

ANTENNE CELLULAIRE INDOOR-OUTDOOR



Ce modèle d'antenne omnidirectionnelle a été spécialement étudié pour les installations outdoor et marine.

Le radôme est conçu dans un ABS extrêmement résistant aux chocs et aux UV à forte dose.

Elle peut être utilisée sur les véhicules ou les navires.

Malgré sa taille réduite (8,2cm) elle offre de très belles performances avec un gain allant jusqu'à 5dBi.

☛ POLYVALENTE

- Seule, elle se fixe sur un toit, un coffret ou une surface plane.
- Avec une équerre, elle se fixe sur un mur, une paroi ou un mât.

CARACTÉRISTIQUES

Electriques	
Type	Mobile, Adhésive, Marine
Fréquences	<ul style="list-style-type: none"> • 764-960 Mhz pour le GSM 900 • 1710-1880 Mhz pour le GSM 1800 • 1920-2170 Mhz pour le l'UMTS • 2400 Mhz pour le Wi-Fi
Impédance	50Ω
Polarization	Verticale
Gain	<ul style="list-style-type: none"> • 700-800 Mhz : 3 dBi • 900-1800 Mhz : 4 dBi • 1900-2600 Mhz : 5 dBi
Puissance Max.	30 W
Câble	Faibles pertes à 5m
Connecteur	SMA-m

Mecanical	
Matériaux	UV stabilisé UV / tous temps
Couleur	Noire
Hauteur	82 mm
Montage	Adhésif + vissage
Fixation	Trou sur surface plane
Température	-40°C à +80°C

ANT310

ANTENNE CELLULAIRE

2G-3G-4G

INSTALLATION

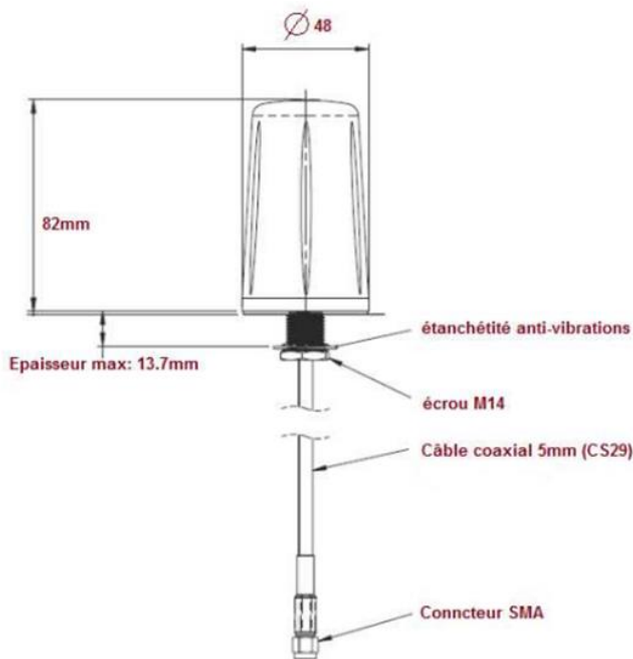


DIAGRAMME DE RAYONNEMENT

