



REPETIDOR SEM FIO RF

MODELO: HZQ8B

REPETIDOR DE SINAL DE RF. 433,92 MHZ DC12V -108DBM

INSTRUÇÃO DETALHADA

REPETIDOR É UM DISPOSITIVO TX / RX QUE REPETE O SINAL RF. O SINAL DE RF DEVE SER:

- 1) MESMA FREQUÊNCIA PARA O REPETIDOR.
- 2) O RESISTOR OSCILANTE DEVE SER COMBINADO COM O REPETIDOR.

ESTA REPETIDORA SUPORTA PT2262 / 1.2M, PT2262 / 2.2M, PT2262 / 3.3M, PT2262 / 4.7M, PT2240 / 1.5M (IC / OSC), E TEM FUNÇÃO DE APRENDIZAGEM, ATÉ APRENDER 100 PCS TRANSMISSORES. ASSIM, ELE PODE REPETIR O APRENDIDO, PARA EVITAR OUTROS TRANSMISSORES.



DADOS TÉCNICOS

FREQUÊNCIA DE TRABALHO: 433,92 MHZ

TENSÃO DE TRABALHO: DC12V CORRENTE DE ESPERA: 30MA

CORRENTE DE TRABALHO: <255MA

SENSIBILIDADE DE RECEPÇÃO: -108DBM POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO: 500MW

TEMPERATURA DE TRABALHO: -10 °C ~ + 50 °C

DIMENSÃO: 100 × 70 × 25MM

ANTENA: 12 × 12 × 80MM

PESO: 160G (INCLUI ADAPTADOR DE ENERGIA)