

Descrizione

Questo apparecchio effettua la gestione e l'interfacciamento di una sorgente stereo esterna (es. impianto HI-FI) dotata di telecomando a infrarossi e solo un sensore IR. Il dispositivo è in grado di memorizzare e riprodurre i comandi che vengono forniti dal telecomando della sorgente stereo*. I comandi memorizzati dal controllo stereo vengono inviati alla sorgente stereo esterna attraverso un apposito cavetto dotato di trasmettitore ad infrarossi (in dotazione). In questo modo è possibile, tramite i vari dispositivi di controllo (comandi speciali, TOUCH SCREEN ecc...) e gli amplificatori, gestire l'accensione delle stazioni memorizzate o attivazione di un lettore CD e cambio del brano CD. Sulla parte frontale del controllo stereo sono presenti dei pulsanti che mediante l'ausilio di un indicatore Led luminoso, permettono la regolazione del segnale audio in ingresso al dispositivo. Il controllo stereo deve essere programmato tramite il software di configurazione incluso nella confezione. Durante il normale funzionamento del controllo stereo, quando il dispositivo attiva l'impianto HI-FI, si accendono anche i diffusori collegati direttamente all'impianto. Allo spegnimento dell'ultimo amplificatore, fornendo un comando di OFF, si spengono i diffusori sonori ma rimane attivo per un minuto l'impianto HI-FI.

Nota (*): il dispositivo potrebbe non essere compatibile con alcune marche e modelli di telecomandi

Dati tecnici

Alimentazione:	18-27 Vdc
Assorbimento massimo:	40 mA
Assorbimento in stand-by:	12 mA
Temperatura di funzionamento:	5 °C - 45 °C
Capacità d'apprendimento segnale:	20 khz-80 khz
Impedenza d'ingresso RCA:	14 k Ω
Sensibilità d'ingresso:	20 mVrms ÷ 1 Vrms
Bilanciamento canali TYP:	± 0.5 dB
Bilanciamento canali MIN:	± 1.5 dB
Risposta in frequenza @ -3dB:	20 Hz-20 khz

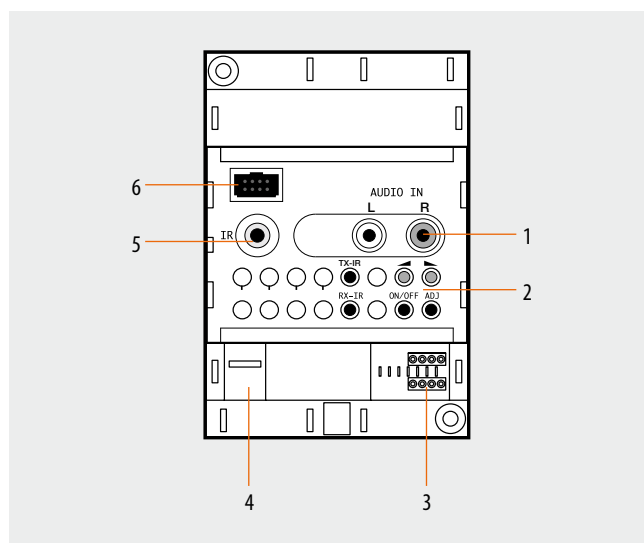
Dati dimensionali

Ingombro: 4 moduli DIN

Configurazione

- S1:** 1-4 indirizzo locale della sorgente
- M1:** 1-4 configurazione di quanti dispositivi all'interno dello stesso apparecchio bisogna comandare, max 4 (esempio impianti HI-FI con radio, lettore cd ecc...)
- M2:** 1-6 tempo che intercorre tra un comando e il successivo durante la sequenza di accensione della sorgente (vedere foglio istruzioni).

Utilizzando la matrice multicanale art. F441M la configurazione deve essere M=1 (gestione di una sola sorgente).



Legenda

1. connettori femmina RCA per ingresso audio stereo
2. tasti, led e sensori per la regolazione dell'audio in uscita verso il BUS
3. sede dei configuratori
4. ingresso Mini-USB per la programmazione del dispositivo
5. ingresso jack per il collegamento del cavo con sensore IR (in dotazione)
6. morsetto per il collegamento del controllo stereo al BUS tramite patch cord

