

Ek**EKSELANS BY ITS**

CENTRAL PROGRAMABLE DIGITAL

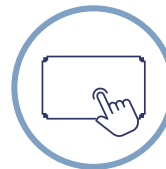
≡ K S ≡ L 432 ICT

2DD

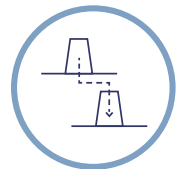
- ✓ 5 entradas (2 x UHF, 1 x FM, 1 x DAB / VHF-UHF seleccionable, 1 x SAT)
- ✓ 3 salidas (TER / TER+SAT / TEST -30dB)
- ✓ 32 filtros digitales ultra selectivos
- ✓ Ganancia >55dB (TDT) / 40dB (SAT)
- ✓ Nivel de salida TDT 118dBuV (45004B) / 129dBuV (IMD3-36dB)
- ✓ Nivel de salida SAT 119dBuV (IMD-35dB)
- ✓ Búsqueda automática de multiplex 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 multiplex 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



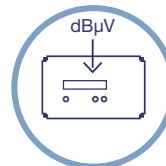
EKSEL 432 ICT



PROGRAMACIÓN MANUAL Y AUTOMÁTICA



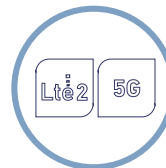
CONVERSIÓN



PROGRAMACIÓN CON BOTONES



CONTROL AUTOMÁTICO DE GANANCIA



COMPATIBLE SEGUNDO DIVIDENDO



ALTA SELECTIVIDAD



VÁLIDO PARA INSTALACIONES ICT



TABLA TÉCNICA

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	-
Ecuilizador	0..6	0..6	-	0..9
Control de atenuación	0...20dB	0...20dB	0...20dB	0...20dB
Max. nivel de entrada	110dBµV	110dBµV	-	-
Max. nivel de salida (DIN45004B)	118dBµV (UHF/VHF); > 119 dBµV SAT (35 dB)			
Max. nivel de salida (EN50083 IMD3 2CH -36dB)	>131dBµV (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			
Dimensiones	26 x 19 x 5cm			

* Número de filtros para entradas UHF. Si se selecciona la entrada DAB, se asignarán 6 filtros a esta banda y 26 a las entradas UHF