

LNB - CONVERTISSEUR DE FRÉQUENCES



LNB ou tête convertisseur de fréquences se monte sur le bras de l'antenne satellite pour recevoir les programmes TV et radio sur les prises logement

Caractéristiques principales

Il existe 3 types de LNBs:

- Pour la réception d'un satellite sur une à plusieurs prises (LNB Single, Twin, Quad etc.)
- Pour la réception de deux satellites sur une à quatre prises (LNB Monobloc)
- Pour l'utilisation avec des récepteurs satellite compatibles DCSS (selon pays)

Avantages

- Protection LTE 4G (LNBs 40mm)
- Mini source pour réception Multi-satellites (LNBs SLIM FEED 23mm)
- Single réversible ASTRA/HOTBIRD (LNBs MONOBLOC)
- Programmable en mode Static ou Dynamic (LNBs DCSS)

Usages

- Logement individuel
- Immeuble
- Hôtel
- Camping
- Hôpitaux, maisons de retraite, prisons
- Réseaux câblés, lotissements