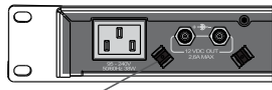




Diagrama de ligação
UC-44, UC-442, UC-8

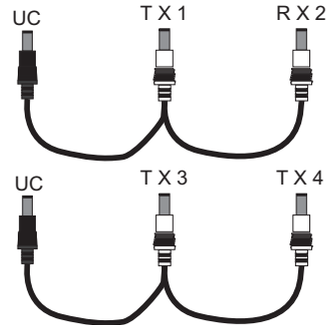
**DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
DISPONÍVEL PARA: UC-44 e UC-442**



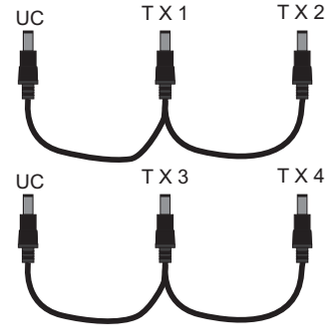
Fazer um laço na anilha fixa

OBS.: As pontas brancas são para transmissores *sennheiser™ e as pontas pretas para as demais marcas.

* Marca registrada de terceiro não relacionada a MGA pro audio



2 Cabos com um conector P4 5,5 x 2,1mm e dois conectors P4 5,5 x 1,8mm

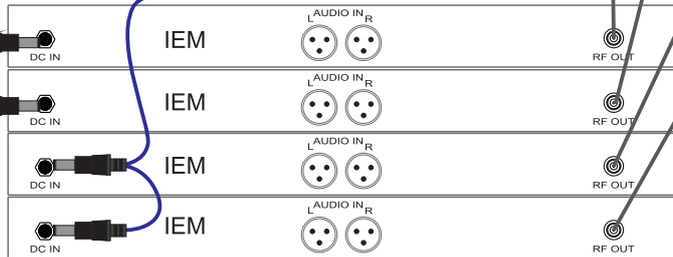


2 Cabos com três conectors P4 5,5 x 2,1mm

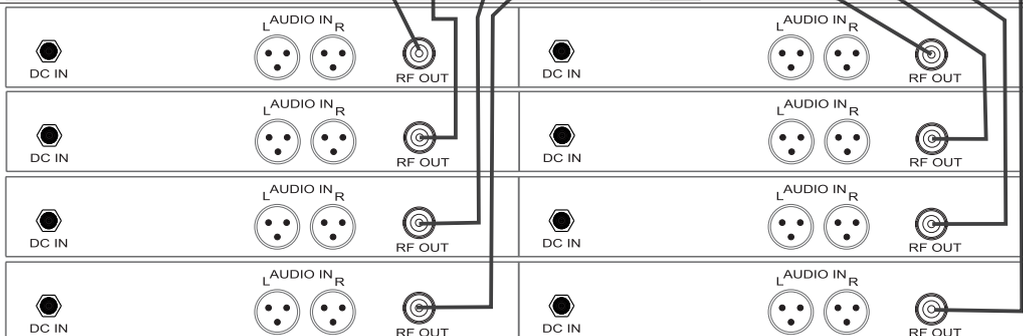
UC-44 / UC-442

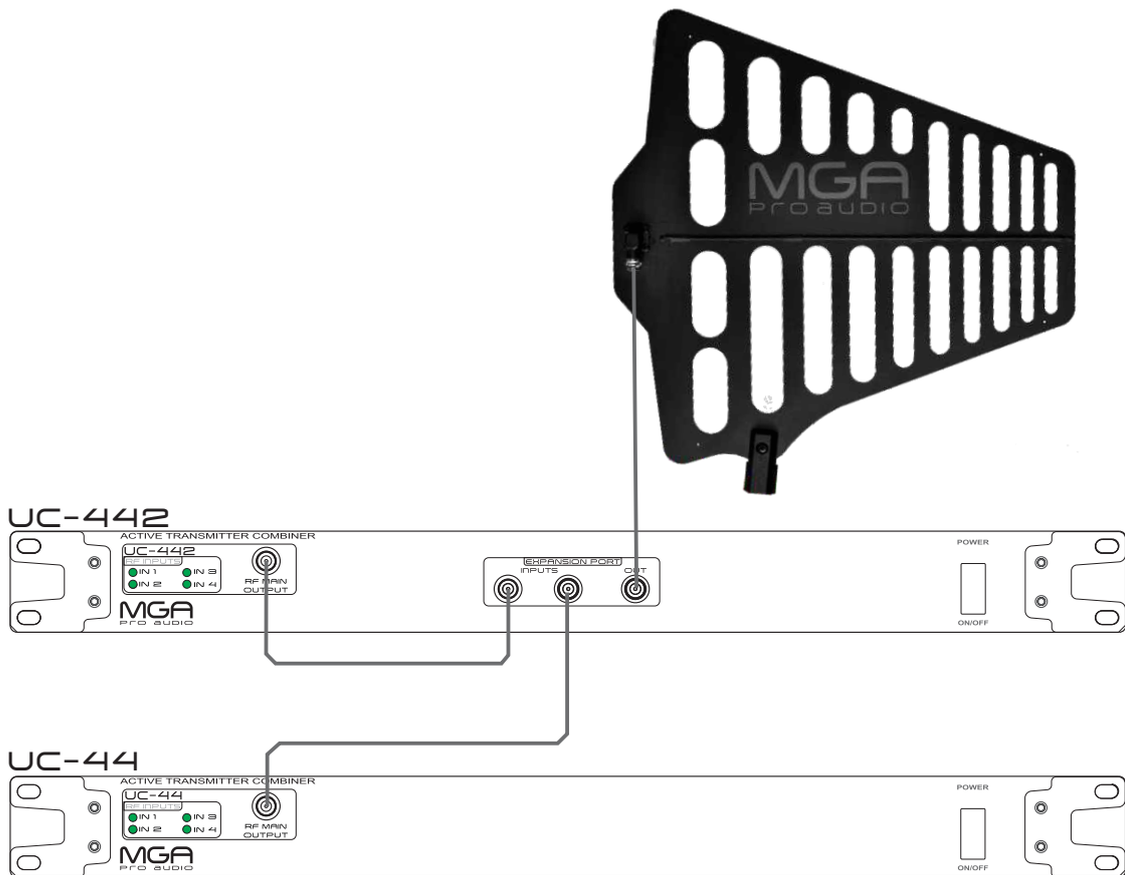
Plugar o cabo de energia primeiro no aparelho e depois na fonte de energia (tomada).

Um cabo de 1M com conector IEC 60320 e NBR 14136 está incluso nas embalagens dos aparelhos UC-44, UC-442 e UC-8.



