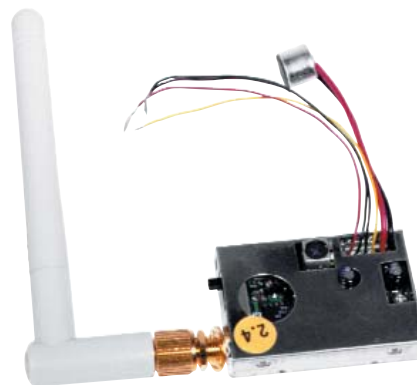


Modulo TX 2,4 GHz con microfono cod. 071RF



ATTENZIONE! PRIMA DI UTILIZZARE IL DISPOSITIVO LEGGERE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI ISTRUZIONI.

ATTENZIONE! UN USO IMPROPRIO DEL DISPOSITIVO PUO' CAUSARE IL DANNEGGIAMENTO DELLO STESSO.

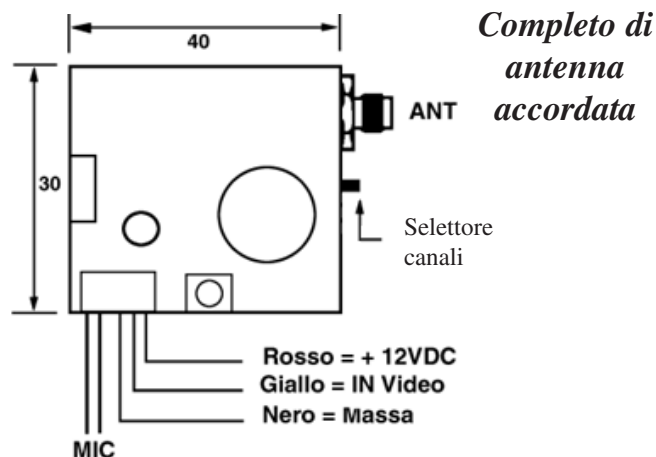
Piccolissimo trasmettitore 2,4 GHz multicanale completo di antenna accordata e microfono da abbinare al ricevitore 731RF. Le ridotte dimensioni permettono un facile utilizzo anche in apparecchiature miniaturizzate. Il trasmettitore è stato testato elettronicamente e posto in funzione per oltre 3 ore. Si raccomanda di prestare la massima attenzione ai collegamenti di alimentazione, attenendosi agli schemi riportati. Il segnale di ingresso (video composito con livello standard di 1 Vpp a 75 Ohm) può essere ricavato da qualsiasi telecamera che preveda un'uscita videocomposito. Il segnale audio viene prelevato dalla capsula microfonica in dotazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza di uscita RF: 10mW
Impedenza di uscita RF: 50 Ohm
Ingresso video: Videocomposito 1 Vp-p
Impedenza in ingresso video : 75 Ohm
Rapporto segnale/rumore: 45 dB
Ingresso audio: Capsula microfonica
Alimentazione: 12Vcc
Consumo: 140mA
Dimensioni: 40 x 30 x 7,5 mm
Peso: 17 g
Temperatura di lavoro: da 0 a + 50 °C

CONNESSIONI

Rosso: Positivo di alimentazione (12 Vcc)
Nero: Negativo di alimentazione, massa segnale video
Giallo: Ingresso segnale video
Rosso/Nero: Microfono



Canale 1: 2413 MHz
Canale 2: 2432 MHz
Canale 3: 2451 MHz
Canale 4: 2470 MHz

Per le connessioni al dispositivo è anche possibile utilizzare il cavo con connettori volanti. In questo caso il segnale video va collegato alla presa BNC mentre l'alimentazione va collegata al plug relativo (positivo centrale, negativo esterno).

ATTENZIONE: La tensione di alimentazione di questo modulo deve essere **continua e stabilizzata a 12 volt.**

Una tensione errata o una inversione della polarità può danneggiare irreparabilmente il dispositivo.

