

- Permet de distribuer sous format TNT (DVB-T) dans la bande VHF/UHF un signal provenant d'une source audio/vidéo : décodeur satellite, caméra de vidéo surveillance, lecteurs DVD, sortie vidéo du PC, etc.
- Sélection du canal de sortie très simple, moyennant le clavier et l'afficheur.
- Connexion sur PC à travers l'interface USB.
- Coupleur RF passif intégré, pour coupler avec le signal d'antenne ou d'autres modulateurs. Fonctionne même avec l'appareil éteint.
- Connecteur de sortie type F.
- Connecteur d'entrée type RCA.
- Compact et petit, 40mm d'épaisseur.
- Audio stéréo, vidéo MPEG-2 SD.
- Niveau de sortie RF réglable.
- LCN configurable.
- Génération de tables DVB.



✓ **Entrée audio/vidéo composite**

✓ **Sortie TNT**

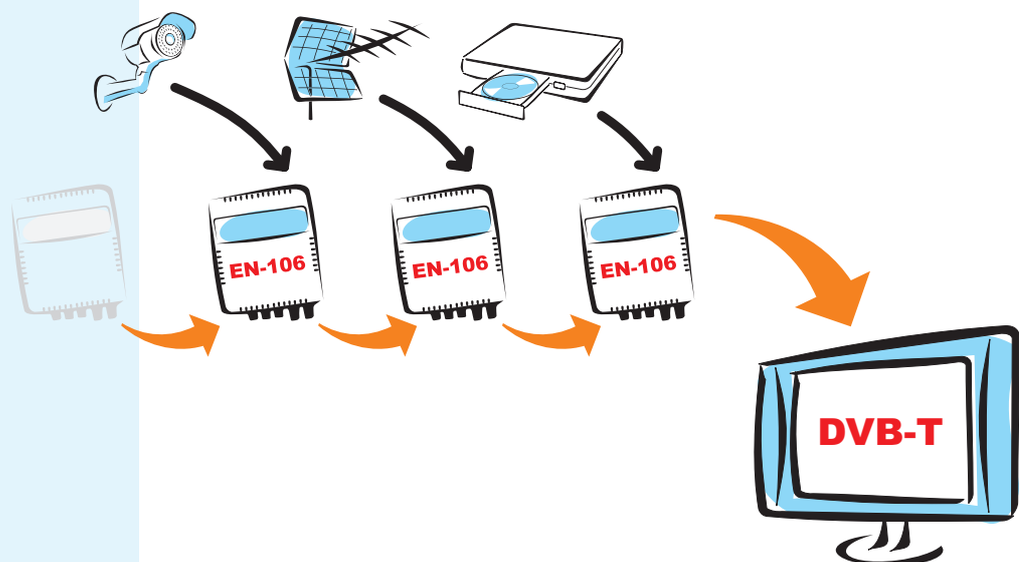
✓ **Distribution numérique en DVB-T de bas coût**

