

REPETEUR HC234G-20

Répéteur penta-bandes 2G+3G+4G /
bandes 800, 900, 1800, 2100 et 2600 MHz



Ce répéteur penta-bandes HC234G-2 permet une bonne couverture de réseaux GSM+DCS+3G+4G dans des lieux où la réception est mauvaise.

Superficie jusqu'à 1500m² environ avec plusieurs antennes intérieures, suivant la qualité de la réception extérieure et des matériaux des cloisons intérieures.

- Commande de gain automatique AGC et manuelle MGC pour avoir la couverture la plus appropriée,
- Associée à un contrôle automatique de gain type ALC, pour éviter les dépassements de puissance.
- Protection contre les auto-oscillations.
- Bonne dissipation de la chaleur.
- Indications sur écran LCD des fréquences, gain, puissance du signal, ALC, ISO.

Installation simple et facile : poser l'antenne extérieure dans une zone de bonne réception du signal GSM, DCS, 3G et 4G (en général sur le toit du bâtiment),
Installer les antennes intérieures.
Connecter antennes, câbles et répéteur.
Alimenter le répéteur.

Caractéristiques techniques du Répéteur penta-bandes GSM + DCS + 3G + 4G / HC234G-20

- Bandes de fréquences : 791-862MHz & 880-960MHz / 1710-1880MHz / 1920-2170MHz & 2500-2690MHz
- Impédance : 50 Ω.
- Contrôle de niveau automatique
- Max. gain : 70dB – 75dB
- Max. puissance sortie : 17dBm à 20dBm
- MGC (atténuation) : ≥ 31dB / 1dB step
- AGC intelligent : ALC/ISO : ≥ 51 dB
- Dimensions : 220 x 280 x 55mm
- Poids : 3,5 kg
- Alimentation : Input AC100-240V.50/60Hz,, output DC12V / 3A
- Consommation : ≤25W
- Température : -10°C à +55°C / Humidité : 5 %-95 % / Pression atmosphérique : 55kPa-106kPa
- Connecteur Nf
- CE 0700 , RoHs, IP40

ATTENTION : pour la législation française, ce type de produit est soumis à l'accord d'un opérateur.