

Amplificateur multicanal programmable

ONE123

RÉF. 2846 (AFP-211)



Fiche technique



www.ikusi.com

- Fonction d'installation automatique.
- Tous les réglages sont enregistrés automatiquement.
- Aucune limite de reprogrammation. Programmable sans besoin de commande externe.
- 10 filtres accordables en UHF avec une largeur de bande pouvant varier entre 1 et 5 canaux.
- Entrées terrestres (BI-FM, BIII-DAB, UHF et EXT).
- Égalisation et commande automatique de gain.
- Copie de la configuration interne avec transfert vers un autre équipement.
- Verrouillage de l'équipement grâce à un code de sécurité.

Entrées		BI-FM 1	BIII-DAB 1	UHF1	UHF2 3	UHF3	EXT (VHF/UHF) 1
Largeur de bande	MHz	47-108	174-240		470-862		47-240 / 470-862
		-	-	10	0	0	-
		-	-	9	0	1	-
		-	-	7	0	3	-
		-	-	2	5	3	-
Configuration d'entrée		-	-	2	7	1	-
	Nombre de filtres UHF programmables par entrée						
Gain	dB	35	40		40 / 60 (commutable)		40
Réglage gain	dB	25	20		30		20
Facteur de bruit	dB	<6	<6		<6		<6
Marge d'entrée optimale	dB μ V	60-85	60-80		50-80 70-100		60-80
Affaiblissement de réflexion	dB	>10	>10		>10		>10
Sélectivité (à \pm 10 MHz des extrémités de canal)	dB				>10		-
Découplage entre entrées	dB	-	-		>20		-
Précision du CAG	dB	-	-		\pm 1		-
Tension préamplis commutable	V	-	-		0-12-24		-
Courant maximal préamplis	mA	-	-		100		-
Sortie				TV			
Niveau de sortie *	dB μ V	118	118		123		118/123
Réglage niveau de sortie	dB			20			
Affaiblissement de réflexion	dB			>10			
Sorties de Test	dB			-30			

Fonctionnement

Tension de réseau	230 - 240 V~
Consommation	0,25 A / 25 W
Température de fonctionnement	-5 à 50 °C
Connecteur de réseau	CEI C8
Dimensions	300 x 250 x 40 mm

* IMD3-60dB, DIN 45004B
(Voir tableau de réduction de canaux dans l'Annexe Technique)

