



DESCRIPTION :

L'amplificateur GSM est la solution la plus fiable pour vous assurer la réception et l'amplification de toutes les fréquences diffusées en France. Ainsi, quelque soient les modifications réalisées par les opérateurs sur votre zone, il ne sera pas nécessaire de changer d'amplificateur GSM, 3G, 4G.

DESCRIPTION DETAILLÉE :

Cet amplificateur tous réseaux est équipé d'un système anti-oscillation (évitant les perturbations des réseaux des opérateurs causées par une amplification trop puissante du signal), le système se met en court-circuit jusqu'à la résolution du problème.

Il est compatible avec Orange FreeMobile Bouygues et SFR pour la téléphonie mobile et prend en charge les appels, messages textes (SMS) et les datas 2G (EDGE / GPRS), 3G / 3G+ / 4G.

C'est le seul amplificateur GSM 3G 4G pour les téléphones portables permettant d'amplifier le signal GSM 3G et 4G. Il utilise un système de contrôle du gain numérique par fréquence (en automatique ou en manuel). Ce système permet de moduler la puissance d'amplification de manière indépendante pour chacune des fréquences (800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz). Il harmonise également la couverture du signal intérieur.

ASTUCE :

L'erreur la plus commune lors de l'installation d'un ampli toutes fréquences, est l'orientation de l'antenne réceptrice. En effet la plupart des utilisateurs pensent connaître la provenance du signal GSM et l'emplacement de la tour de relais. Cependant, même si la tour de relais est la plus proche, l'utilisateur ne connaît ni son angle de diffusion ni sa puissance d'émission. La meilleure méthode pour orienter au mieux l'antenne est de tester les quatre points cardinaux en s'assurant d'éteindre et rallumer l'ampli GSM à chaque modification d'orientation. Il restera à vérifier la couverture effective de l'amplificateur toutes fréquences à l'intérieure du bâtiment.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Toutes Fréquences 4G :	Oui
Appels 3G 4G Tous réseaux :	Oui
Couverture :	1000m ²
Amplificateur 5 bandes pour téléphone portable :	Fourni
Antenne de réception extérieure et Support :	Fourni
Antenne de diffusion intérieure :	Fourni
Câble coaxial de connexion (50Ω, 10m) :	Fourni
Alimentation électrique (230V/110V - 12V DC) :	Fourni
Manuel d'installation :	Fourni
LTE 800 MHz :	4G Tous Opérateurs Zone Rurale
GSM 900 MHz :	Appels et 3G Tous Opérateurs Zone Rurale
DCS 1800 MHz :	DCS 1800 MHz
UMTS 2100 MHz :	3G Tous Opérateurs (pas d'appels) Zone Urbaine
LTE 2600 MHz :	4G Tous Opérateurs Zone Urbaine
Utilisateurs en simultanés tous services :	100

Données Logistiques

Référence : nc	Code Douane : nc	Poids Brut : nc	Dim produit : nc	Dim emballage : nc
Code EAN : nc	Pays d'origine : Chine	Poids Net : nc	Cond produit : nc	Cond emballage : nc