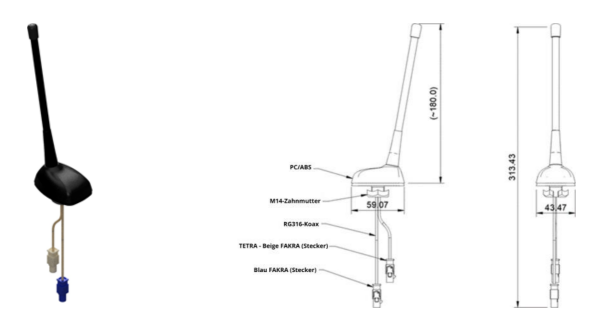


5000-210 Dualband TETRA- & GPS-Antenne



Erleben Sie präzise Navigation mit unserer Dualband-Antenne für TETRA und GPS, die mit TETRA und den wichtigsten Satellitensystemen wie GPS, QZSS, GLONASS, BeiDou und Galileo kompatibel ist. Diese kompakte und robuste Antenne gewährleistet einen gleichmäßigen, klaren Signalempfang. Sie ist einfach zu installieren und eignet sich hervorragend für die Verbesserung der TETRA- und GPS-Funktionen selbst in den anspruchsvollsten Umgebungen. Diese Antenne ist auf Zuverlässigkeit ausgelegt und bietet einen hochwertigen Signalempfang.

Technische Daten

Elektrische Daten	TETRA	GPS
Frequenzbereich (MHz)	380 - 430 MHz	1575 - 1609 MHz
Polarisierung	Vertikal	RHZP
Gewinn (gegen ¼ Welle)	4,95 dBi (0dB)	27 dB
Strahlungsmuster	Omnidirektional	Omnidirektional
LNA-Spezifikation	-	GPS, QZSS, GLONASS, BeiDou, Galileo
Outband-Ablehnung	-	50 dB
LNA-Rauschzahl	-	1,3 dB
LTE-Impedanz	50 Ω	50 Ω
Input (V)	-	3,3 - 5
Stromstärke (mA)	-	20 mA typ. bei 5 V
Mechanische Daten		
Stecker	Beige Fakra (Stecker)	Blau Fakra (Stecker)
Dimensionen (mm)	L59,5 x B43,5 x H14,5	
Kabel	RG-316	
Ökologische Daten		
Betriebstemperatur (°C)	-40°C bis 80°C	
Wasserdicht	IP67	

Änderungen vorbehalten.

Sure Antennas. 6 Woodway Court, Thursby Rd, Bromborough, Merseyside CH62 3PR, Vereinigtes Königreich Schiphol Flughafen Tetra, Transpolis Park, Siriusdreef 17-27, 2132 WT Hoofddorp, Niederlande

T. +44 (0)151 334 9160 | E. sales@sure-antennas.com

Filiale der