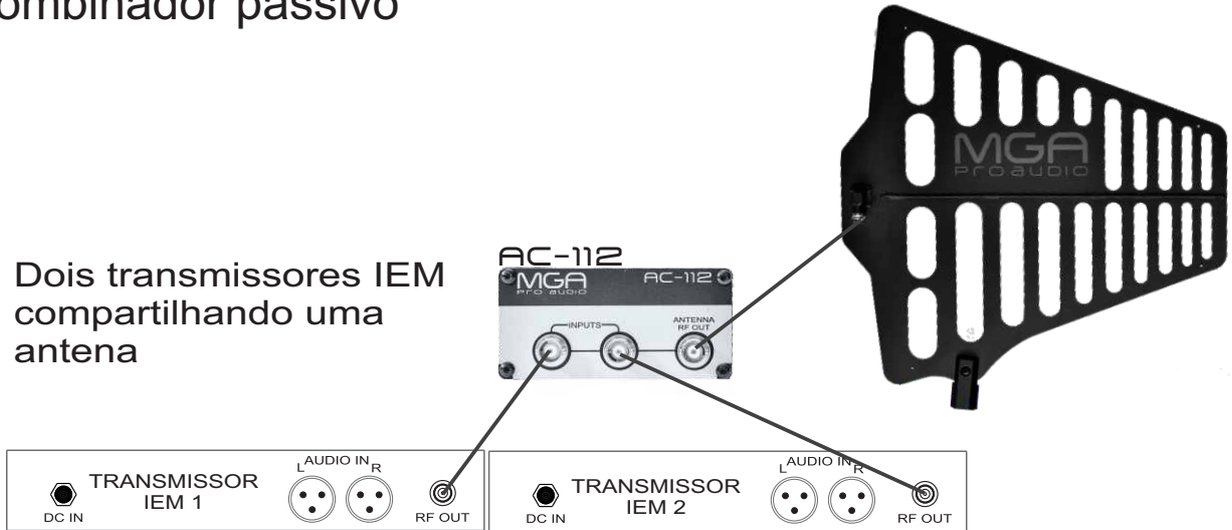
UC-8



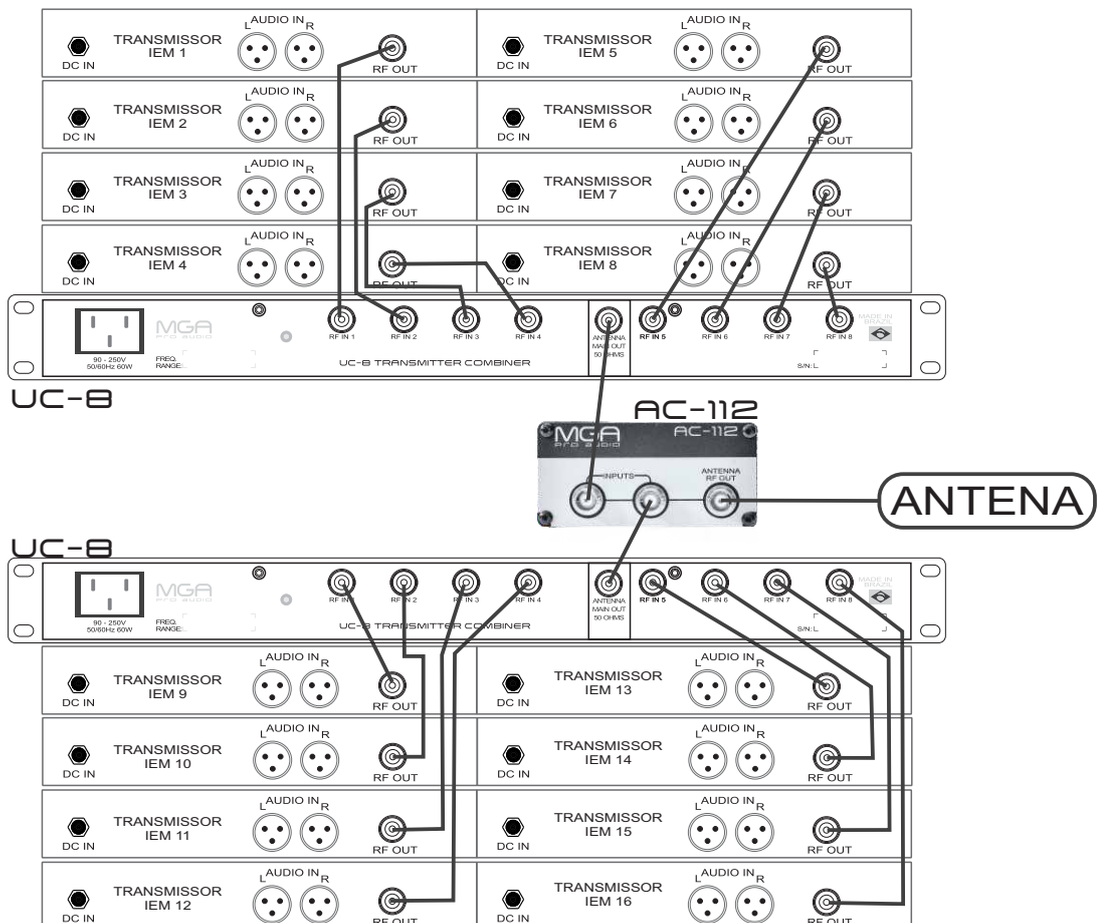


Combinador passivo

Dois transmissores IEM
