

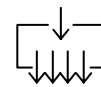


Récepteurs optiques SAT-TERR (TNT)

Convertit le signal d'un LNB optique en signal RF (FM, DAB, TNT et satellite) pour 4 récepteurs différents.



Contrôle automatique de gain (CAG)



1 entrée optique FC/PC et
4 sorties indépendantes SAT+Terr

- Reçoit 4 signaux de polarité satellite et TNT par fibre optique.

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 par PSU ou Set-Top-Box.
- 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		dBμV	60 - 77	
Niveau de sortie terrestre		dBμV	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

