

**AMPLIFICATEUR SÉLECTIF
PROGRAMMABLE ÉVOLUTIF**

**micromatv
book**



LE "PETIT" GRAND AMPLIFICATEUR

**MICROMATV BOOK, LA "PETITE" TÊTE QUI
PEUT DEVENIR BIEN GRANDE.**

Le petit frère intelligent d'une grande famille.



LA SOLUTION LA PLUS RATIONNELLE POUR LES TÊTES ÉVOLUTIVES

Fagor présente le modèle basique des amplificateurs sélectifs programmable, un système intelligent adaptable au milieu qui permet de grandir à l'aide de modules enfichables. La solution la plus simple pour les installations individuelles et collectives de petite-moyenne taille.

FAGOR 
Fagor Electrónica

AMPLIFICATEUR SÉLECTIF PROGRAMMABLE

micromatv
book

Amplificateur sélectif programmable pour la réception des signaux analogiques et numériques dans les maisons et petits immeubles. La programmation est rapide et simple grâce au clavier et à l'afficheur intégrés dans l'équipement.

APPLICATION

Indiqué pour les installations de petite-moyenne taille et les projets d'immeuble à coût serré.

Alimentation d'entrée	230 V ± 15%
Consommation	17 W maxi.
Température de fonctionnement	0 ÷ 50°C



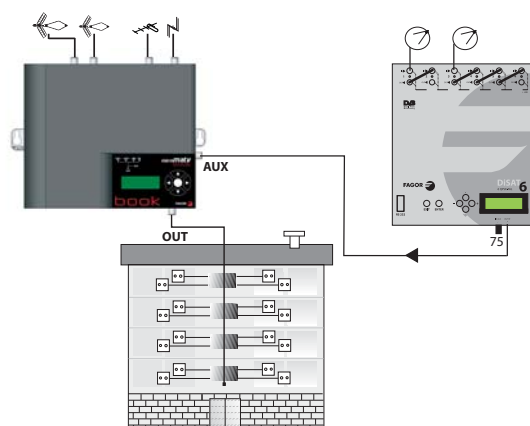
Ref.: 35556

CARACTÉRISTIQUES

- 2 entrées UHF programmables réparties entre 5 filtres programmables à 7 canaux maximum par filtre pour une capacité totale de $7 \times 5 = 35$ canaux.
- 1 entrée BI/BIII/DAB.
- 1 entrée FM.
- 1 entrée auxiliaire.
- Niveau de sortie facilement programmable depuis le clavier.
- Afficheur 4 chiffres et clavier incorporé à 5 touches.
- Module d'extension des filtres UHF et VHF.

		BI/BIII/DAB	UHF	Auxiliaire	FM
N° d'entrées		1	2	1	1
N° de filtres		Large bande	5 programmables	Large bande	Large bande
Configuration des entrées et des filtres		-	UHF 1	-	-
			UHF 2		
Bande couverte	MHz	47 ÷ 68 174 ÷ 230	470 ÷ 862	47 ÷ 68 132 ÷ 862	87,5 ÷ 108
Largeur du filtre programmable (canaux)		-	1 ÷ 7	-	-
Gain	dB	35	45 (35)	18	30
Réglage indépendant par canal	dB	30	30	-	30
Sélectivité N (+- 20 MHz)	dB	-	20	-	-
Facteur de bruit	dB	8	9	-	6
Niveau d'entrée opératoire	dBµV				
- Analogique		70 ÷ 93	60 ÷ 83 (70 ÷ 93)	90	71 ÷ 101
- Numérique		60 ÷ 83	50 ÷ 73 (60 ÷ 83)	80	-
Niveau de sortie DIN 45004B -60dBc	dBµV		114		105
Niveau de sortie opératoire 10 canaux analogiques	dBµV		107		-
Niveau de sortie opératoire 10 canaux numériques	dBµV		97		-
Passage de courant 0/12/24 VDC programmable	mA	-	50	50	-

EXEMPLE D'APPLICATION



FAGOR
Fagor Electrónica

Fagor Electronique 8 rue de l'Estérel, SILIC 556 - 94643 RUNGIS Cedex
Tel: 01 41 73 01 21 Fax: 01 45 60 55 30 E-mail: dparis@fagorelectronica.es www.fagorelectronica.com

MONDRAGON
Finance
Industry
Retail
Knowledge
HUMANITY
AT WORK