

AMPLIFICATEURS DE MÂT SERIE NOVUS

NOVUS MAST

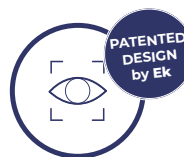
- ✓ 3 entrées (1 x FM + BIII + DAB, 1 UHF, 1 UHF)
- ✓ 2 sorties (TER / TEST -6 dB)
- ✓ Niveau de sortie 106 dB μ V (DIN45004B) / 86 dB μ V (10MUX)
- ✓ 32 filtres numériques ultra-sélectifs
- ✓ Gain >50 dB avec auto-régulé
- ✓ Recherche automatique des multiplex numériques
- ✓ Programmation par joystick
- ✓ Mode VISUEL pour le réglage et l'édition des filtres sans écran (Brevet EK)
- ✓ Fonctionnalité de traitement pour la conversion des canaux
- ✓ Réglage individuel du niveau de sortie
- ✓ Contrôle automatique du gain en temps réel
- ✓ Alimentation du préamplificateur 12 V

Ek

EKSELANS BY ITS



NOVUS MAST



Mode
VISUEL



Configuration
intuitive via joystick
multidirectionnel



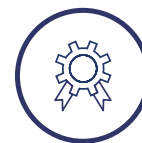
Programmation
manuelle et
automatique



Configuration du
niveau de sortie
indépendant pour
chaque MUX



Conversion
de canal



Nouveau
matériel avec
des composants
de haute qualité
et extrêmement
fiables



Garantie
prolongée (*)

(*) Inscrivez-vous sur
www.ek.plus

DONNEES TECHNIQUES

MODELE	NOVUS MAST		
Référence	071022		
	UHF1	UHF2	FM/BIII/DAB
Entrées	1	1	1
Plage de fréquences	470- 694MHz	470- 694MHz	88-240 MHz
Gain max.	>50dB Autoreg	>40dB Autoreg	12dB
Sensibilité d'entrée (AUTOSEARCH) typ.	40dBuV	50dBuV	-
Nombre de filtres	32*		-
Contrôle d'atténuation (général)	0...20dB+AGC		0...20dB
Contrôle d'atténuation (individuel)	0...10dB		-
Niveau d'entrée max. (Total)	90dBuV	100dBuV	-
Niveau de sortie max.	106dBuV (DIN45004B)		-
Niveau de sortie max. (10MUX)	86dBuV		-
Sorties RF	TER / TEST -6dB		
Facteur de bruit	-		<6dB
Alimentation préampli	-	12V 100mA máx	-
Alimentation	12V DC*		
Consommation	<4W		
Plage de température de fonctionnement	-10...45°C		
Mode VISUEL	Réglage et édition des filtres sans écran		-

*Alimentation FA 12S 500 vendue séparément

MODELE		FA 12S 500
Référence		052007
Sorties	N°	2
Fréquences	MHz	47-862
Perte en bande passante	dB	<4
Tension de sortie	Vdc	12
Courant maximal	mA	500
Alimentation	Vac	100/240

