

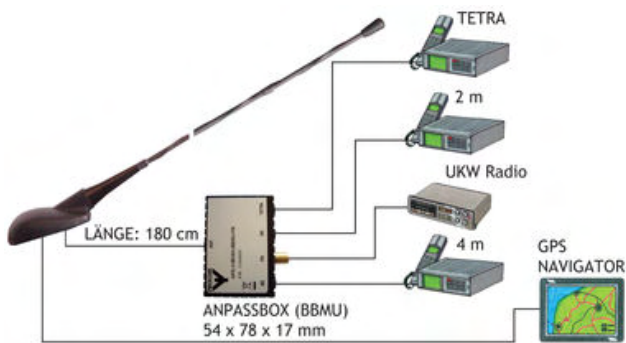
FF 4/2/TETRA/FM/GPS-BBMU

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

Kundenspezifisch

BESCHREIBUNG

- 4-Band Autofunkantenne für 4 m, 2 m, 70 cm und FM/UKW Radio.
- GPS-Antenne für Festinstallationen.
- Auf dem FORD GPS Fuß montierter externer Antennenstrahler.
- Vollständige hemisphärische Abdeckung.
- Eingebauter, rauscharmer Hochleistungsverstärker.
- Zirkular rechtsdrehende Polarisation (RHCP).
- DC Versorgung durch den HF-Anschluss.
- Polyethylenummantelter, flexibler Strahler.
- Einfach entfernbarer Strahler (für z.B. Waschstraßen).



BESTELLHINWEISE

TYP	PRODUKT NR.
FF 4/2/TETRA/FM/GPS-BBMU	132000107

SPEZIFIKATION DES STRAHLERS

ELEKTRISCH	
MODELL	FF 4/2/TETRA/FM/GPS-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: ca. -10/-15 dB 2 m: ca. -10/-15 dB 70 cm: ca. -5/-10 dB (gemäß EIA RS-329-1)
MAX. LEISTUNG	15 W
MECHANISCH	
MATERIAL	Strahler: Glasfibrerstab mit Kupferwicklung, Polyethylen-ummantelt, Messing, schwarz verchromt
FARBE	Schwarz
GESAMTLÄNGE	660 mm
GEWICHT	102 g
MONTAGE	Auf dem FORD GPS Fuß



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

29/10/2010

