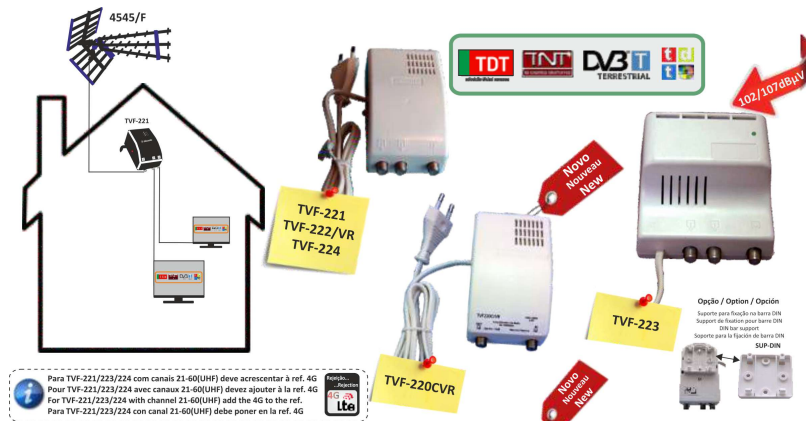


Amplificador de Interior Gama: TVF220

Classificação: Ainda não foi avaliado

[Perguntar sobre este produto.](#)

Descrição



Para TVF-221/223/224 com canais 21-60(UHF) deve acrescentar à ref. 4G
 Pour TVF-221/223/224 avec canaux 21-60(UHF) devez ajouter à la ref. 4G
 Para TVF-221/223/224 con canal 21-60(UHF) debe poner en la ref. 4G

REF.		TVF-221	TVF-222/VR	TVF-220CVR	TVF-223	TVF-224
ENTRADAS/SAÍDAS ENTRÉES/SORTIES INPUTS/OUTPUTS ENTRADAS/SALIDAS			1/2	1/1		1/2
BANDA COBERTA BANDE COUVERTE BAND RANGE BANDA CUBIERTA	MHz	47-862	87,5-862	85-1000		47-862
GANHO GAIN GANANCIA	dB	VHF: 25 UHF: 30	20...25	15		VHF: 15 UHF: 25
MARGEM DE REGULAÇÃO DO GANHO PLAGE DE REGLAGE 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 SEPAED AMPLIFICATION AMPLIFICACION SEPARADA	VHF-UHF	Sím Oui Yes Si		Não Non No		Sím Oui Yes Si