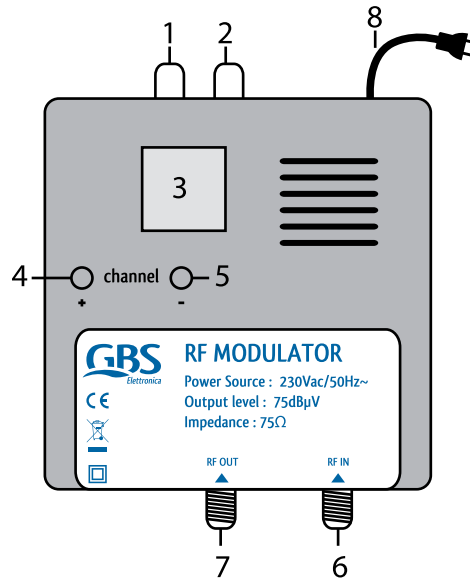


Modulatore Audio/Video Mono Analogico

ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

CONNETTORI ED ACCESSORI

- 1) Connettore Audio Mono
- 2) Connettore Video
- 3) Display digitale
- 4) Bottone "+"
- 5) Bottone "-"
- 6) Ingresso Antenna
- 7) Uscita Antenna
- 8) Alimentazione (220/240V AC 50/60Hz)



Accessori:

- a) Cavo RCA Maschio/Maschio
- b) 2x stop per fissaggio a muro
- c) 2x viti per fissaggio a muro

MISURE DI SICUREZZA

Leggere attentamente queste avvertenze prima di procedere all'installazione del modulatore

- La presa di alimentazione deve rimanere facilmente raggiungibile
- Lasciare almeno 5 cm di distanza attorno al modulatore per consentire la corretta ventilazione
- Accettarsi che la corretta ventilazione non sia ostacolata (ad esempio da giornali, tovaglie, tende, ecc.)
- Non posizionare il modulatore vicino a fonti di calore, in ambienti eccessivamente umidi od in presenza di acqua

Per ulteriori informazioni, consultare EN 60065 (2002) / IEC 60065 (2001) al punto 5.4.3

SETTAGGIO DEL MODULATORE

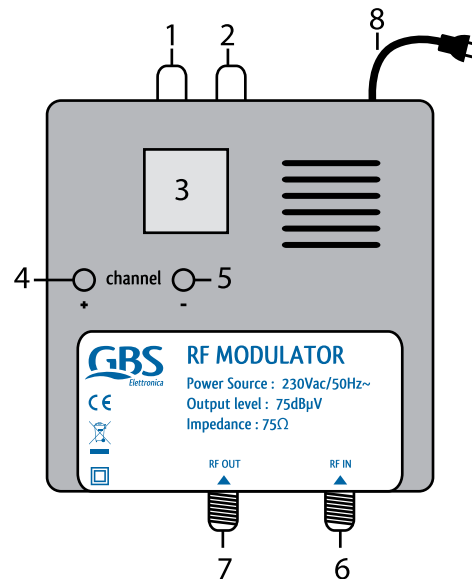
- Per impostare il modulatore eseguire i seguenti passi in sequenza:
 1. Premere il tasto "+" e mantenendolo premuto premere il tasto "-", sul display verrà visualizzato il sistema attualmente impostato, premendo il tasto "-" si potrà cambiare lo stato (P=PAL, S=SECAM)
 2. Premere il tasto "+", sul display verrà visualizzata la frequenza della portante attualmente impostata, premendo il tasto "-" si potrà cambiare (per il sistema SECAM la frequenza è fissa a 6,5Mhz mentre per il sistema PAL la frequenza può essere regolata a 5,5 o 6,0 o 6,5Mhz)
 3. Premere il tasto "+", sul display verrà visualizzato lo stato del modulatore (ON=acceso o OF=spento), premere il tasto "-" per cambiare lo stato.
- Premendo il tasto "+" o il tasto "-" si potrà cambiare il canale visualizzato sul display (scegliere un canale che non è occupato)

Specification	UHF Band	VHF Band
TV SYSTEM	PAL G (5.5) I (6.0) K (6.5) SECAM L (6.5)	PAL B (5.5) D (6.5) SECAM L (6.5)
FREQUENCY	470-862MHz	47-300MHz
GAIN	18dB	
INSERTION LOSS	-3.5dB	
IMPEDANCE	75Ω	
RF OUTPUT LEVEL	90dBuV±3	
INPUT VIDEO LEVEL	1Vp-p±10%	
INPUT AUDIO LEVEL	2.1Vp-p±10%	
AUDIO FREQUENCY RESPONSE	50-15KHz	
POWER CONSUMPTION	2.4W MAX.	
POWER SOURCE	230V/50Hz	

Audio/Video Mono Analogic Modulator

INSTRUCTIONS FOR USE CONNECTORS AND ACCESSORIES

- 1) Mono Audio connector
- 2) Video Connector
- 3) Digital Display
- 4) "+" Button
- 5) "-" Button
- 6) Antenna input
- 7) Antenna Output
- 8) Power Supply (220/240V AC 50/60Hz)



Accessories:

- a) RCA Cable Male/Male
- b) 2x stop for wall mounting
- c) 2x screw for wall mounting

SAFETY MEASURES

Read these warnings carefully before installing the modulator

- The power outlet must always be easy to reach
- Leave a space of at least 5 cm around the modulator for proper ventilation
- Make sure that proper ventilation is not obstructed (for example, by newspapers, cloths, curtains etc.)
- Do not place the modulator near sources of heat, in excessively damp rooms or near water

For further information please see EN 60065 (2002) / IEC 60065 (2001) point 5.4.



SETTING THE MODULATOR

- To set the modulator, carry out the steps listed below in the following sequence:
 1. Press the "+" key and hold it down by pressing the "-" key, the current system setting will be shown on the display; by pressing the "-" key, the option can be changed (P=PAL, S=SECAM)
 2. Press the "+" key and the current carrier frequency setting will be displayed; it can be changed by pressing the "-" key (for the SECAM system the frequency is set at 6.5Mhz, while the frequency for the PAL system can be set at 5.5 or 6.0 or 6.5Mhz)
 3. Press the "+" key and the current status of the modulator will be displayed (ON or OFF); to change the status, push the "-" key.
- The channel that appears on the display can be changed by pushing the "+" or "-" keys (select a channel that is not occupied)

Specification	UHF Band	VHF Band
TV SYSTEM	PAL G (5.5) I (6.0) K (6.5) SECAM L (6.5)	PAL B (5.5) D (6.5) SECAM L (6.5)
FREQUENCY	470-862MHz	47-300MHz
GAIN	18dB	
INSERTION LOSS	-3.5dB	
IMPEDANCE	75Ω	
RF OUTPUT LEVEL	90dBuV±3	
INPUT VIDEO LEVEL	1Vp-p±10%	
INPUT AUDIO LEVEL	2.1Vp-p±10%	
AUDIO FREQUENCY RESPONSE	50-15KHz	
POWER CONSUMPTION	2.4W MAX.	
POWER SOURCE	230V/50Hz	