

Antenne colinéaire à gain sur équerre de fixation

Bandes : 900/1800/1900 MHz & UMTS – SMA-M – 10 mètres

Rév. 19/07/2010

Code commande : 4408000220

Conçue pour les stations de base, cette antenne colinéaire est particulièrement destinée à une installation fixe et extérieure.

Elle est livrée avec son équerre de fixation en acier inoxydable et 10 mètres de câble RG58.

Sa connectique permet un branchement direct sur les modems **GenPro xx** / **GenLoc 31e**

Type	Colinéaire sur équerre de fixation
Fréquences	Tri-Bande : GSM: 880 – 896MHz / 900MHz USA PCN: 1710 – 1880MHz - DCS: 1850MHz – 1990MHz UMTS: 2.1GHz
Impédance	50 Ohms
Gain	~5dBi en GSM 900 ~2.5dBi en PCS/DCS/UMTS
VSWR	Inférieur à 2:1 dans toute la bande
Températures d'utilisation	-40°C à +140°C
Montage	Sur équerre (fournie)
Poids	Environ 420 g
Dimensions	Hauteur totale : 380 mm
Matériaux	Equerre en acier inoxydable / Tube en ABS noir
Type de câble	RG58 MIL C17
Longueur du câble	10 m (-0mm, +100mm)
Connecteur	SMA-Mâle

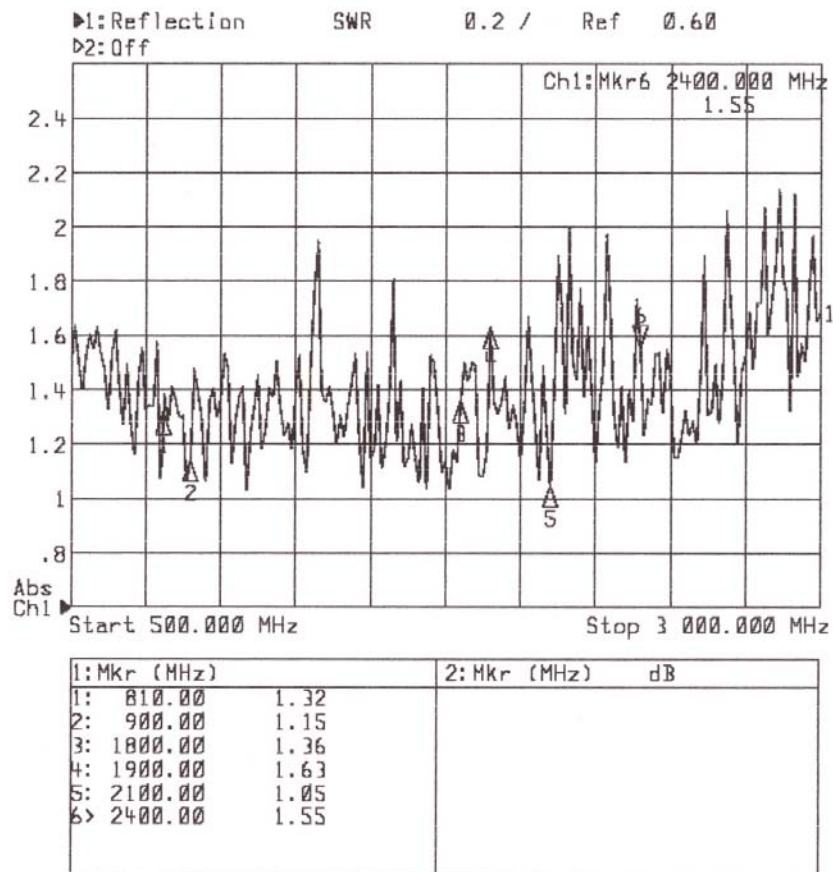


Les descriptions et illustrations non contractuelles du présent document sont données à titre indicatif.
ERCO & GENER se réserve le droit d'apporter toute modification

Antenne colinéaire à gain sur équerre de fixation

Bandes : 900/1800/1900 MHz & UMTS – SMA-M – 10 mètres

Code commande : 4408000220



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