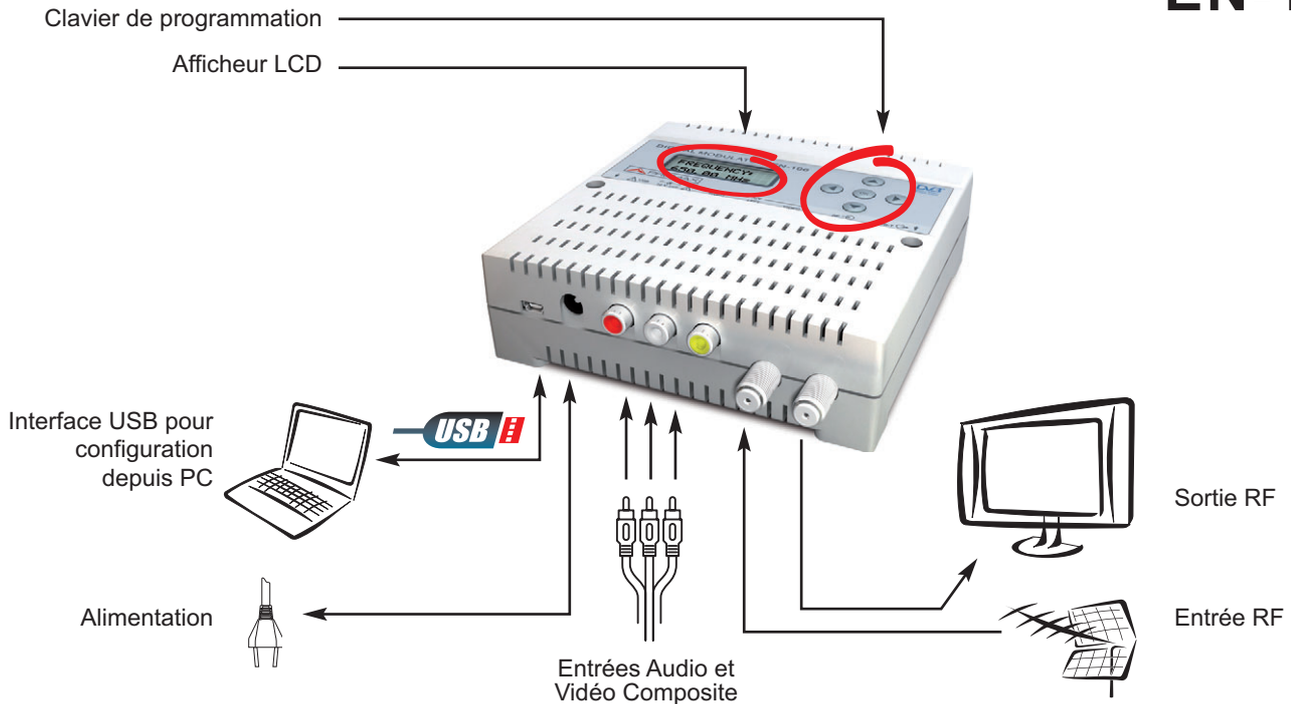


Le modulateur domestique **EN-106** permet de distribuer dans un logement, sous format TNT (DVB-T) un signal audio/vidéo provenant d'un décodeur tv satellite, d'une caméra de vidéosurveillance, d'un lecteur DVD, etc.

La programmation du modulateur **EN-106** peut se faire de façon très simple à travers du clavier et afficheur intégrés. Aussi il dispose d'un connecteur USB pour pouvoir le configurer depuis le PC.

Le **EN-106** intègre un coupleur RF afin de pouvoir combiner facilement le canal généré avec des signaux d'antenne déjà existants. Le coupleur est passif donc il fonctionne même avec le modulateur éteint. Il est ainsi possible d'ajouter en série plusieurs modulateurs **EN-106** et autres signaux RF, et donc multiplier le nombre de chaînes disponibles dans le réseau.





SPÉCIFICATIONS	EN-106 - MODULATEUR DOMESTIQUE TNT
Entrée Canaux de sortie entrée Vidéo Système de vidéo Audio Système d'audio	1 Composite (CVBS) 1 Vpp PAL / NTSC / SECAM 0,5 - 2 Vpp 2 x Mono / Stéréo
Encodage Vidéo Résolution de vidéo Audio Tables DVB insérées LCN	MPEG-2 MP@ML 720x576, 25 fps (PAL), 720x480, 30 fps (NTSC) De 96 à 384 kbit/s. MPEG-1 Layer II Stereo, Mono, Dual, Joint Stereo SDT, NIT, EIT Oui
Sortie Standard Constellation Largeur du canal Intervalle de garde Code Rate Porteuses Fréquences MER Puissance de sortie Atténuation	DVB-T (ETSI EN 300 744) QPSK, 16QAM, 64QAM 6 MHz, 7 MHz, 8 MHz 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 2K, 8K De 50 à 850 MHz (canaux 02 à C69) >38 dB 80 dBμV Jusqu'à 40 dB
Connectique Vidéo Audio RF Alimentation	RCA femelle 75 Ω RCA femelle 2x F femelle (loopthrough) 75 Ω Adaptateur secteur externe 220V / 12V
Dimensions	130 mm (L) x 145 mm (l) x 40 mm (H)