

RICEVITORE A/V 2,4 GHz A 4 CANALI

(cod. 731RF)



ATTENZIONE! PRIMA DI UTILIZZARE IL DISPOSITIVO LEGGERE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI ISTRUZIONI. **ATTENZIONE!** UN USO IMPROPRIO DEL DISPOSITIVO PUO' CAUSARE IL DANNEGGIAMENTO DELLO STESSO.

Ricevitore audio/video a 2,4 GHz per sistemi di sicurezza. Dispone di 4 canali selezionabili con possibilità di scansione tra i canali. L'apparecchio viene fornito completo di antenna accordata. Funziona con una tensione di alimentazione di 12 volt continui.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza di lavoro: 2413, 2432, 2451, 2470 MHz

Canali: 4

Impedenza d'antenna: 50 Ohm

Uscita segnale video: 1 Vpp / 75 Ohm

Uscita segnale audio: 2 Vpp / 600 Ohm

Alimentazione: 12 VDC

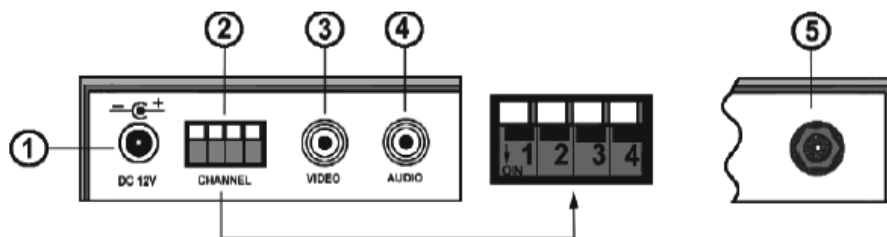
Assorbimento: 280 mA

Dimensioni: 115 x 25 x 80 mm

Peso: 240 grammi

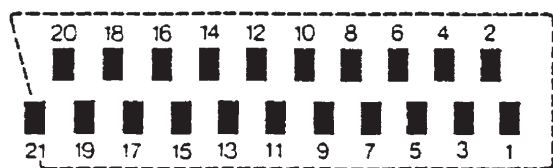
ACCESSORI IN DOTAZIONE

- Ricevitore
- Antenna accordata 2,4 GHz
- 4 viti e tasselli per fissaggio
- Cavo Video RCA-RCA (Giallo)
- Cavo Audio RCA-RCA (Bianco)
- Istruzioni



Il ricevitore dispone di un dip-switch a 4 vie col quale è possibile selezionare il canale di ricezione. Se nessun dip-switch è abbassato, il ricevitore si posiziona automaticamente sul primo canale. Lo stesso avviene se si abbassa il dip 1. Se il trasmettitore utilizza un canale differente (ad esempio il n. 3), dovremo abbassare il dip 3. Se vengono utilizzati più trasmettitori su frequenze differenti, dovremo abbassare i dip relativi. Ad esempio, se il sistema utilizza due trasmettitori, uno operante sul canale 2 e l'altro sul 3, dovremo abbassare i dip 2 e 3. In questo caso il ricevitore effettuerà una scansione tra i canali attivi visualizzando ciascun canale per circa 4 secondi.

Legenda: 1) Presa di alimentazione (12VDC), 2) Selettore canali, 3) Uscita segnale video, 4) Uscita segnale audio, 5) connettore di antenna.



I COLLEGAMENTI ALLA PRESA SCART

Terminali più significativi: 1 = Uscita BF canale destro, 2 = Ingresso BF canale destro, 3 = Uscita BF canale sinistro, 4 = Massa audio, 6 = Ingresso BF canale sinistro, 17 = Massa video, 19 = Uscita video composito, 20 = Ingresso video composito, 21 = Schermo.

