

## Ingresso RCA

5739 26 (White) 673 01 N4560 HC4560 HS4560  
5739 27 (Magnesium) L4560 NT4560 HD4560 AM5740

### Descrizione

Il dispositivo consente l'interfacciamento e l'adattamento del livello di segnale di una sorgente audio stereo esterna. La connessione con la sorgente audio si realizza per mezzo di due connettori femmina tipo RCA (rosso = canale destro; bianco = canale sinistro) presenti nella parte frontale del dispositivo. Inoltre è presente una manopola per la regolazione della sensibilità del segnale di ingresso e due LED per l'indicazione dello stato del dispositivo (ON/STANDBY) e della corretta regolazione.

Collegamenti:

- direttamente all'ingresso RCA se la sorgente sonora è alimentata a batterie
- passando attraverso l'isolatore di sorgente (art. 3495) se la sorgente sonora è alimentata dalla rete (230 Vac o 127 Vac).

### Dati tecnici

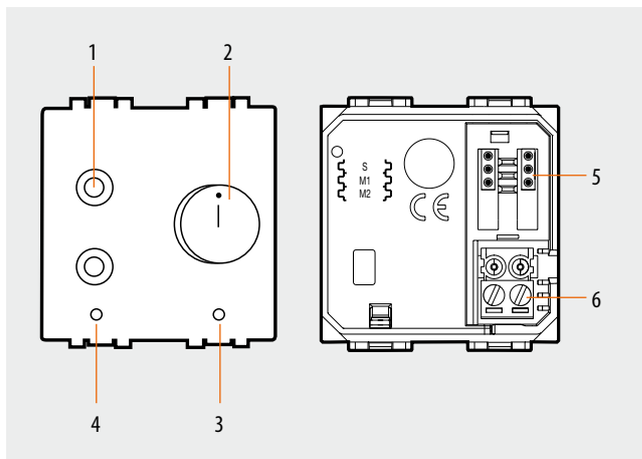
Alimentazione:	18-27 Vd.c. da BUS
Assorbimento massimo:	30 mA
Assorbimento in stand-by:	12 mA
Temperatura di funzionamento:	5°C-45°C
Impedenza d'ingresso RCA:	14 kΩ
Sensibilità d'ingresso:	100 mVrms ÷ 1 Vrms
Bilanciamento canali TYP:	± 0.5 dB
Bilanciamento canali MIN:	± 1.5 dB
Risposta in frequenza @ -3dB:	20 Hz ÷ 20 khz

### Dati dimensionali

Ingombro: 2 moduli DIN

### Configurazione

S: 1-4 indirizzo locale della sorgente



### Legenda

1. connettori femmina RCA per ingresso audio stereo
2. manopola di regolazione dell'audio in uscita verso il BUS
3. led per la regolazione audio sul BUS:
  - spento: assenza segnale audio
  - verde: segnale con livello minimo
  - arancio lampeggiante: regolazione ottimale
  - arancio persistente: segnale troppo elevato
4. led indicazione stato:
  - verde: stand-by
  - arancione: dispositivo acceso
5. sede dei configuratori
6. morsetto estraibile per il collegamento del BUS