

1000M 315Mhz / 433 Mhz Répéteur Sans Fil Signal Radio

Emballage Contenu:

- 1 x Répéteur: R-03
- 1 x Manuel d'utilisateur

Caractéristique:

Le répéteur de signal est une installation du relais de signal sans fil. Il reçoit le faible signal sans fil et puis émettre cet signal sans fil avec forte puissance pour étendre la distance de transmission.

Le signal radio devrait:

- 1) Même fréquence avec répéteur
- 2) Résistance oscillant doit être adapté avec le répéteur, cet répéteur soutient eV1527/390K~470K, PT2262/1.2M~1.5M, PT2262/2.2M, PT2262/3.3M, PT2262/4.7M

Spécification:

Fréquence de travail: 315 MHz / 433.92 MHz

Voltage de travail: CC 12V

Courant statique: 10mA

Courant de travail: < 200mA

Sensibilité de réception: -103dBm

Distance d'émission: plus de 1000M dans le champ libre

6 bande interrupteur DIP: Ajuster l'interrupteur DIP pour choisir la résistance oscillant du signal d'émission. Chaque bande a l'état de ON/OFF, régler à la hausse au OFF, régler en bas au ON. Seulement 1 bande permet de à la position ON quand il travail.

L'instruction comme suivant:

1-bande :la position ON signifie que la répétition de signal PT2262/1.2M~1.5M. la position OFF sans fonction.

2-bande: la position ON signifie que la répétition de signal PT2262/2.2M. la position OFF sans fonction.

3-bande: la position ON signifie que la répétition de signal PT2262/3.3M. la position OFF sans fonction.

4-bande: la position ON signifie que la répétition de signal PT2262/4.7M ou eV1527/390K~470K. la position OFF sans fonction.

5-bande: Inutile

6-bande: Inutile

Opération:

1) Mettre l'appareil au milieu entre l'émetteur et le récepteur, et bien ajuster la distance selon le signal d'émetteur. Quand il a prêt, aussi bien ajuster le récepteur.

2) Connecter à la puissance CC 12V, l'indicateur LED deviendra vert. Cela signifie que le répéteur se met en état de veille. Quand le répéteur reçoit et émet le signal, l'indicateur LED deviendra orange. Le répéteur sera continuer transmettre le signal, chaque fois du temps de réception est environ de 3 secondes.

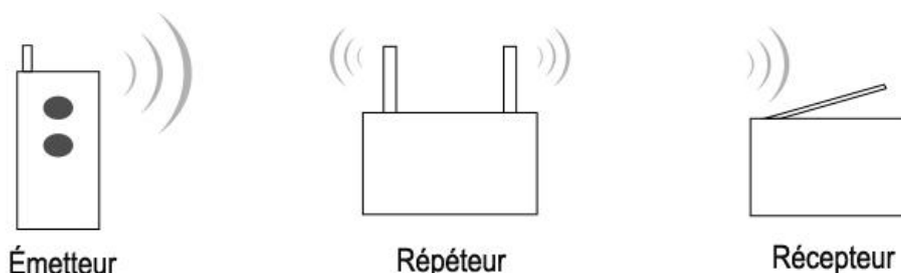
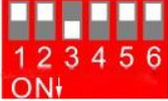


Diagramme du travail de répéteur

PT2262/1.2M~1.5M 

PT2262/2.2M 

PT2262/3.3M 

PT2262/4.7M
eV1527/390K~470K 

Nota:

- 1) Installer l'antenne à la hausse, et ne pas en met près des chose métalliques ou le mur métallique.
- 2) Cet appareil est perméable.
- 3) Si le récepteur ne pas reçoit le signal, ajuster la distance entre le répéteur et l'émetteur, jusqu'à le répéteur peut recevoir le signal d'émetteur, et puis ajuster le récepteur au répéteur.
- 4) La puissance est CC 12V sortie d'alimentation est pas moins de 300mA
- 5) Ce répéteur ne supporte pas l'émetteur avec un type de code tournant (tel que Chip HCS301)