

Description générale

Le Shure UA221 est un coupleur/combineur bidirectionnel qui peut être utilisé pour acheminer le signal HF d'une seule antenne vers deux entrées ou pour raccorder deux antennes à une seule entrée. Le kit coupleur/combineur d'antennes UA221 inclut :

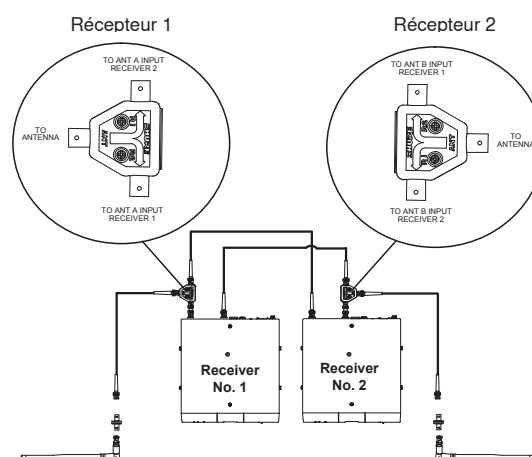
- (2) Coupleurs d'antennes passives à une entrée et deux sorties
- (4) Câbles coaxiaux
- (2) Adaptateurs BNC mâle-mâle
- (2) Adaptateurs traversants BNC

Les coupleurs UA221 sont conçus pour être utilisés avec les systèmes sans fil de Shure. Utiliser les antennes demi-onde Shure et les câbles d'antenne à faibles pertes Shure de 50 Ω pour la configuration du système sans fil.

Installation des coupleurs UA221

Utiliser deux coupleurs UA221 et les adaptateurs BNC mâle-mâle ainsi que les câbles coaxiaux fournis pour partager le signal RF d'une seule paire d'antennes vers les entrées d'antenne de deux récepteurs.

Remarque : Les antennes doivent être compatibles avec la plage de fréquences utilisée sur le récepteur.



Branchement des coupleurs UA221

Caractéristiques

Plage de fréquences

UA221Z	1000–2000 MHz
--------	---------------

Rapport d'ondes stationnaires (ROS)

2:0

Impédance

50 Ω

Isolement

20 dB

Perte d'insertion

2 dB (3 dB perte de séparateur non incluse)

Dimensions

64 x 48 x 22 mms (H x L x P)

Poids

45,3 g (1,6oz.)

Accessoires

Accessoires fournis

Furnished Parts

0.5 m (2 ft.) Coaxial Antenna Cable (4)	UA802
BNC Bulkhead Adapters, lockwasher, nut (2)	95A8647
BNC Male-to-Male Adapter (2)	95A8738