compartilhando uma
antena



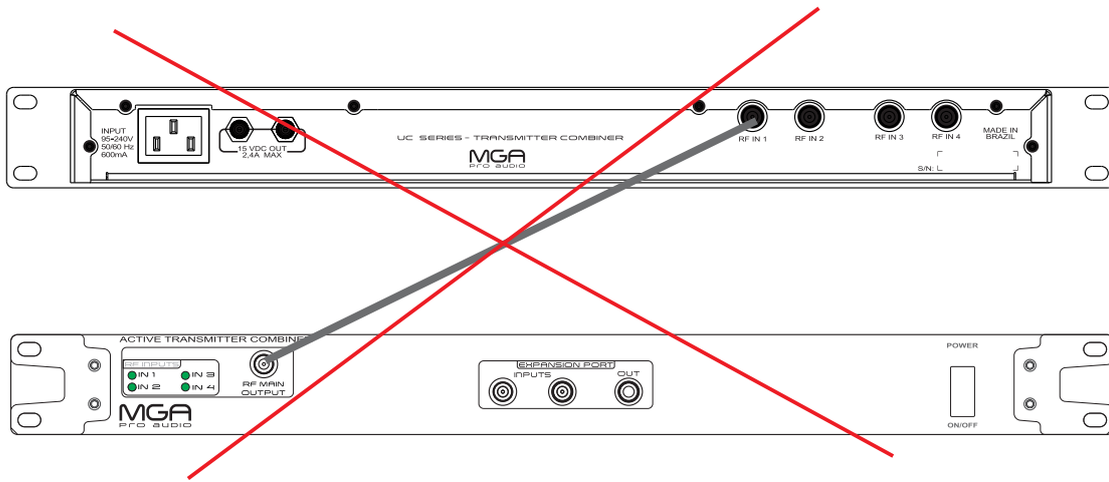
Dois combinadores de oito canais cada
compartilhando uma antena



