

Transmodulateur DVB-T/T2/S/S2/C → DVB-T/C

Il reçoit les contenus de 4 transpondeurs/multiplex DVB-T / T2, DVB-S / S2 ou DVB-C et les transmet dans 4 canaux de sortie DVB-T ou DVB-C.









MODÈLE		HTI-404
RÉF.		3864
Entrées		4
Bande fréquence d'entrée	MHz	DVB-T/T2: 47-862 DVB-S/S2: 950-2150 DVB-C: 47-862
Niveau d'entrée	dΒμV	40 - 92
Débit de symbole	MS/s	DVB-S: 145 DVB-S2: 145 DVB-C: 16,952
Courant max par entrée		100 mA dans les entrées 2,3 et 4 250 mA dans l'entrée 1
Équipé avec DiSEqC (v. 1.1)		Sans limites dans le nombre de polarités
Traitement TS		
Adaptation de PSI/SI		Génération et insertion tables PAT, PMT, CAT, SDT, BAT, NIT, TDT, TDT, EIT
Adaptation de NIT		Oui (génération automatique)
Adaptation SDT		Oui (insertion de nom configurable)
Traitement LCN, TDT, TOT		Oui
Sortie		
Nombre de sorties		4 canaux DVB-T / DVB-C (47 - 862 MHz)
MER	dB	> 40
Niveau de sortie	dΒμV	85
Niveau réglable de sortie	dB	-15
Largeur bande de sortie DVB-T	MHz	6 / 7 / 8
Débit de symbole DVB-C	MS/s	3 7,2
Perte de multiplexage de sortie	dB	1,1
Général		
Configuration		PC. Interface web Ikusi Headend Discovery
Tension d'alimentation	VDC	+24
Température de fonctionnement	°C	0 +45
Consommation	А	0,67
Dimensions	mm	230 x 195 x 32

- Transmodulation de canaux DVB-T/T2, DVB-S/S2 et DVB-C en canaux DVB-T/DVB-C.
- Le module HTI-404 est capable de recevoir 4 mux. DVB-T/T2, DVB-S/S2 ou DVB-C et de les transmettre en 4 canaux de sortie DVB-T ou DVB-C.
- Un module joue le rôle de maître pour que la configuration (à distance ou locale à travers le PC) se fasse au niveau de la station de tête complète, à travers le bus IKUNET, et non module par module.
- Il permet de prévoir une augmentation de chaînes pour que les télévisions les aient incorporées sur leur liste tout en evitant un rescan.
- Il permet d'envoyer un service vidéo en plusieurs langues sans occuper plus d'espace que celui qui correspond à un canal RF. Le poste de télévision montre "un programme" pour chaque langue, ce qui évite d'avoir à choisir sa "langue" sur la télécommande de la télévision.
- Il est compatible avec l'application pour PC : "IKUSI HEADEND DISCOVERY" Cette application fournit à l'installateur un outil pour détecter les modules de la station de tête sans avoir à modifier la configuration de réseau du PC. (téléchargement sur http://ikusi.

Permet de créer des grilles de chaînes et de les gérer à distance, en obtenant que la grille soit totalement personnalisée sans qu'il ne faille intervenir sur place.

- Les quatre canaux de sortie DVB-T/C peuvent être distribués sur n'importe quel point de la bande.
- Contrôle total du multiswitch. Équipé avec DiSEqC.
- · Adaptateur USB-300 vers ethernet pour la configuration à distance ou locale.

Exemple d'application

