

CENTRAL PROGRAMABLE DIGITAL

≡ K S ≡ L 432 ICT

2DD

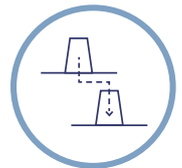
- ✓ 5 entradas (2 x UHF, 1 x FM, 1 x DAB / VHF-UHF seleccionable, 1 x SAT)
- ✓ 3 salidas (TER / TER+SAT / TEST -30dB)
- ✓ 32 filtros digitales ultra selectivos
- ✓ Ganancia >55dB (TDT) / 40dB (SAT)
- ✓ Nivel de salida TDT 118dBuV (45004B) / 129dBuV (IMD3-36dB)
- ✓ Nivel de salida SAT 119dBuV (IMD-35dB)
- ✓ Búsqueda automática de múltiplex digitales
- ✓ Programación con joystick y display. Navegación simple a través del menú
- ✓ Funcionalidad de procesamiento para conversión de canales
- ✓ Medida del nivel de entrada de los múltiplex digitales
- ✓ Control automático de ganancia en tiempo real
- ✓ Detección automática del filtro necesario LTE1 (4G) / LTE2 (5G)
- ✓ Opción de alimentación de preamplificadores
- ✓ USB 2.0/3.0 para volcado de configuraciones
- ✓ Fuente de alimentación interna de fácil acceso
- ✓ Central válida para instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicación (ICT) con más de 30 tomas



EKSEL 432 ICT



PROGRAMACIÓN MANUAL
Y AUTOMÁTICA



CONVERSIÓN
DE CANALES



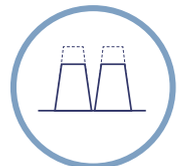
PROGRAMACIÓN CON
BOTONES



CONTROL AUTOMÁTICO
DE GANANCIA



COMPATIBLE SEGUNDO
DIVIDENDO



ALTA
SELECTIVIDAD



VÁLIDO PARA INSTALACIONES ICT



TECHNICAL TABLES

REFERENCIA	EKSEL 432 ICT			
Código	071012			
	UHF	DAB/ BIII/ UHF	FM	SAT
Entradas	2	1	1	1
Rango de frecuencia	470 – 862 MHz	DAB 195-223MHz BIII 174-230MHz UHF 470-694/790/862MHz	88-108 MHz	950-2150 MHz
Max. ganancia	>55dB	>55dB	35dB	40dB
Número de filtros	32	32'	-	-
Canales por filtro	1	1	-	-
Selectividad	>30@+/-1MHz	>30@+/-1MHz	>20@+/-20MHz	-
Ecualizador	0..6	0..6	-	0..9
Control de atenuación	0...20dB	0...20dB	0...20dB	0...20dB
Max. nivel de entrada	110dB μ V	110dB μ V	-	-
Max. nivel de salida (DIN45004B)	118dB μ V (UHF/VHF); > 119 dB μ V SAT (35 dB)			
Max. nivel de salida (EN50083 IMD3 2CH -36dB)	>131dB μ V (terrestre)			
Figura de ruido	-	-	<6dB	<8dB
Aislamiento	>35dB@ +/-1MHz	>35dB@ +/-1MHz	>20dB@+/-20MHz	>40dB(5-862MHz)
Preamp. Alimentación	12V/24V/OFF		-	13V/17V, 22kHz
Max. preamplifier consumo de energía	...		-	300mA
Alimentación	100-254 V/ 50 - 60 Hz			
Consumo de energía	<25W			
Rango de temperatura operacional	0..50°C			
Puerto USB	USB 2.0/3.0 tipo A			
Pantalla	2 líneas, 16 caracteres			
Tipo de conector	F			
Salida RF	SAT+ TER/ TER/ TEST -30dB			