



AMPLIFICATEUR :

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.

- Amplificateur téléphone portable 5 bandes 800 / 900 / 1800 / 2100 / 2600 Mhz
- Tous réseaux GSM / 3G / 4G
- Gain réglable numérique jusqu'à 55dB
- Jusqu'à 500m2 de couverture.
- 50 utilisateurs en simultanés tous services.
- Satisfait ou Remboursé.



ANTENNE :

L'antenne est idéale pour la couverture intérieure. Cette antenne est conçue pour installation au plafond et offre une meilleure couverture à l'intérieur que l'antenne standard.

Fonctionne avec tous les réseaux : GSM 900, GSM 1800 et UMTS 3G 2100. Cette antenne est compatible avec tous les répéteurs de notre gamme et plusieurs peuvent être utilisés avec les splitters pour assurer une couverture sur de multiples zones à partir d'un seul répéteur.

- Fréquence : 800 MHz - 3000 MHz
- Impédance : 50 ohms
- Gain : 3.5dB
- Diffusion : Omni
- Connecteur : N femelle
- Matière : Plastique



SPLITTER :

Le Splitter est conçu pour "diviser" le signal de sortie de votre répéteur à de multiples antennes pour une meilleure couverture intérieure. Le séparateur est idéal pour les applications nécessitant une couverture de deux régions différentes à partir d'une unité de base.

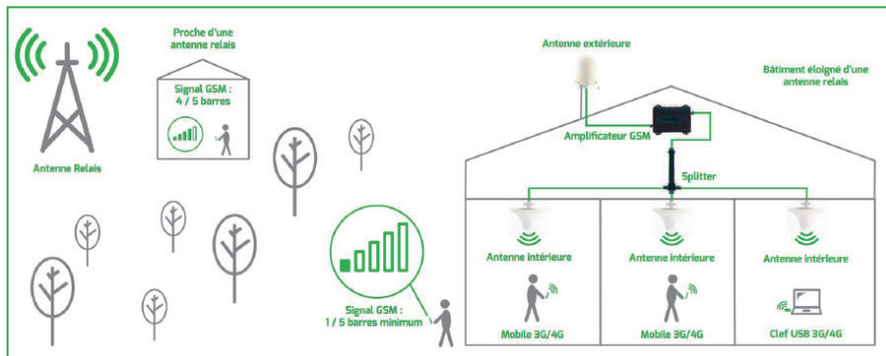
- Split : 2 voies 50/50
- Fréquence : 800-2500MHz
- Connecteur : N femelle
- Perte (dB) : 3X



CORDON COAX :

Ce cordon peut être utilisé pour connecter aussi bien le port de sortie de l'amplificateur que pour le raccordement d'un séparateur (splitter) à une antenne de diffusion. Ce cordon est doté de connecteurs Type-N aux deux extrémités.

- Impédance : 50 ohms
- Fréquence : 10GHz
- Perte : +/- 6dB/30m



Données Logistiques

Référence : 60 420

Code Douane : nc

Poids Brut : nc

Dimensions : nc

Code EAN : nc

Pays d'origine : nc

Poids Net : nc

Conditionnement : nc