

## RF Drahtlose Sender Modul: TB-06

### Kennzeichen:

Modell Nr.: 0021109 (TB-06)

Maße: 50mm x 36mm x 5mm

Betriebsspannung: DC9~12V (Batterie ist nicht inclusive.)

Betriebsstrom: 20mA

RF Empfindlichkeit: -103dBm

Sendeentfernung: 50m / 150ft (im öffentlichen Feld)

Modulationsverfahren: Amplitudenmodulation (OOK)

Kodierung: Festkode durch Löten

Arbeitstemperatur: -20°C ~ +70°C

Frequenz: Wir liefern 315 MHz oder 433.92 MHz, davon können Sie sich eine auswählen.

Oszillationswiderstand / Timing Widerstand: Wir liefern 1.2M, 1.5M, 1.8M, 2.2M, 3.3M oder 4.7M, davon können Sie sich einen auswählen.

Zuverlässige Kontrolle: Benutzen einen 8-Bit Kode (Kodierung).

Stabile Funktionen: Anwendung von SAW (Akustische Oberflächenwelle), um Frequenz zu stabilisieren

Breite Betriebsspannungsbereiche, große Sendeleistung und weite Sendeentfernung.

### Anwendung:

Verwendet für Drahtloses Anrufsystem, Alarmanlage, Drahtlose Datenübertragung, Automatische Datenerfassungssystem und so weiter.

Angewandt mit unseren Empfängern.

### Hinweis:

Die Sendefrequenz, Kodierung Modus und Timing Widerstand sollten mit dem Empfänger kompatibel sein.

### Kodes Feld:

Insgesamt 8 Bits, jedes Bit bezeichnet einen Kode Nummer, wie 0, 1 oder 2...

Zentral Kode: 1 ~ 8, es ist einer 8-Nummern-Kode, zum Beispiel, der zentrale Kode im Diagramm ist 00001020.

A ~ H sind 8 verschiedene Kodes; Verbinden Sie einen davon mit Stromversorgung 12V, wird der Sender ein verschiedenes Signal absenden.

