

DESCRIZIONE TECNICA:

I

Amplificatore di linea da interno, può essere utilizzato per amplificare i segnali provenienti dall'antenna qualora risultino deboli, senza la necessità di intervenire sull'impianto esistente.

Per la sua semplice installazione procedere come segue (vedi FIG.1):

- 1) inserire il cavo della discesa d'antenna nel connettore "IN" (tipo F) dell'amplificatore.
- 2) Collegare un cavo tra il connettore di uscita "OUT" (tipo F) dell'amplificatore con il TV o con il decoder DVB-T (digitale terrestre).
- 3) Inserire la spina elettrica dell'alimentatore (5V DC) alla presa della corrente e collegare il connettore all'amplificatore (5V DC IN). Si accenderà il led blu sul frontale dell'amplificatore.
- 4) Accendere il TV e/o il decoder DVB-T.
- 5) Regolare ora i guadagni dell'amplificatore agendo sui cursori (1 e 2 della FIG.1) fino ad ottenere una ricezione ottimale.

TECHNICAL DESCRIPTION:

GB

Indoor Line Amplifier can be used to amplify the signals from the antenna, where they are weak, without the need to operate on the existing TV installation.

To its simple installation proceed as follows (see Fig.1):

- 1) Insert the antenna cable into the connector "IN" (type F) of the amplifier.
- 2) Connect a cable between the connector output "OUT" (type F) of the amplifier with the TV or with the decoder DVB-T (digital terrestrial).
- 3) Insert the plug of the power supply (5V DC) to the electrical outlet and connect the amplifier (5V DC IN). This will switch on the blue LED on the front of the amplifier.
- 4) Turn on your TV and / or the decoder DVB-T.
- 5) Now adjust amplifier gain by acting on cursors (1 and 2 of FIG.1) until obtaining optimal reception.

DESCRIPTION TECHNIQUE:

FR

L'Amplificateur d'intérieur est utilisé pour amplifier les signaux de l'antenne en cas de mauvaise réception. Pour l' installation, procédez comme suit (voir Fig.1):

- 1) Insérez le câble d'antenne au connecteur «IN» (type F) de l'amplificateur.
- 2) Branchez un câble sur le connecteur de sortie "OUT" (type F) de l'amplificateur au TV ou au décodeur DVB-T (numérique terrestre).
- 3) Insérez la fiche électrique de l'alimentation (5V DC) à la prise électrique et branchez le connecteur à l'amplificateur (5V DC IN). Une LED bleue s'allumera sur l'amplificateur.
- 4) Allumez votre TV et / ou le décodeur DVB-T.
- 5) Régler maintenant les gains de l'amplificateur en agissant avec les curseurs (1 et 2 de FIG.1) jusqu'à l'obtention d'une réception optimale.

FEATURES/SPECIFICHE:

1 INPUT/ Ingresso (VHF-UHF)

1 OUTPUT/ Uscita

GAIN / Guadagni (dB):

UHF 30dB (adjustment / regolazione +/- 30dB)

VHF 25dB (adjustment / regolazione +/- 25dB)

Power Supply / Alimentazione :

230V AC / 50Hz

Impedence / impedenza:

75 OHM

Noice Figure / Figura di rumore

5dB

Output Level / Livello di uscita

102dBuV

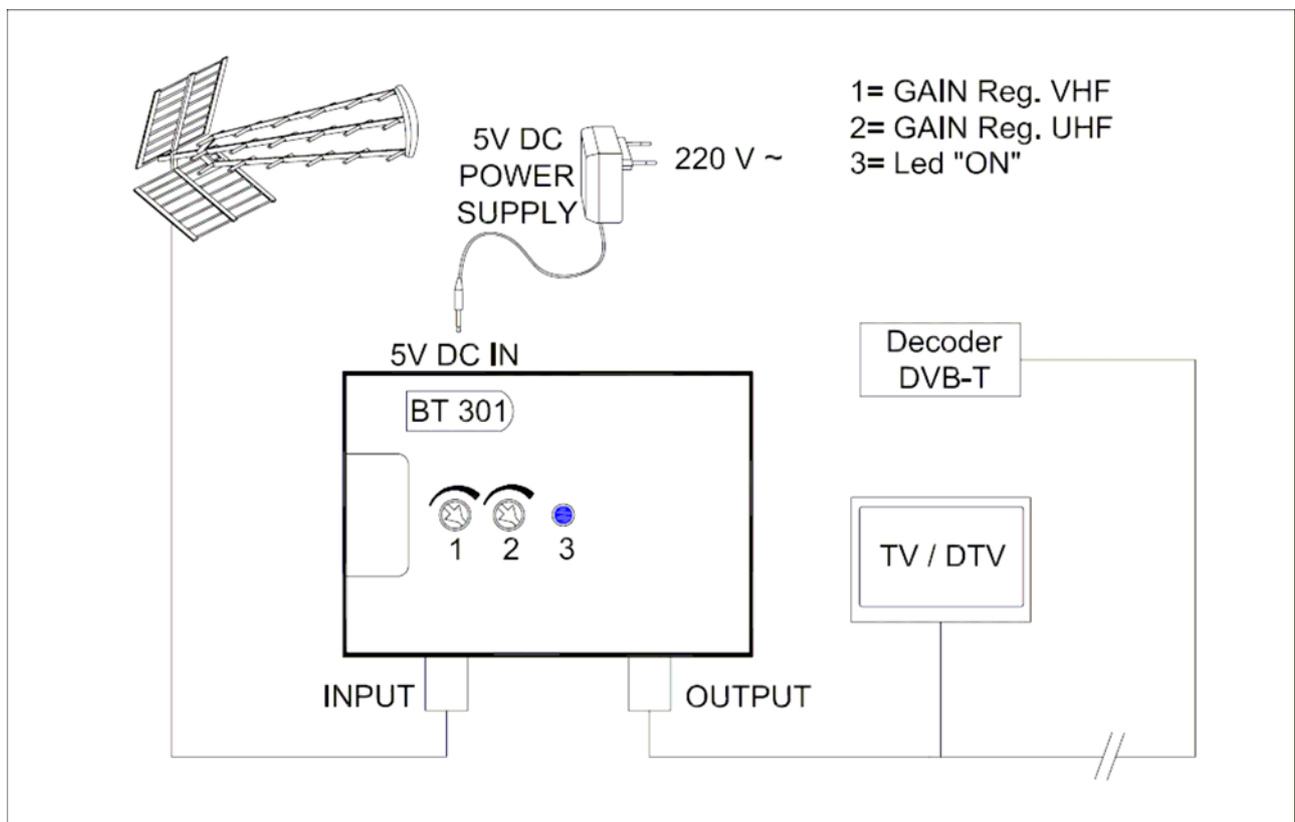


FIG.1