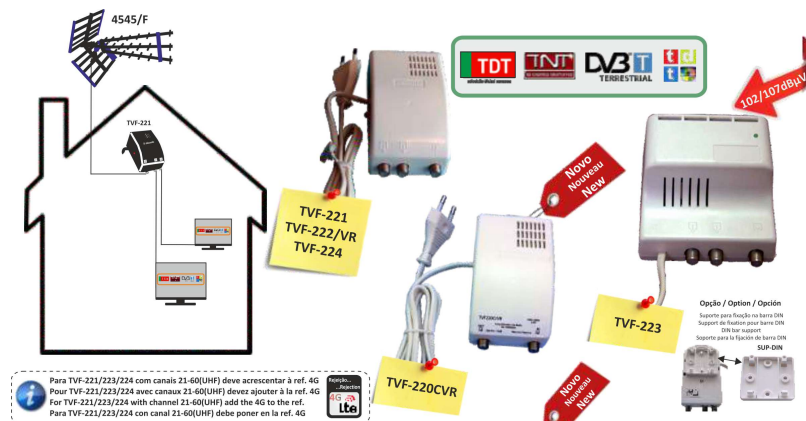




[Ask a question about this product](#)

Description



REF.		TVF-221	TVF-222/VR	TVF-220CVR	TVF-223	TVF-224
ENTRADAS/SAÍDAS ENTRÉES/SORTIES INPUTS/OUTPUTS ENTRADAS/SAÍDAS		1/2		1/1	1/2	
BANDA COBERTA BANDE COUVERTE BAND RANGE BANDA CUBIERTA	MHz	47-862	87,5-862	85-1000	47-862	
GANHÓ GAIN GAIN GANANCIA	dB	VHF: 25 UHF: 30	20...25	15	VHF: 15 UHF: 25	
MARGEM DE REGULAÇÃO DO GANHÓ PLAGE DE RÉGLAGE DU GAIN AJUSTABLE GAIN RANGE MARGEN DE REGULACION DE GANANCIA	dB	VHF: 0-20 UHF: 0-20	VHF: 0-18 UHF: 0-18	-	VHF: 0-15 UHF: 0-20	
NÍVEL MÁXIMO DE SAÍDA NIVEAU MAXIMAL DE SORTIE MAXIMUM OUTPUT LEVEL NÍVEL MÁXIMO DE SALIDA	DIN 45004B, IMD3+-60dB, 3P dBµV EN 50083-3, IMD3+-60dB, 2P	102 100	107 104	112 109	102 100	
TENSÃO DE REDE TENSION SECTEUR MAINS VOLTAGE TENSION DE RED	VAC	230V~ /50Hz				
CONSUMO DE REDE CONSUMMATION SECTEUR MAINS CONSUMPTION CONSUMO DE RED	W	3,5	6	2,5	3,5	
FACTOR DE RUÍDO FACTEUR DE BRUIT NOISE FIGURE FIGURA DE RUÍDO	dB	VHF:3 UHF:4	4,5	VHF: 3,5 UHF: 4,2	VHF: 3 UHF: 4	
CONEXÃO CONNECTEURS CONNECTION CONEXION		Fichas Tipo "F" Fiches Type "F" "F" Connectors Conectores Tipo "F"				
VIA DE RETORNO VOIE DE RETOUR RETURN PATH VIA DE RETORNO	MHz dB	Não Non No	5-65 AT: 5	5-65	Não Non No	
AMPLIFICAÇÃO SEPARADA AMPLIFICATION SÉPARÉE SEPARED AMPLIFICATION AMPLIFICACIÓN SEPARADA	VHF-UHF	Sim Oui Yes Si	Não Non No		Sim Oui Yes Si	