

AMPLIFICATEURS MULTIBANDE, RÉSEAU ET COUPLEURS SAT/TER



Les amplificateurs multibande sont utilisés pour coupler et amplifier les antennes TNT & FM.

Les amplificateurs de Réseau sont utilisés en pied d'immeuble pour amplifier le signal, en laissant passer la voie de retour pour un réseau câblé.

Les Amplificateurs Coupleurs SAT/TER sont utilisés pour coupler les signaux TNT & Satellite puis les amplifier en contrôlant le gain et la pente.

Caractéristiques principales

Les amplificateurs multibande sont utilisés pour coupler et amplifier les antennes TNT & FM ou le signal filtré reçu d'un filtre égaliseur placé en amont.

Les amplificateurs de réseau sont utilisés en pied d'immeuble pour amplifier le signal, en laissant passer la voie de retour pour un réseau câblé.

L'amplificateur permet également de gérer l'alimentation de la LNB et d'un préamplificateur. CAHORS dispose d'une gamme adaptée à chaque cas.

Avantages

- Rapport qualité prix
- Télé-alimentation des préamplificateurs
- Boîtier en zamac
- Contrôle de pente sur les versions réseaux
- Gestion LNB en 13/18V et 22KHz

Usages

- Immeubles
- Hôtels
- Campings
- Hôpitaux, maisons de retraite, prisons

- Réseaux câblés, lotissements

