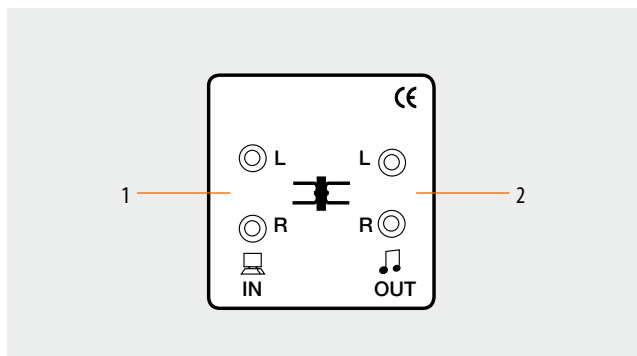


Descrizione

L'isolatore sorgente è un dispositivo che permette di adattare il segnale audio proveniente dalle sorgenti sonore esterne verso l'impianto di Diffusione sonora, mantenendo il BUS con caratteristiche SELV. L'isolatore sorgente deve essere sempre utilizzato tutte le volte che la sorgente sonora non è alimentata a batterie. Il dispositivo è composto da 4 morsetti RCA femmina suddivisi tra "IN" e "OUT". Sui morsetti "IN" bisogna collegare la sorgente sonora esterna, invece sui morsetti "OUT" bisogna collegare l'interfaccia stereo (ingresso RCA art. HC/HD/HS/L/N/NT4560, AM5740, 067301 e 573926/27).

Dati tecnici

Morsetti "IN":	RCA femmina impedenza 680Ω
Morsetti "OUT":	RCA femmina impedenza 680Ω
Risposta in frequenza a 2 mW/600Ω:	60 Hz-20 khz
Risposta in frequenza a 2 mW/600Ω:	30 Hz-20 khz
Isolamento IN/OUT:	1500 Vrms



Legenda

1. connettori femmina RCA per ingresso audio stereo
2. connettori femmina RCA per interfacce stereo (ingressi RCA).
A corredo cavetto RCA-RCA