

Antenne micromagnétique à gain

Bi-Bande 900/1800 - FME-F

Rév. 29/09/2006

Code commande : 4408000003

Cette antenne de type magnétique est conçue pour une utilisation verticale et posée sur un support métallique.

Sa connectique permet un branchement direct sur les modems **Gen 44i / GenSmi**.

Type	Micromagnétique colinéaire - Fouet long - ¼ onde
Fréquences	GSM/DCS – Bi-bande 900/1800 Mhz
Impédance	50 Ohms
Gain	2 dB en 900 MHz 0 dB en 1800 MHz
Montage	Pose sur un support métallique en position verticale
Poids	Environ 68 g
Dimensions	Embase : Ø 27mm Hauteur totale : 21 cm
Type de câble	Coaxial RG174 A/U - Ø 2,54mm
Longueur du câble	3 m
Connecteur	FME-Femelle

- Options :**
- **Adaptateur SMA-M / FME-M** (Code commande: **4405000012**)
nécessaire pour relier aux modems **FASTRACK / GenLoc 31e**
 - **Rallonge d'antenne FME-F / FME-F**
(Code commande: **44090000x0**) x = 1 ou 2 ou 5 mètres
 - + **Adaptateur FME-M / FME-M** (Code commande: **4405000011**)



Les descriptions et illustrations non contractuelles du présent document sont données à titre indicatif.
ERCO & GENER se réserve le droit d'apporter toute modification