

Amplificador de Interior Gama: DIGI IN



Classificação: Ainda não foi avaliado

[Perguntar sobre este produto.](#)

Descrição



CONTROLO AUTOMÁTICO DE NÍVEL DE SAÍDA
 CONTRÔLE AUTOMATIQUE DE NIVEAU SORTIE
 AUTOMATIC CONTROL OUTPUT LEVEL
 CONTROLLO AUTOMÁTICO DE NÍVEL DE SAÍDA



Opção - Com passagem de corrente automática para pré amplificador - Ref: DIGI-AV-100C
 Option - Avec passage de courant automatique pour préamplificateur - Ref: DIGI-AV-150C
 Option - With automatic Dc through for pré amplifier - Ref: DIGI-AV-200C
 Opção - Con paso de corriente automático para prévio Ref.

REF.	DIGI-AV-100	DIGI-AV-150	DIGI-AV-200
ENTRADAS ENTRÉES INPUTS ENTRADAS	1	1	2
GANHO GAIN GANANCIA	dB UHF: 15	UHF: 25	FM: 8 BIII/DAB: 12 UHF: 30
BANDA COBERTA BANDA COUVERTE BAND RANGE BANDA CUBIERTA	MHz	470...790	88...230 470...790
BANDA COM CONTROLO AUTOMÁTICO NÍVEL DE SAÍDA BANDA AVEC CONTRÔLE AUTOMATIQUE NIVEAU DE SORTIE BAND WITH AUTOMATIC CONTROL OUTPUT LEVEL BANDA COM CONTROLLO AUTOMÁTICO NÍVEL DE SAÍDA		UHF	
AMPLIFICAÇÃO SEPARADA AMPLIFICATION SÉPARÉE SEPARATED AMPLIFICATION AMPLIFICACION SEPARADA	VHF/UHF	Não-No	Não-No Sim-Yes
NÍVEL MÁXIMO ENTRADA - UHF NIVEAU MÁXIMAL ENTRÉE - UHF MAX. INPUT LEVEL - UHF NÍVEL MÁXIMO ENTRADA - UHF	dBµV 1 DVB-T Channel	12/24 Volts 5 Volts 82 (±3) 80 (±3)	73 (±3) 104 (±3)
CONTROLO AUTOMÁTICO DE NÍVEL DE SAÍDA	1 DVB-T Channel	75 (±3)	75 (±3) 110 (±3)
CONTRÔLE AUTOMATIQUE DE NIVEAU SORTIE AUTOMATIC CONTROL OUTPUT LEVEL	dBµV 3 DVB-T Channel	73 (±3)	73 (±3) 107 (±3)
CONTROLLO AUTOMÁTICO DE NÍVEL DE SAÍDA	6 DVB-T Channel	69 (±3)	69 (±3) 103 (±3)
NÍVEL MÁXIMO SAÍDA - VHF NIVEAU MÁXIMAL SORTIE - VHF MAX. OUTPUT LEVEL - VHF NÍVEL MÁXIMO SALIDA - VHF	DIN 45004-B, IMD3=60dB, 3P dBµV EN 50083-3, IMD3=60dB, 2P	-	- 110 107
FACTOR DE RUÍDO FACTEUR DE BRUIT NOISE FIGURE FACTOR DE RUÍDO	dB	<3,5	<4,5 FM: <8 BIII/DAB: <5,5 UHF: <6
TENSÃO DE REDE / CONSUMO REDE TENSION SECTEUR / CONSOMMATION SECTEUR MANS VOLTAGE / CONSUMPTION MAINS TENSION RED / CONSUMO RED	VAC W	6	230V~/50Hz 10 4,5
GAMA DE ATENUAÇÃO AUTOMÁTICA GAMME ATTENUATION AUTOMATIQUE AUTOMATIC RANGE ATTENUATION GAMA DE ATENUACION AUTOMÁTICA	dB		22(±2)
CONEXÃO CONNECTEURS CONNECTION CONEXION			Fichas Tipo "F" Fiches Type "F" "F" Connectors Conectores tipo"F"