



UA-960

Order No.: 0150820

Price upon request

PRODUCTINFOS

Répartiteur d'antenne actif

- Pour le fonctionnement de 4 récepteurs UHF PLL au plus de la série UF-/RU- sur une paire d'antennes Compatible avec RU-901G3 et série TXS-6X6
 - Avec cet appareil, il n'est plus nécessaire d'utiliser les antennes et blocs secteur de chaque appareil
- Bande passante 470-960 MHz
- Alimentation via 4 prises alimentation (4 x DC 12 V/1 A max.)
- Branchements antenne via prises BNC
- Branchement supplémentaire pour d'autres répartiteurs
- Cordons de branchement livrés
- L'amplificateur d'antenne, UB-900I optionnel est directement alimenté via le UA-960 (déconnectable en interne)

Information fabricant

JTS PROFESSIONAL CO., LTD.
No. 148, Gongye 9th Rd., Dali Dist.
41280 Taichung City
Taiwan
jts@jts.com.tw



Représentant UE

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG Zum Falsch 36 28307 Bremen Deutschland info@monacor.de

Conseils d'utilisation et de sécurité

L'appareil est alimenté par une tension dangereuse. Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil et ne faites rien tomber dans les ouïes de ventilation car, en cas de mauvaise manipulation, vous pouvez subir une décharge électrique.

Ne faites pas fonctionner l'appareil et débranchez le cordon secteur immédiatement si l'appareil ou le cordon secteur présente des dommages visibles, après une chute ou accident similaire, vous avez un doute sur l'état de l'appareil et si des dysfonctionnements apparaissent . Dans tous les cas, les dommages doivent être réparés par un technicien spécialisé.

L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le des éclaboussures, de tout type de projections d'eau, d'une humidité d'air élevée et de la chaleur (plage de température ambiante admissible 0 - 40 °C).

Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon secteur ; retirez toujours le cordon secteur en tirant la fiche.

Lorsque l'appareil est définitivement retiré du service, vous devez le déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à son élimination non polluante.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

UA-960

Bande passante 470-960 MHz

Canaux 4

Branchements BNC

Actif / passif actif

Alimentation ~ 100-240 V/50-60 Hz/60 W Dimensions 482 x 45 x 250 mm, 1 U

Poids 2,15 kg

UA-960

Poids net 3,09 kg