

Module d'Emetteur RF Sans Fil: TB-06

Caractéristique:

Modèle: 0021109 (TB-05)

Dimension: 50mm x 36mm x 5mm

Tension d'alimentation: DC9~12V (pile non compris)

Courant de fonctionnement: 20mA

RF sensibilité: -103dBm

Distance d'émission: 50m /150ft (en champ libre)

Méthode de modulation: modulation d'amplitude (OOK)

Mode de codage: code fixé pas des combinaisons de plots de soudure

Température de fonctionnement: -20°C ~ +70°C

Fréquence d'émission: nous pouvons vous offrir le choix de 315 MHz ou 433.92 MHz, vous pouvez en choisir une.

Résistance Oscillation / Résistance Timing: nous pouvons vous offrir le choix de 1.2M, 1.5M, 1.8M, 2.2M, 3.3M ou 4.7M, vous pouvez en choisir une.

Contrôle fiable: L'émetteur (codage) utilisé le code à 8-bit

Large plage de tension de travail, grande puissance d'émission et longue distance d'émission

Application:

Appliqué pour système d'appel sans fil, système d'alarme, émission de datas sans fil, système de collection de datas automatique etc.

Appliqué pour nos récepteurs

Nota:

La fréquence d'émission, le mode de codage et la résistance timing doivent être compatibles avec le récepteur.

Zone d'aiguilles:

Total 12 bites, chaque bite indique a un numéro de code, composé de 0, 1 ou 2.

Central Code: 1~ 8, c'est le code de 8 chiffres, par exemple, le code central dans graphique est de 00001020.

A ~ H est le code de 8 chiffres; connecter un des leurs avec l'alimentation 12V, l'émetteur enverra le différent signal.

