

UFO[®]compact-Aufbereitung Twin-DVB-Transcoder QPSK-PAL



Twin-DVB-Transcoder QPSK-PAL

UFO 393

20610074



- DVB-Sat-Kanalzug zum Einbau in die UFO[®]compact-Grund- bzw. Erweiterungseinheiten UFG 3xx
- Wandelt zwei TV- oder Radio-Programme von beliebigen Transpondern in zwei analoge PAL-TV-Programme um (2 getrennte Tuner)
- TV-Standards: B/G, D/K oder I
- Zwei Eingänge A/B, einstellbar über die zentrale Steuerung (z. B. zur H/V-Umschaltung)
- Alle wesentlichen Übertragungs-Parameter können über die zentrale Steuerung eingestellt werden
- Direkte Auswahl der TV- oder Radio-Programme des empfangenen Transponders durch Textanzeige am Display der Steuerung
- Bis zu 10 TV-Programme/Transponder und 32 Begleittöne/TV-Programm oder 255 Radio-Programme verarbeitbar
- Automatische Formaterkennung (4:3 oder 16:9). Bei 16:9-Empfang wahlweise Letterbox- oder Pan & Scan-Konvertierung
- Die beiden Ausgangskanäle sind Zwangs-Nachbarkanäle
- Die beiden Ausgangspegel sind über die Steuerung gemeinsam einstell- und getrennt abschaltbar
- Digitaler Sat-Empfang über weiten Symbol-Raten-Bereich von 2-45 MS/s (MCPC und SCPC)
- Nachbarkanal-tauglich
- Videotext- und VPS-Einfügung
- Tonbetriebsarten:
Mono, Stereo, Dual-/2-Ton (wenn zwei verschiedene Audiosignale unter einer Audio-PID übertragen werden)
- Teletext-Subtitling
- Videosignal-Dunkelschaltung zur Übertragung von einem Radio-Programm in einem TV-Kanal, z. B. in Hotelanlagen (in beiden Kanälen möglich; Sat-Signal zur Schwarzbild-Erzeugung erforderlich)
- Software-Update über Steuerungs-Schnittstelle möglich
- Erforderlicher Software-Stand der zentralen Steuerung: ab V 8.80
- Abmessungen (B x H x T) in mm: 265 x 27 x 170
- Verpackungs-Einheit/Gewicht (St./kg): 1/0,7



Typ Bestell-Nr.	Frequenzbereich (MHz)		Eingangs- pegel (dBµV)	Eingangs- Datenrate (MS/s)	Signal- Rauschab- stand ³⁾ S/N-bewertet (dB)	Max. Aus- gangspegel/ Einstellbereich (dBµV)	Bild-/ Tonträger- abstand T1/T2 (dB)	Strom- aufnahme (V/mA)
	Eingang 950-2150 ¹⁾	Ausgang 110-862 ²⁾						
UFO 393 20610074	K K	K K	55-85	2-45	60	95/85-95	16/20	5/560 12,5/630 31/3

¹⁾ Einstellbar in 1-MHz-Schritten und Feinabstimmung durch AFC
²⁾ Einstellbar in 7-/8-MHz-Kanalraster, Feineinstellung im 50-kHz-Raster
³⁾ Eigenbeitrag des Kanalzuges