

AMPLIFICATEUR DE MAT LB020

Caractéristiques

Amplificateur

- Gain : 8-25dB
- Entrée : UHF
- Fréquences : 470-862MHz
- Facteur de bruit : < 3dB
- Connexion : F
- Sortie Max : 102dB μ V
- Alimentation : DC 12-24V/50mA

Alimentation

- Fréquences : 47-862MHz
- Connexion : F
- Sortie Max : 100dB μ V
- Alimentation : AC 230V/50MHz / DC 12V/100mA
- Voyant : Jaune = fonctionnement normal
Rouge = court-circuit sur la sortie

Recommandations

- **Pour éviter tout risque de choc électrique lors de l'installation, il est recommandé que l'alimentation et tous les équipements associés soient débranchés du secteur.**
- Fixer les équipements avec un espace libre d'au moins 25 mm autour pour assurer une bonne ventilation. Ne pas laisser l'alimentation posée sur un tapis, derrière des rideaux ...
- Lors de l'installation de l'alimentation sous un toit, veiller à ce qu'elle ne soit pas enfouie dans des matériaux d'isolation thermique.
- L'utilisation de connecteurs à sertir de haute qualité est recommandée pour assurer une meilleure qualité des signaux.
- Les connecteurs de type F doivent toujours être serrés avec une clé (un simple serrage à la main peut entraîner une dégradation des signaux).

Installation

Réaliser le câblage de l'amplificateur et de l'alimentation selon le schéma ci-dessous :

