



TRASMETTITORI AUDIO/VIDEO 2,4Ghz PER LUNGHE DISTANZE



TR02/RT02 Versione Mini

I trasmettitori audio/video in oggetto, consentono in abbinamento con antenne opportunamente dimensionate, di trasmettere un segnale audio/video (es. una telecamera per video sorveglianza, microfoni ambientali, ecc.) fino ad una distanza di 2km.

La trasmissione audio/video avviene su 4 canali a 2,4Ghz, selezionabili tramite jumper.

Il modello Mini risulta essere molto compatto e ideale per l'utilizzo in una scatola stagna da esterno. I segnali audio/video vengono portati con fili sciolti su morsetti.

Le antenne vengono collegate tramite un connettore SMA/RP di cui sono dotati sia il trasmettitore che il ricevitore.

Dati Tecnici:

| | |
|--------------------------------|--|
| Modello | Kit TR02/RT02 Versione Mini |
| Modulazione | FM in accordo con CCIR 405 |
| Potenza in uscita | < 10 mW |
| Frequenze | 2400 MHz, 2427MHz, 2454MHz, 2481MHz |
| Attacco antenna | SMA-RP femmina |
| Alimentazione | DC 12-15V / 0.5A |
| Temperatura di utilizzo | -20 to +70 °C |
| Dimensioni | TR02 mini 60x50x16mm / RT02 mini 50x50x16 mm |



TRASMETTITORI AUDIO/VIDEO 2,4Ghz PER LUNGHE DISTANZE



TR02/RT02

I trasmettitori audio/video in oggetto, consentono in abbinamento con antenne opportunamente dimensionate, di trasmettere un segnale audio/video (una telecamera per video sorveglianza, microfoni ambientali, ecc.) fino ad una distanza di 2km.

La trasmissione audio/video avviene su 4 canali a 2,4Ghz, selezionabili tramite dip switch.

I segnali audio/video vengono portati con connettori RCA, mentre l'alimentazione tramite un plug standard.

Le antenne vengono collegate tramite un connettore SMA/RF di cui sono dotati sia il trasmettitore che il ricevitore.

Dati Tecnici

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Modello | Kit TR02/RT02 |
| Modulazione | FM in accordo con CCIR 405 |
| Potenza in uscita | < 10 mW |
| Frequenze | 2400 MHz, 2427MHz, 2454MHz, 2481MHz |
| Attacco antenna | SMA-RP femmina |
| Alimentazione | DC 12-15V / 0.5A |
| Temperatura di utilizzo | -20 to +70 °C |
| Dimensioni | TR02 145x80x25 mm / RT02 184x80x25 mm |