

# CENTRALES PROGRAMABLES SERIE NOVUS

## NOVUS

- ✓ 3 entradas (1 x FM+ BIII+ DAB, 1 UHF, 1 UHF)
- ✓ 2 salidas (TER / TEST -15dB)
- ✓ Nivel de salida 110dBuV (DIN45004B) / 105dBuV (10MUX)
- ✓ 32 filtros digitales ultra selectivos
- ✓ Ganancia >65dB autoreg.
- ✓ Búsqueda automática de múltiplex digitales
- ✓ Programación con Joystick Navegación simple a través del menú
- ✓ Funcionalidad de procesamiento para conversión de canales
- ✓ Ajuste individual de nivel de salida
- ✓ Control automático de ganancia en tiempo real
- ✓ Alimentación de preamplificadores 12V
- ✓ Modo TEST para identificar defectos en la instalación
- ✓ Modo ESPECTRO para visualización y edición rápida de filtros
- ✓ Modo VISUAL para el ajuste y edición de filtros sin pantalla (Patentado EK)
- ✓ Monitor de estado para diagnóstico de funcionamiento interno



## NOVUS



(\*) Regístrate en [www.ek.plus](http://www.ek.plus)

## TABLA TÉCNICA

REFERENCIA	NOVUS		
Código	071023		
	UHF1	UHF2	FM/BIII/DAB
Entradas	1	1	1
Rango de frecuencia	470- 694MHz	470- 862MHz	88-240 MHz
Max. ganancia	>65dB Autoreg	>55dB Autoreg	12dB
Sensibilidad de entrada (AUTOBUSQUEDA) typ.	40dBuV	50dBuV	-
Número de filtros	32*		-
Selectividad filtros	Optimo/Suave		-
Control de atenuación (general)	0...20dB+AGC		0...20dB
Control de atenuación (individual)	0...10dB		-
Pendiente	0...10dB		-
Max. nivel de entrada (total)	90dBuV	100dBuV	-
Max. nivel de salida	110dBuV (DIN45004B)		-
Max. nivel de salida (10MUX)	105dBuV		-
Salidas RF	TER / TEST -15dB		
Figura de ruido	-		<6dB
Alimentación Prev/LNB	-	12V 100mA máx	-
Alimentación	12V DC		
Consumo de energía	<5W		
Rango de temperatura operacional	-10...45°C		
Pantalla	OLED		
Monitor de estado	Temperatura interna		
Modo TEST	Verificación de instalaciones		
Modo ESPECTRO	Visualización y edición rápida de filtros		
Modo VISUAL	Ajuste y edición de filtros sin pantalla		
Idioma	Español/English/Frances/Italiano		
Actualización FW	Conexión a PC por USB		
Password	PIN 4 digitos		