

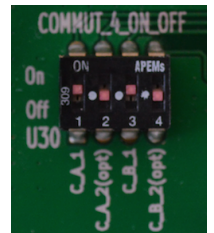
ACH-642N

Combineur 2 Voies 4 Antennes Fibres et 2 Coax



Instructions

- > **Power** : Alimentation 220V
- > **Fibre optique** : Neutrik OpticalCon Duo APC ou câbles LC/APC reliés aux boîtiers de déport fibre.
Entrées A2/B2 et A3/B3 pour la version duplex
Entrées A2, B2, A3 et B3 pour la version simplex
- > **RF in** : Antennes de réception A1 & B1
Passive jusqu'à 5m en RG58 et 10m en RG213
Active avec 15 dB de gain jusqu'à 35m en RG58 et 70m en RG213
- > **RF out** : Sorties BNC A & B vers un ou plusieurs récepteurs HF diversity
- > **DC-feed (12V/200mA)** : Pour contrôler l'alimentation d'antennes actives locales
Ouvrir le capot du boîtier
Positionner sur on/off les switch N°1 et/ou 3 (A1 & B1)



LED Indications

- > **Power** : La LED verte indique que l'appareil est allumé
- > **Optical** : La LED verte indique que le lien optique est actif
Entre 3dB et 6dB de perte dans la liaison optique, le LED clignote
- > **DC-feed** : La LED orange indique que l'alimentation de l'antenne est active
Elle clignote en cas de court circuit dans le câble ou un connecteur

