

Domanda: Voglio tirare il mio amplificatore al carico più basso possibile, a quanto può scendere di impedenza?

Risposta: Francamente si consiglia di utilizzare gli amplificatori ad 1 ohm ciascuno e 2 ohm in link. Il cento per cento di tutti i problemi scatenanti sugli amplificatori, sono dovuti ad un surriscaldamento a causa di carichi inferiori a 1 ohm per amplificatore. Il cliente finale si assume le responsabilità ad utilizzare gli amplificatori ad un carico inferiore, con tutto ciò che ne consegue. Consigliamo comunque un'utilizzo sotto 1ohm, solo in condizioni particolari, come nelle gare SPL, dove l'amplificatore viene utilizzato per pochi secondi. Scendendo troppo di impedenza, l'amplificatore entra nella modalità protezione e basta riavviare il sistema per farlo rifunzionare.

Domanda: Sto guardando il manuale, ma ancora non riesco a capire come si linkano gli amplificatori?

Risposta: Questo sembra essere un problema comune, quindi non è colpa tua. Di seguito un'immagine di esempio per come collegare gli amplificatori in link:

FAQ's

Scritto da Administrator
Sabato 24 Marzo 2012 12:28 -

