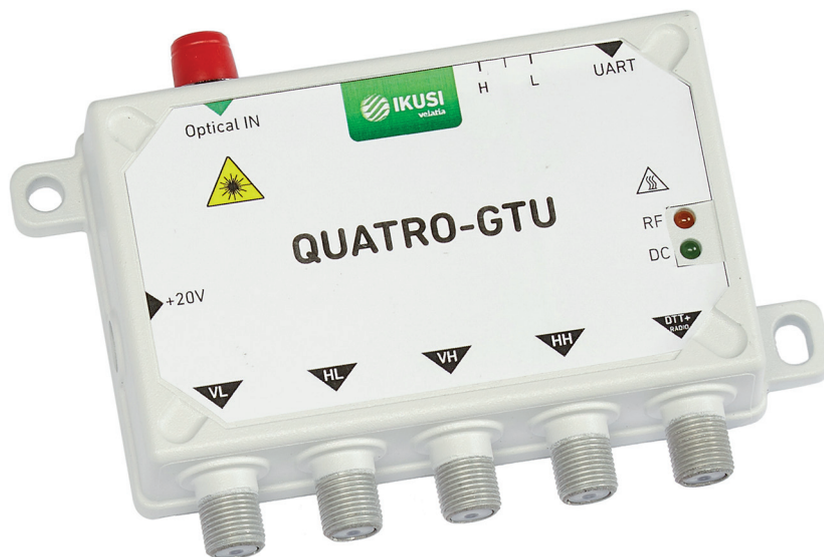


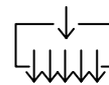


Récepteurs optiques SAT-TERR (TNT)

Il convertit le signal provenant d'un LNB optique en signal HF, combinaison des 4 polarités ou les 4 polarités + TNT.



Contrôle automatique de gain (GAC)



1 entrée optique FC/PC et
4 sorties TV-SAT + TERR

- Récepteur optique 1 entrée optique FC/PC et 4 sorties.

Modèle QUAD-GTU 4 sorties indépendantes FI+Terr à utiliser avec un récepteur utilisateur.

Modèle QUATRO-GTU à utiliser avec un multiswitch car il possède 4 sorties dédiées pour chacune des bandes satellite (Vertical Low, Horizontal Low, Vertical High, Horizontal High) et une sortie terrestre.

- CAG optique pour un niveau de sortie constant.
- Alimentation externe PSU ou alimentation par le biais du STB.
- Deux voyants lumineux indiquent l'état de fonctionnement.



MODÈLE			QUAD-GTU	QUATRO-GTU
RÉF.			4952	4953
Sorties			4 Indépendants	5 VL - VH - HL - HH - TERR
Bande de fréquence HF TERR	TDT	MHz	479 - 790	
	DAB		174 - 240	
	FM		88 - 108	
Bande de fréquence HF SAT		MHz	950 - 2150	
Pertes en retour		dB	10	
Puissance d'entrée optique		dBm	-12 a -3	
Niveau de sortie satellite		dB μ V	60 - 77	
Niveau de sortie terrestre		dB μ V	64 - 74	
Alimentation		VDC / A	6 / 1	
Consommation		mA	400	

MODÈLE		PSU-QUATRO
RÉF.		4951
Tension d'entrée	VAC / Hz	100-240 / 50/60
Tension de sortie	VDC	20
Courant de sortie max.	A	1,2
Puissance de sortie	W	24
Protection contre les surintensités	A	5,5
Température de fonctionnement	°C	0 - 40
Dimensions	mm	84,9 x 50 x 40,5
Poids	gr	200

Exemple d'application

