ordering please specify) **) Frequenzabhängige Diagramme auf Anfrage (frequency-dependent diagrams on request)
 Änderungen vorbehalten (Subject to change without notice)

FUNKBAU FUNKBAU FUNKBAU FUNKBAU FUNKB

Henning Marter **FUNKBAU**
 Professor-Herrmann-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