

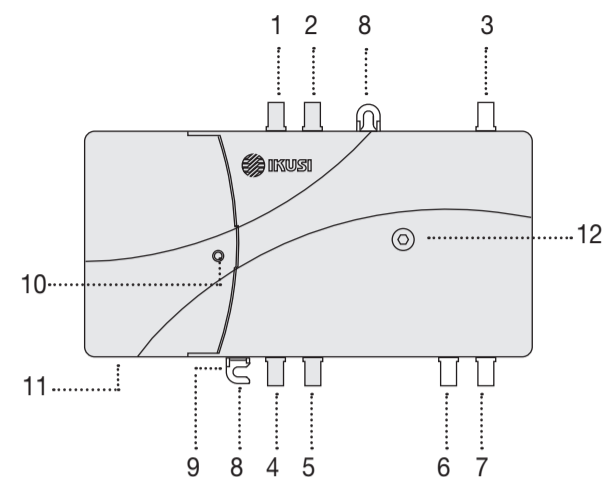
TAE

Amplificadores de extensión

Extension amplifiers

Amplificateurs d'extension

TAE1125 (3249)
TAE1120 (3264)
TAE1118 (3263)

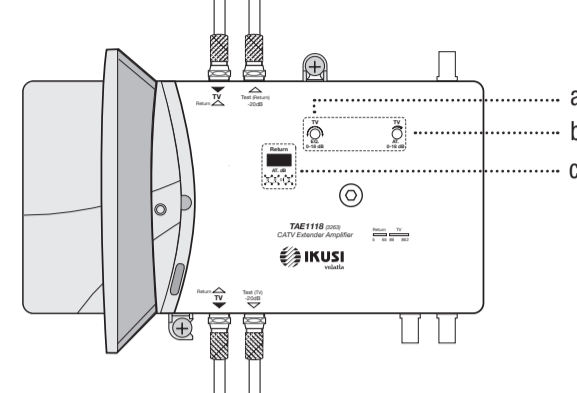


Leyenda

- 1 Conector de entrada TV y salida de retorno
 - 2 Conector test de salida señal de retorno
 - 3 No operativo en estos modelos
 - 4 Conector de salida señal TV y entrada señal de retorno
 - 5 Conector test de salida TV
 - 6,7 No operativos en estos modelos
 - 8 Amarres superior e inferior para fijación del módulo
 - 9 Tornillo para conexión a tierra
 - 10 Led indicador de conexión de alimentación
 - 11 Conexión red alterna
 - 12 Tornillo central para apertura de la tapa
- a Ecuilizador variable
b Atenuador variable
c Atenuaciones seleccionables para vía de retorno

Key

- 1 TV input and return output connector
 - 2 Output test via return connector
 - 3 Non-operating on these models
 - 4 TV output and return input connector
 - 5 TV output test connector
 - 6,7 Non-operating on these models
 - 8 Upper and lower berth module fixing
 - 9 Grounding Screw
 - 10 Led indicator for power connection
 - 11 Connect to the mains
 - 12 Central screw lid opening
- a Variable equalizer
b Variable attenuator
c Selectable attenuations for return signal



Légende

- 1 Connecteur d'entrée TV et de sortie de retour
 - 2 Connecteur test de sortie voie de retour
 - 3 N'est pas opératif dans ces modèles
 - 4 Connecteur de sortie TV et d'entrée de retour
 - 5 Connecteur test de sortie TV
 - 6,7 N'opérant pas dans ces modèles
 - 8 Amarrage supérieure et inférieure de fixation du module
 - 9 Vis pour la connexion à terre
 - 10 Diode indicateur de la connexion secteur
 - 11 Connexion de l'alimentation
 - 12 Vis pour l'ouverture du couvercle de l'amplificateur
- a Égaliseur variable
b Atténuateur variable
c Atténuations sélectionnables pour signal retour

