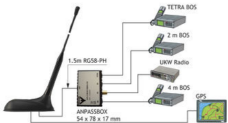
GPS-C 4/2/TETRA-FM-SP1,5 BBMU/...

Kolineare Autofunkantenne für 4m, 2m, TETRA und UKW Radio

BESCHREIBUNG

- 4-Band Autofunkantenne für 4 m, 2 m, 70 cm und FM/UKW Radio.
- GPS-Antenne für Festinstallationen.
- Auf dem GPS-Combi Fuß montierter externer Antennenstrahler.
- Vollständige hemisphärische Abdeckung.
- Eingebauter, rauscharmer Hochleistungsverstärker.
- Zirkular rechtsdrehende Polarisation (RHCP).
- 5 V Versorgungsspannung (3 V bzw. 12 V auf Anfrage verfügbar).
- DC Versorgung durch den HF-Anschluss.
- Polyethylenummantelter, flexibler Strahler.
- Einfach entfembarer Strahler (für z.B. Waschstraßen).
- Ein 1,5 m RG-PH-Kabel ist zwischen den GPS-C Fuß und die Anpassungseinheit (BBMU) eingefügt.





SPEZIFIKATION DES STRAHLERS

ELEKTRISCH		
MODELL	GPS-C 4/2/TETRA-FM-SP1,5 BBMU/	
ANTENNENTYP	Kolineare, mobile Stabantenne	
FREQUENZ	4 m: 74.2 - 87.5 MHz 2 m: 167.5 - 174 MHz 70 cm: 380 - 400 MHz UKW Radio: 93 - 108 MHz (88 - 93 MHz eingeschränkt)	
SWR	74.2 - 77.7 und 84 - 87.5 MHz: < 2.5 167.5 - 169.5 und 172 - 174 MHz: < 2.0 380 - 400 MHz: < 2.0	
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω	
POLARISATION	Vertikal	
GEWINN	4 m: ca3 dB 2 m: ca4 dB 70 cm: ca. 2 dB (gemäß EIA RS-329-1)	
MAX. LEISTUNG	25 W	
MECHANISCH		
MATERIAL	Strahler: Glasfiberstab mit Kupferwicklung, Polyethylen-ummantelt, Messing, schwarz verchromt Feder: Edelstahl, schwarz verchromt	
FARBE	Schwarz	
GESAMTLÄNGE	670 mm	
GEWICHT	60 g	
MONTAGE	Auf dem GPS-Combi Fuß	

BESTELLHINWEISE

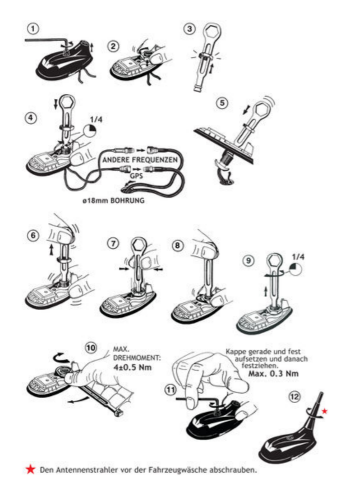
TYP		PRODUKT NR.	DACHSTÄRKE
GPS-C 4/2/TETRA-F	M-SP1,5 BBMU	132000121	Max. 2.0 mm
GPS-C 4/2/TETRA-FM-SP1,5 BBMU/7mm			3.5 - 7.5 mm

SPEZIFIKATION FÜR DEN GPS-COMBI FUß

SPEZIFIKATION FUR DEN GPS-COMBI FUβ				
ELEKTRISCH Generelle Spezifikation				
MODELL	GPS-COMBI FUß			
ANTENNENTYP	Aktive Patchantenne			
FREQUENZ	1575 MHz			
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω			
IMPEDANZ	Zirkular rechtsdrehend			
ABDECKUNG	Hemisphärisch			
GEWINN	28 dBic in Axialrichtung (typ.)			
KREUZPOLRAISATIONSDÄMPFUNG	> 10 dB (typ.)			
Eingebauter Verstärker				
GEWINN	> 30 dB (typ.)			
RAUSCHMAß	< 1 dB (typ.)			
P _{1 dB}	ca. +7 dBm			
SELEKTIVITÄT	> 45 dB Absenkung bei ± 45 MHz			
SWR (Ausgang)	≤ 2.0			
VERSORGUNGS SPANNUNG	5 ± 0.5 VDC (3 V bzw. 12 V auf Anfrage erhältlich)			
STROMVERBRAUCH	ca. 25 mA			
MECHANISCH (nur für GPS)				
MATERIAL	Cu-nite Messing, Edelstahl Verstärkter Thermo-Kunststoff			
ANTENNENFARBE	Schwarz			
TEMP. BEREICH	-35° C →+75° C			
ANSCHLUSS	FME (male für GPS) + FME (female für Mobilantenne)			
EMPFOHLENES INSTALL. DREHMOMENT	4 ± 0.5 Nm			
ABMESSUNGEN (H x L)	ca. 30 x 89 mm			
DACHSTÄRKE	Max. 2.0 mm oder 3.5 - 7.5 mm			
GEWICHT	ca. 114 g			
MONTAGE	18 mm ø Bohrung (Bei 2.5 mm Dachstärke sollte die Bohrung 18.5 mm ø betragen). Bei 3.5 bis 7.5 mm Dachstärke sollte die Bohrung 19 mm ø betragen Montagewerkzeug liegt bei.			

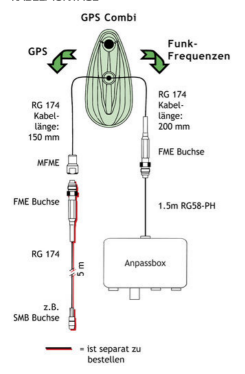


MONTAGEANLEITUNG



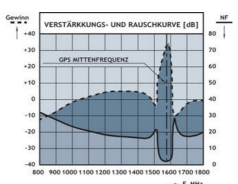
Verwenden Sie KEINE zusätzlichen Dichtungsmittel zur Montage.

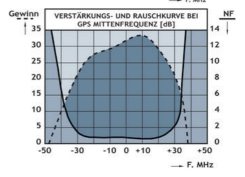
KABELMONTAGE

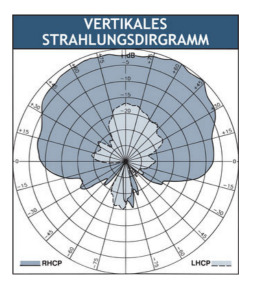


Hinweis:

TYPISCHER KURVENVERLAUF









PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. 15/10/2010

