



Distributeur d'antenne actif multi bandes VHF et UHF, recommandé pour une utilisation avec les récepteurs QLXD4 VHF / UHF, ULXD4 VHF / UHF, et UR4.
 Un sélecteur en façade permet de commuter entre les différentes bandes.
 Il dispose par antenne de 4 sorties et d'un port de cascade RF permettant la connexion d'un cinquième récepteur ou d'un autre distributeur d'antennes. Il permet aussi de fournir l'alimentation à des récepteurs simples comme le QLXD4E ou le ULXD4E grâce à ses 4 sorties 15V.
 Enfin, il est doté en façade de deux Led s'activant en cas de saturation RF.
 Il est livré avec tout le câblage d'antennes et d'alimentation nécessaire aux différents récepteurs.

Accessoires fournis

- Kit de report des antennes en façade et visseries
- 2 câbles BNC de 1,80 m
- 10 câbles BNC de 60 cm
- 4 cordons d'alimentation CC sans verrouillage
- 4 cordons d'alimentation CC avec verrouillage
- Cordon secteur - Cordon IEC mâle/femelle de 45 cm

Accessoires optionnels

- UA834WB Amplificateur d'antenne
- UA874E Antenne directive amplifiée
- UA864-LO Antenne patch amplifiée
- UA860SWB Antenne dipôle 1/2 onde omnidirectionnelle
- UA825 Câble coaxial RG8X de 7,50 m
- UA850 Câble coaxial RG8X de 15 m
- UA8100 Câble coaxial RG213 de 30 m

Caractéristiques techniques

Bande passante RF - Filtre 1	174 à 216 MHz
Bande passante RF - Filtre 2	470 à 960 MHz
Bande passante RF - Filtre 3	1240 à 1260 MHz (non utilisable en France)
Bande passante RF - Filtre 4	1492 à 1525 MHz (non utilisable en France)
Bande passante RF - Filtre 5	1785 à 1805 MHz
Sorties BNC	2x 4 ports + 2x ports cascade
Alimentation antennes actives	12 V CC - 300 mA max
Sorties alimentation pour Récepteur	4x 15 V CC - 2,5 A max.
Dimensions	45 mm x 483 mm x 295 mm (H x L x P)
Poids	3,32 kg