

Antenne micromagnétique 2G/3G

Multi Bandes 850/900/1800/1900/2100 MHz - FME-F

Rév. 22/04/2009

Code commande : 4408000000

Cette antenne de type magnétique est conçue pour une utilisation verticale et posée sur un support métallique. Sa connectique FME permet un branchement direct sur les modems **Gen44i / GenSmi**.

Type	Micromagnétique - Fouet court - ¼ onde
Fréquences	GSM/DCS – Quad Bandes 850/900/1800/1900 MHz 3G – 2100 MHz
Impédance	50 Ohms
Gain	0 dB
WSWR	Inférieur à 2 :1 sur toutes les bandes
Température d'utilisation	-40°C à +85°C
Montage	Pose sur un support métallique en position verticale
Poids	Environ 78 g
Dimensions	Embase : Ø 30mm Hauteur totale : 7 cm
Type de câble	Coaxial RG174 - Ø 2,54mm
Longueur du câble	2,5 m ± 10 cm
Connecteur	FME-Femelle

- Options :**
- Adaptateur SMA-M / FME-M (Code commande: **4405000012**) nécessaire pour relier aux modems **GenPro xxe et 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 au présent document sont données à titre indicatif.
ERCO & GENER se réserve le droit d'apporter toute modification