A saída do combinador só pode ser conectada em uma antena, combinador passivo (AC-112) ou na porta de expansão do UC442. Nunca conectar a saída de um combinador nas entradas de outro combinador



ATENÇÃO



A1_ANTENA DIRECIONAL

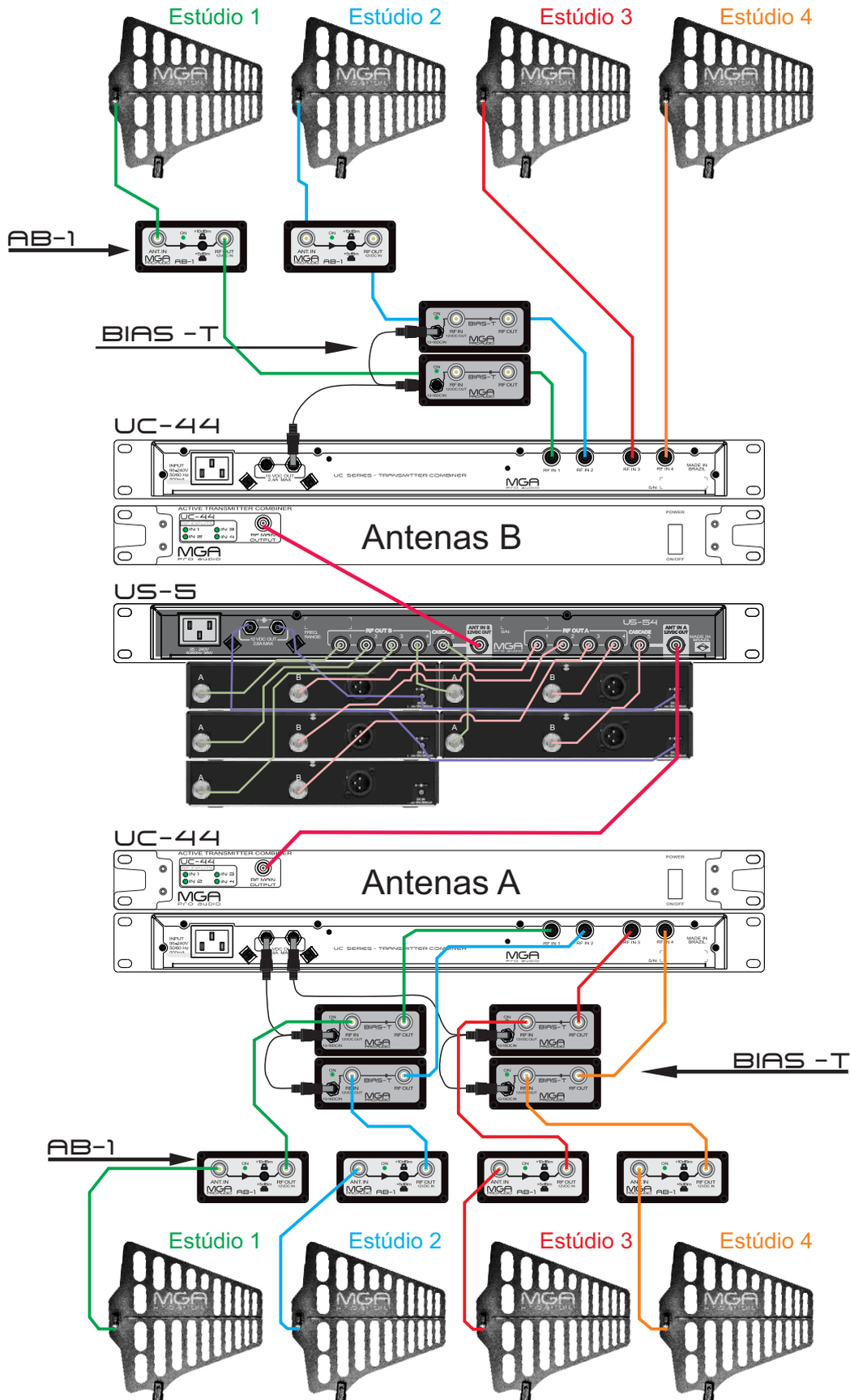


ATENÇÃO

Ao utilizar antenas direcionais nos sistemas de transmissão a potência do transmissor deve ser definida de acordo com o ganho da antena para não exceder o nível máximo permitido para o transmissor utilizado.



Os combinadores podem ser utilizados para expandir a área de cobertura dos microfones, abaixo um exemplo utilizado em um conjunto de estúdios.



MGA
PRO AUDIO

www.mgaproaudio.com.br