AMPLIFICATEUR DE MAT LB020

Caractéristiques

Amplificateur

Gain: 8-25dB
Entrée: UHF

Fréquences : 470-862MHzFacteur de bruit : < 3dB

· Connexion : F

• Sortie Max : 102dBµV

Alimentation : DC 12-24V/50mA

Alimentation

• Fréquences : 47-862MHz

· Connexion : F

• Sortie Max : 100dBµV

Alimentation: AC 230V/50MHz / DC 12V/100mA

• Voyant : Jaune = fonctionnement normal

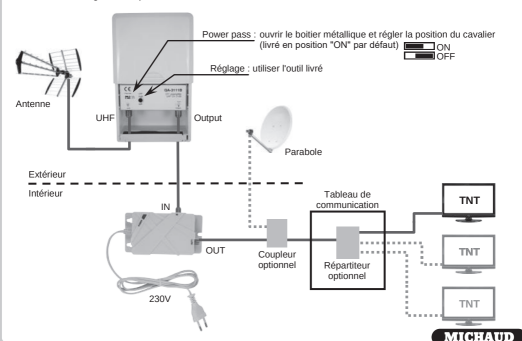
Rouge = court-circuit sur la sortie

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 meilleur 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 :



8442 / 17.02