

ACH-862

Combineur hybride diversity 8 antennes



Fonctionnalités:

- ▶ Bande passante 470-790MHz
- ▶ 6 voies "fibre"
- ▶ 2 voies "coaxiales"
- ▶ Dcfeed 12V débrayable avec limitation de courant
- ▶ Indicateurs d'atténuation optique
- ▶ ON/OFF des 8 voies

Specifications:

TX section	
Bande passante	470-790MHz
Entrées/sorties RF	4x BNC 50 ohms
Télé-alim	12V/200mA
Gain voie coax	+/-1dB typ.
Entrées fibre	Neutrik OpticalCon Duo (<u>fibre monomode APC</u>)
Gain voies fibre	0dB typ.
Isolation ON/OFF RF	60dB typ.
Alimentation	110-220V 50-60Hz
Dimension	480x280x44mm
Poids	3,5kg

L'ACH-862 permet de déporter jusqu'à trois paires d'antennes en réception sur 6 brins de fibre optiques monomode et de les combiner avec une paire d'antenne locales (connectée par du câble coaxial à la base). Chaque antenne peut être activé ou non grâce à des switch présents en façade. Cet équipement doit être utilisé avec un, deux ou trois AFB-250.

Une télé-alimentation 12V, protégé contre les court-circuits, peut être activé sur chacune des entrées coaxiales de manière indépendante (switch à l'intérieur de la base).

Des témoins « OPTICAL IN » permettent de vérifier le niveau d'affaiblissement du signal optique provenant du ou des AFB-250. Les leds clignoteront si l'atténuation se situe entre 3 et 6dB. Au delà les leds s'éteindront.

Comme avec tout équipement RF il convient de respecter certaines règles pour utiliser de manière optimale cet appareil, n'hésitez pas à nous contacter nous vous aiderons à mener à bien votre projet.