

951

DOMOTIQUE

MODULATEUR UHF MULTINORME



Code : **9510065**

Modèle : **MD-410**

Description

Modulateur TV avec audio mono, qui génère une chaîne TV analogique à partir des signaux audio et vidéo. Le canal généré est mélangé avec le reste des chaînes de l'installation TV. Disponible dans différentes bandes, avec différentes normes et tables de canaux.

Applications

Il module le signal audio et vidéo d'un récepteur satellite, DVD, vidéo ou caméra de surveillance, afin de le distribuer dans l'installation TV de la maison. Les signaux audio et vidéo sont obtenus à partir du connecteur péritel de la vidéo.

Caractéristiques

Le canal de sortie peut être sélectionné au moyen de commutateurs. Les caractéristiques essentielles de cet équipement sont le rapport élevé entre porteuse et bruit ainsi qu'un niveau parasite très réduit dans la bande. Modulation dans la bande latérale double DSB. Connecteur de type F et connecteur RCA pour audio / vidéo

| CODE | | 9510064 | 9510065 |
|-------------------------------|----------------------|---|--|
| MODELE | | MD-310 | MD-410 |
| Système de TV | | AM-TV B CCIR B ITALY D OIRT D POLAND I IRELAND I SOUTH AFRICA | AM-TV G CCIR G ITALY K OIRT K POLAND I UK I IRELAND I SOUTH AFRICA M/N |
| Gamme de fréquences | MHz | 174-302 | 470-862 |
| Niveau d'entrée vidéo | Vpp | 0,7-1,4 (75Ω) | |
| Niveau d'entrée audio | Vpp | 0,2-2,0 (>10KΩ) | |
| Audio | | Désaccentuation | |
| Niveau de sortie | dB μ V \pm tol | 86 \pm 2,0 | |
| Réglage niveau de sortie | dB | 15 | 20 |
| Stabilité du niveau de sortie | dB | 0,5 | |
| Pertes de passage du couplage | dB \pm tol | 0,9 \pm 0,1 | |
| Rapport porteuse/bruit (C/N) | dB | >58 | |
| Rapport signal/bruit audio | dB | >45 | |
| Pertes de retour | dB | >15 | |
| Retard chroma-luminance | ns | <50 | |
| Non linéarité de la luminance | % | <3 | |
| Gain différentielle | % | <4 | |
| Phase différentielle | ° | <8 | |
| Réponse à l'impulsion 2T | % | <5 | |
| Connecteurs | | F femelle | |
| Connecteur audio/video | | 2 x RCA (mono) | |
| Tension de secteur | V~ | 230 \pm 10% 50/60Hz | |
| | W | 7 | |
| Température de fonctionnement | °C | -10..+65 | |
| Indice de protection | | IP 20 | |
| Unités par emballage | | 1 | |
| Poids emballage | Kg | 0,4 | |
| Dimensions emballage | mm | 115x102x45 | |