

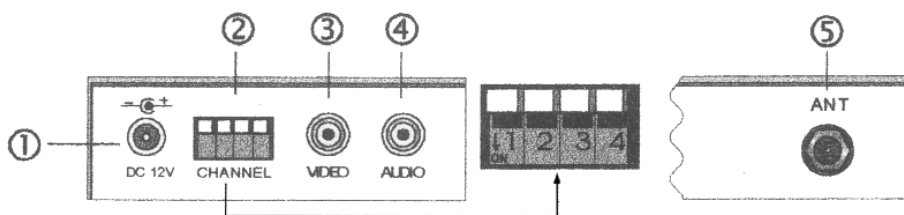
# RICEVITORE A/V

## 2,4 GHz A 4 CANALI



**ATTENZIONE!** LEGGERE ATTENTAMENTE IL MANUALE D'ISTRUZIONE PRIMA DI UTILIZZARE IL DISPOSITIVO. UN IMPIEGO IMPROPRIO PUO' DANNEGGIARE IRREVERSIBILMENTE L'APPARECCHIATURA E FARE DECADERE LA GARAZIA. LA STESSA DECADE QUALORA L'APPARECCHIATURA VENGA MODIFICATA, MANOMESSA, PRIVATA DEI SIGILLI DI GARANZIA O UTILIZZATA OLTRE I PARAMETRI OPERATIVI ELENCA-TI NEL PRESENTE MANUALE.

*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.*



#### ACCESSORI:

- Ricevitore
- Antenna accordata 2,4 GHz
- 4 viti e tasselli per fissaggio
- Cavo video RCA-RCA (giallo)
- Cavo audio RCA-RCA (bianco)
- Istruzioni

Legenda: 1) Presa di alimentazione 12VDC, 2) Selettore canali, 3) Uscita segnale video, 4) Uscita segnale audio, 5) Connettore d'antenna. Il ricevitore dispone di un dip-switch a 4 vie con il 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.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Frequenze di lavoro (4):** 2413, 2432, 2451, 2470 MHz .

**Impedenza d'antenna:** 50 Ohm

**Uscita segnale video:** 1 Vpp/75 Ohm

**Uscita segnale audio:** 2 Vpp (max)

**Commutazione automatica canali:** Si

**Tempo di commutazione:** 4 sec.

**Tensione di alimentazione:** 12 VDC

**Assorbimento:** 280 mA

**Temperatura di lavoro:** da - 10°C a 40°C

**Connettore antenna:** SMA

**Dimensioni:** 115 x 80 x 25 mm

**Peso:** 240 gr.