Modelo / Model / Modèle		TAE1125	TAE1120	TAE1118	
Ref.		3249	3264	3263	
Modo de alimentación Mains powering mode Type d'alimentation secteur			Red Mains Secteur		
Vía Directa / Forward Way / Voie Aller	Banda de frecuencias - Vía Directa Badwidth - Forward Way Bande passante - Voie Aller	MHz	86 - 862	86 - 862	86 - 862
Ondulación en banda Response flatness Réponse aptitude-fréquence	dB	±0,75	±0,75	±0,75	±0,75
Ganancia nominal Nominal Gain Gain nominal	dB	35	35	35	35
Atenuador variable de entrada Input variable attenuator Atténuateur variable d'entrée	dB	0 - 18	0 - 18	0 - 18	0 - 18
Ajuste continuo de pendiente Slope control range Dynamique de réglage de pente	dB	0 - 18	0 - 18	0 - 18	0 - 18
Figura de ruido Noise figure Facteur de bruit	dB	≤ 5	≤ 8	≤ 8	≤ 8
Nivel de salida RF RF output level Niveau de sortie HF	dBµV	124 ¹ / 115 ² / 110 ³ / 114 ⁴	120 ¹ / 115 ² / 105 ³ / 108 ⁴	118 ¹ / 115 ² / 103 ³ / 106 ⁴	
Test de salida Output test Test de sortie	dB	-30	-30	-20	
Vía de retorno / Reverse Way / Voie de Retour	Banda de frecuencias - Vía de Retorno Badwidth - Reverse Way Bande passante - Voie de Retour	MHz	5 - 66	5 - 66	5 - 66
Ganancia nominal Nominal Gain Gain nominal	dB	25,5	25,5	12	
Atenuación seleccionable * Selectable attenuation * Atténuation sélectionnable *	dB	0 - 18	0 - 18	0 - 11	
Figura de ruido Noise figure Facteur de bruit	dB	≤ 7	≤ 7	≤ 7	
Nivel de salida RF RF output level Niveau de sortie HF	dBµV	115 ¹ / 108 ²	110 ¹ / 105 ²	110 ¹ / 105 ²	
Test de salida Output test Test de sortie	dB	-30	-30	-20	
General	Temperatura de funcionamiento Operating temperature Température de fonctionnement	°C	-10 ... +55	-10 ... +55	-10 ... +55
	Tensión de red Supply voltage Tension secteur	VAC	230 - 240	230 - 240	230 - 240
	Consumo Consumption Consommation	W	15	10	10
	Dimensiones Dimensions Dimensions	mm	222 x 140 x 44	222 x 140 x 44	222 x 140 x 44

* Mediante puentes enchufables. Nueve valores de atenuación entre 0 y 11 dB (TAE1118)

* By plug-in links. Nine attenuation values between 0 and 11 dB (TAE1118)

* Per ponts enfichables. Neuf valeurs d'atténuation entre 0 et 11 dB (TAE1118)

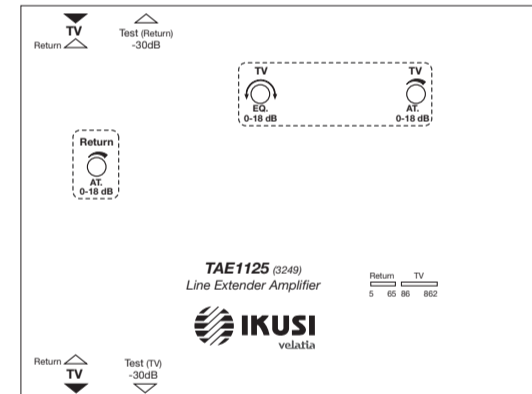
¹ IMD3 -60dB (DIN 45004B)

² IMD2 -60dB (EN 50083-3)

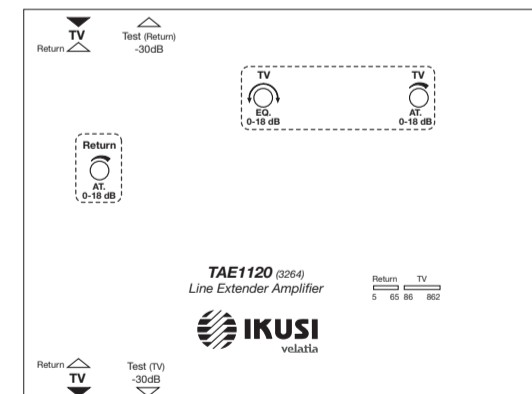
³ CTB, CSO -60dB (42 ch, EN 50083-3)

⁴ IMD3 -35dB (EN 50083-3)

TAE1125



TAE1120



TAE1118

