

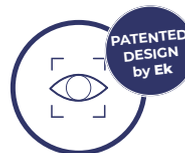
AMPLIFICATORI DA PALO SERIE NOVUS

NOVUS MAST

- ✓ 3 ingressi (1 x FM + BIII + DAB, 1 UHF, 1 UHF)
- ✓ 2 uscite (TER / TEST -6dB)
- ✓ Livello di uscita 94dBuV (DIN45004B) / 86dBuV (10MUX)
- ✓ 32 filtri digitali ultra-selettivi
- ✓ Guadagno >50dB autoregolato
- ✓ Ricerca automatica dei multiplex digitali
- ✓ Programmazione con joystick
- ✓ Modalità VISUAL per la regolazione e modifica dei filtri senza schermo (Brevetto EK)
- ✓ Funzionalità di elaborazione per la conversione dei canali
- ✓ Regolazione individuale del livello di uscita
- ✓ Controllo automatico del guadagno in tempo reale
- ✓ Alimentazione preamplificatori 12V



NOVUS MAST



Modalità
VISUAL



Configurazione intuitiva
via multi-directional
joystick



Programmazione
manuale e
automatica



Configurazione
indipendente del
livello di uscita per
ogni MUX



Conversione
dei canali



Nuovo hardware
con componenti
di alta qualità e
altamente affidabili



Garanzia
estesa (*)

(*) Registrati su
www.ek.plus

SCHEDA TECNICA

ARTICOLO	NOVUS MAST		
Codice	071022		
	UHF1	UHF2	FM/BIII/DAB
Ingressi	1	1	1
Intervallo di frequenza	470- 694MHz	470- 694MHz	88-240 MHz
Guadagno massimo	>50dB Autoreg	>40dB Autoreg	12dB
Sensibilità di ingresso (RICERCA AUTOMATICA) tip.	40dBuV	50dBuV	-
Numero di filtri	32*		-
Controllo dell'attenuazione (generale)	0...20dB+AGC		0...20dB
Controllo dell'attenuazione (individuale)	0...10dB		-
Livello di ingresso massimo (Totale)	90dBuV	100dBuV	-
Livello di uscita massimo	94dBuV (DIN45004B)		-
Livello di uscita massimo (10MUX)	86dBuV		-
Uscite RF	TER/ TEST -6dB		
Fattore di rumore	-		<6dB
Alimentazione preamplificatore	-	12V 100mA máx	-
Alimentazione	12V DC*		
Consumo energetico	<4W		
Intervallo di temperatura operativo	-10...45°C		
Modalità VISUAL	Regolazione e modifica dei filtri senza schermo		-

*Alimentazione FA 12S 500 venduta separatamente

ARTICOLO		FA 12S 500
Codice		052007
Uscite	N°	2
Frequenze	MHz	47-862
Perdita di banda passante	dB	<4
Tensione di uscita	Vdc	12
Corrente massima	mA	500
Alimentazione	Vac	100/240

