

- GSM / DCS / 3G / UMTS / WLAN / LTE1800 et 2600 / WIFI
- Omnidirectionnelle
- Extérieure et Intérieure
- Gain : 5 à 6 dBi
- Connecteur SMA mâle

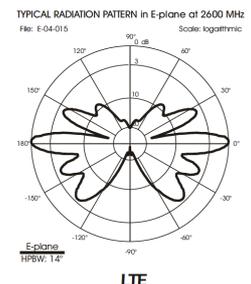
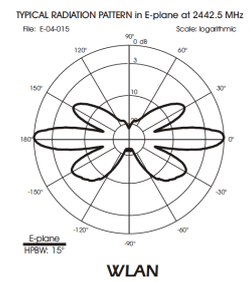
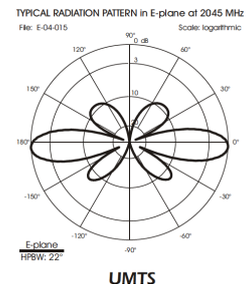
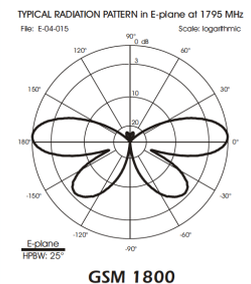
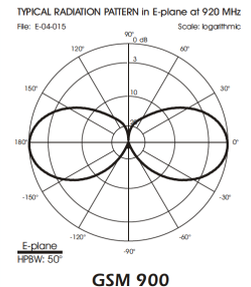
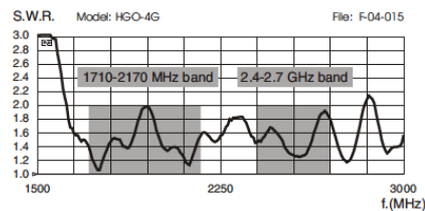
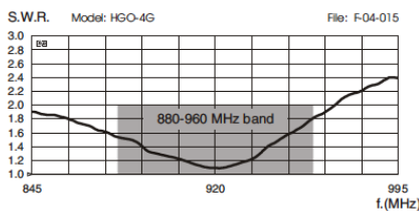
Antenne Bipôle Réf : 13124

Une antenne murale petite et ultra résistante !

L'antenne 13124 omnidirectionnelle extérieure et intérieure, est idéale pour équiper les ensembles réseaux 2G, 3G et 4G. Son design et son aspect compact lui permettent de rester discrète sur les murs de vos maisons ou de vos bureaux. De plus, elle est fabriquée dans un matériau très résistant qui lui permet de résister à toute variation climatique.

Elle possède un **gain de 5 à 6 dBi**, selon les bandes de fréquences. Elle est composée de thermoplastique stabilisé UV grise RAL7035.

Cette antenne est facile à installer et elle vient avec un U-bolt pour l'installer sur un mât. Elle peut aussi être installée sur un mur grâce à des vis. Elle est accompagnée d'un câble de 50cm discret.



Spécificités techniques :

Bandes de fréquences :	880-960 / 1710-1880 / 1920-2170 / 2400-2700 MHz
Gain max. :	5 dBi : GSM et DCS 6 dBi : UMTS 5-6 dBi : WLAN et LTE
Puissance Max. (à 30°C) :	20W : GSM 10W : DCS et UMTS 6W : WLAN et LTE
Impédance :	50Ω
Rayonnement :	(H-plane) : 360° omnidirectionnelle (E-plane Beamwidth à -3dB) : (voir diagramme) (Angle Deg.) : 0°
Polarisation :	Linéaire Verticale
Connecteur :	SMA Mâle
Câble :	50cm, blanc
Résistance au vent :	36N @ 150Km/h / 200Km/h
Dimensions :	335 x 166 x 144 mm
Poids :	350 gr
Température :	-20°C à +80°C