

- EGSM & 3G
- Antennes Ext./Int. Omnidirectionnelle
- Couverture : jusqu'à 300m<sup>2</sup>
- Vendu avec ensemble

## Pack Amplificateur (E)GSM + 3G Réf : 21311

**Appelez de chez vous ou du bureau !**



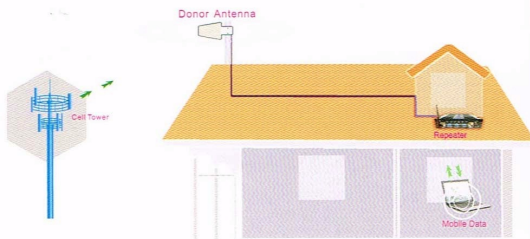
*Cet amplificateur GSM&3G, ou répéteur GSM&3G, permet de retrouver du réseau dans des lieux où vous n'en avez pas ! Par exemple, dans votre maison, dans votre bureau etc... partout où vous avez du mal à recevoir à l'intérieur !*

*Installation facile !*

- Antenne extérieure doit être placée dans une zone de bonne réception du signal GSM & 3G (le plus souvent, sur le toit)
- Répéteur doit être installé à l'intérieur, dans un espace aéré et à proximité d'une prise électrique.

*Le pack inclus :*

- 1 antenne extérieure bâton omni avec câble 10 mètres
- 1 répéteur bi-bandes EGSM et UMTS (3G)
- 1 antenne intérieure omnidirectionnelle type stylo



Répéteur/Amplificateur	Uplink	Downlink
Bandes de fréquences :	880-915MHz 1920-1980MHz	925-960MHz 2110-2170MHz
Gain max. :	≥ 60 dB	≥ 65 dB
Max. Output power :	≥ 10 dBm	≥ 10 dBm
MGC (atténuation) :	≥ 15 dB 5, 10 et 15dB grâce à 2 micro switches	
Power LED :	Indicateur sur l'alimentation	
ALC LED :	Orange à ALC 1~5dB, Rouge à ALC 15~20dB , Arrêt automatique après 5 sec. en LED rouge.	
Noise Figure :	≤ 8 dB	V.S.W.R. : ≤ 2.5
Stabilité de la fréquence :	≤ 0.01 ppm	Group Delay : ≤ 5 μs
Impédance :	50Ω	Dimensions : 120 x 198 x 40 mm
Connecteur :	N femelle	Poids : ≤ 650 gr
Température :	-25°C ~ +55°C	Alimentation : Input AC90~264V, Output DC12V/3A

Antennes	Extérieure omnidirectionnelle	Intérieure omnidirectionnelle
Fréquences :	GSM/DCS/GPRS/ EDGE/3G	GSM / 3G
Bandes de fréquences :	868-960 MHz & 1710-2170 MHz	880-960 MHz & 1920-2170 MHz
Impédance :	Nominale 50 Ω	Nominale 50 Ω
Polarisation :	Linéaire verticale, 360°	Verticale
Gain :	2,15 dBi	2 dBi
Hauteur :	325 mm	210 mm
Poids :	350 gr	36 gr
Température :	-20°C à +80°C	-40°C à +60°C
Connecteurs :	N mâle	N mâle
Câble :	10 mètres, blanc	N/A
Fixation :	Par braquet	
Autres informations :	Résistant aux climats marins.	Se connecte directement au boîtier répéteur.