

BOOSTER GSM



Idéal pour les entrepôts, mais aussi pour les habitations éloignées du réseau de la téléphonie mobile. Dans le monde de la communication moderne, beaucoup de personnes utilisent leur téléphone mobile. Mais il y a parfois des zones d'ombres où le signal GSM est faible et ne permet pas une bonne utilisation de son téléphone mobile. Ces zones sont souvent des entrepôts, des tunnels, des parkings sous-terrains, des maisons éloignées ou isolées, dû à des effets de distances, de reliefs ou à des effets électromagnétiques. surface d'environ 500m².

Le GM-R500/3G est idéal pour remédier à cet isolement. Le principe est simple, il reçoit un signal GSM faible et l'amplifie sur une surface d'environ 500m².

| | |
|-----------------------------------|--|
| Zone de couverture | 500 m² |
| Frequency | Up Link : 890-915 MHz / 1920-1980 MHz Down Link : 935-960 MHz / 2110-2170 MHz |
| Output Power | UL : 23 dB, DL : 23 dB |
| Gain | UL: 65 dB, DL: 70 dB |
| In-band Ripple | <3 dB |
| Group Delay | <1.5 |
| Spurious Emission Out-band | ≤-40 dBm |
| Impedance | 50 Ω |
| Alimentation | AC 220V/AC 110V DC 10V |
| Temperature (°C) | -25°C to + 55°C |
| Humidity (%) | 5%-95% |