

# CENTRALI TV PROGRAMMABILI

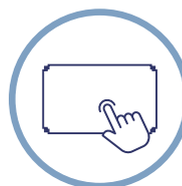
**Ek** K S E L COMPACT

- ✓ 4 entrate (1 x FM, 1 x VHF + DAB + UHF selezionabili), 2 x VHF/UHF selezionabili)
- ✓ 2 uscite (TER / TEST -30dB)
- ✓ 32 filtri digitali ultra-selettivi
- ✓ Guadagno >70dB autoregolanti.
- ✓ Livello di uscita 120dBuV (45004B) / 131dBuV (IMD3-36dB)
- ✓ Ricerca automatica dei multiplex digitali
- ✓ Programmazione con pulsanti e display. Navigazione semplice attraverso il menu
- ✓ Funzionalità di processing per la conversione del canale
- ✓ Controllo del guadagno automatico in tempo reale
- ✓ Opzione Preamplificatore Potenza
- ✓ Possibilità di alimentazione remota tramite il connettore di uscita

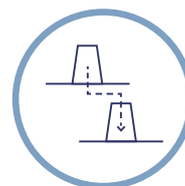
**Ek** EKSELANS BY ITS



EKSEL COMPACT



PROGRAMMAZIONE MANUALE  
E AUTOMATICO



CONVERSIONE  
CANALI



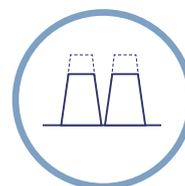
PROGRAMMAZIONE CON  
BOTTONI



CONTROLLO AUTOMATICO  
PROFITTO



COMPATIBLE SECONDO  
DIVIDENDO



ALTA  
SELETTIVITA

## TABELLA TECNICA

ARTICOLO	EKSEL COMPACT		
Codice	071015		
	VHF/UHF	FM	DAB/ VHF/ UHF
Entrate	2	1	1
Intervallo frequenza	195 – 694 / 790 /862 MHz	88-108 MHz	195 – 694 / 790 /862 MHz
Guadagno max.	>70dB autoreg.	35dB	>70dB autoreg.
Numero filtri	32*	-	32*
Canali filtro	1	-	1
Selettività	>30@+/-1MHz	>20@+/-20MHz	>30@+/-1MHz
Equalizzatore	0.6	-	0.6
Controllo attenuazione	0...20dB+AGC	0...20dB	0...20dB+AGC
Livello max. entrata	110dB $\mu$ V	-	110dB $\mu$ V
Livello max. uscita (DIN45004B)	120dB $\mu$ V		
Livello max. uscita (EN50083 IMD3 2CH -36dB)	128-131dB $\mu$ V**		
Figura di rumore	-	<6dB	-
Isolamento	>35dB@+/-1MHz	>20dB@+/-20MHz	>35dB@+/-1MHz
Alimentazione Preamplificatore	12Vdc/OFF	-	12Vdc/OFF
Alimentazione	100-254Vac / 50-60Hz Opzione di alimentazione remota a 12Vcc attraverso il connettore di uscita		
Consumo energetico	<20W		
Intervallo di temperatura operativa	-10...45°C		
Schermo	2 righe, 16 caratteri		
Tipo di connettore	F		
Salida RF	TER / TEST -30dB		

\* Numero di filtri per le entrate UHF. Se è selezionata l'entrata DAB, a questa banda saranno assegnati 6 filtri e 26 alle entrate UHF