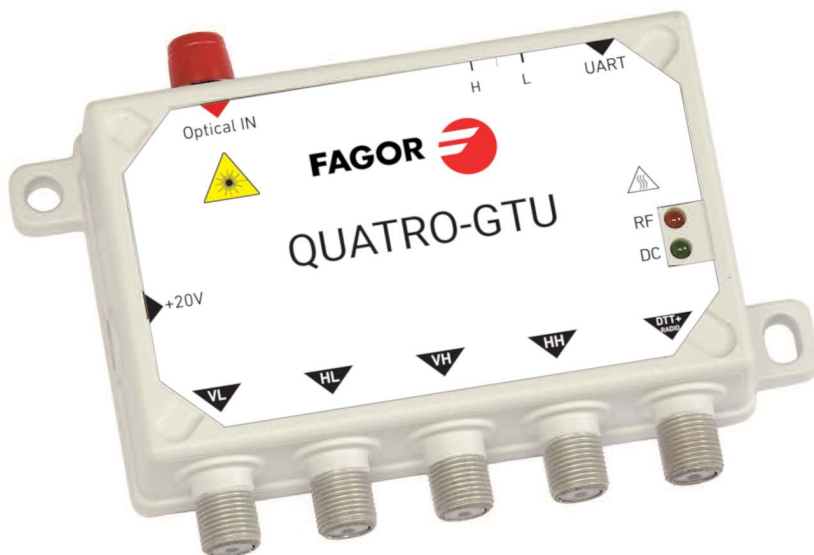
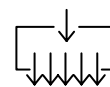


Receptores ópticos SAT-TERR (TDT)

Convierte la señal procedente de un LNB óptico a señal RF en las cuatro combinaciones TV-SAT de polaridad y banda más terrestre.



Control automático de ganancia (CAG)



1 entrada óptica FC/PC y
4 salidas TV-SAT + TERR

- Receptor óptico 1 entrada óptica FC/PC y 4 salidas.

Modelo QUAD-GTU 4 salidas FI+Terr independientes para uso con receptor de usuario.

Modelo QUATRO-GTU para uso con multiswitch ya que tiene las 4 salidas dedicadas para cada una de las bandas de satélite (Vertical Bajo, Horizontal Bajo, Vertical Alto, Horizontal Alto) y una salida terrestre.

- CAG óptico para un nivel de salida constante.
- Fuente de alimentación externa PSU o alimentado por medio de STB.
- Dos indicadores LED muestran el estado operativo.



MODELO	QUAD-GTU		QUATRO-GTU
REF.	4952		4953
Salidas	4 Independientes		5 VL - VH - HL - HH - TERR
Banda de frecuencias RF TERR	TDT DAB FM	MHz	479 - 790 174 - 240 88 - 108
Banda de frecuencias RF SAT	MHz		950 - 2150
Pérdidas de retorno	dB		10
Potencia óptica de entrada	dBm		-12 a -3
Nivel de salida satélite	dBμV		60 - 77
Nivel de salida terrestre	dBμV		64 - 74
Alimentación	VDC / A		6 / 1
Consumo	mA		400

MODELO	PSU-QUATRO	
REF.	4951	
Tensión de entrada	VAC / Hz	100-240 / 50/60
Tensión de salida	VDC	20
Corriente máx de salida	A	1,2
Potencia de salida	W	24
Protección de sobrecorriente	A	5,5
Temperatura funcionamiento	°C	0 - 40
Dimensiones	mm	84,9 x 50 x 40,5
Peso	gr	200

Ejemplo de aplicación

