

## Technical data TV Adaptor

### DESCRIZIONE:

Adattatore di livello a 4 canali attivo e separatore di masse. Si accende automaticamente essendo sensibile all'uscita speaker dell'autoradio. Fornisce una uscita remote a +12Volt per pilotare l'accensione degli amplificatori od altri dispositivi elettronici. Può essere interfacciato anche ad autoradio con uscita a ponte, regolazione del gain sui 4 canali continua.

### SPECIFICHE TECNICHE:

- Attenuazione Max: 5.5
- Attenuazione Min: 21
- Impedenza d'ingresso: 100 ohm
- Impedenza d'uscita: 33 Kohm
- Banda passante 12-70.000Hz.
- Assorbimento 4mA
- Alimentazione 8-16V

### NOTE IMPORTANTI:

L'accensione automatica (**disattivabile se connesso il REMOTE input cavo giallo**) avviene dopo circa 5" di rilevamento del segnale dell'uscita speaker della sorgente. Con il volume della sorgente a zero oppure ad un livello impercettibile il dispositivo potrebbe non accendersi, in questo caso basta alzare il volume della sorgente. Lo spegnimento avviene automaticamente quando viene a mancare il segnale speaker della sorgente per oltre 20".

### SCHEMA DI COLLEGAMENTO:

- 1) **RCA output front** collegare all'amplificatore anteriore
- 2) **RCA output rear** collegare all'amplificatore posteriore
- 3) **REMOTE output** **ATTENZIONE** uscita remote da utilizzare per l'accensione degli amplificatori, e non da collegare all'uscita remote della sorgente.
- 4) **GAIN level** regolare la sensibilità.
- 5) **SIGNAL input** da collegare al connettore DIN speaker della sorgente.
- 6) **+12 VOLT red** cavo rosso collegare alla fusibiliera (+12Volt) interponendo un fusibile da 2 Ampere.
- 7) **GROUND black** cavo nero da collegare a massa
- 8) **REMOTE input** **ATTENZIONE** ingresso remote da utilizzare per l'accensione del TV Adapter, collegare all'uscita remote della sorgente, collegando questo cavo viene disabilitata l'accensione automatica. Se la sorgente non è provvista di uscita remote lasciare questo cavo sconnesso, la funzione accensione automatica sarà così abilitata.
- 9) **LED** indica lo stato di funzionamento dell'adattatore.

