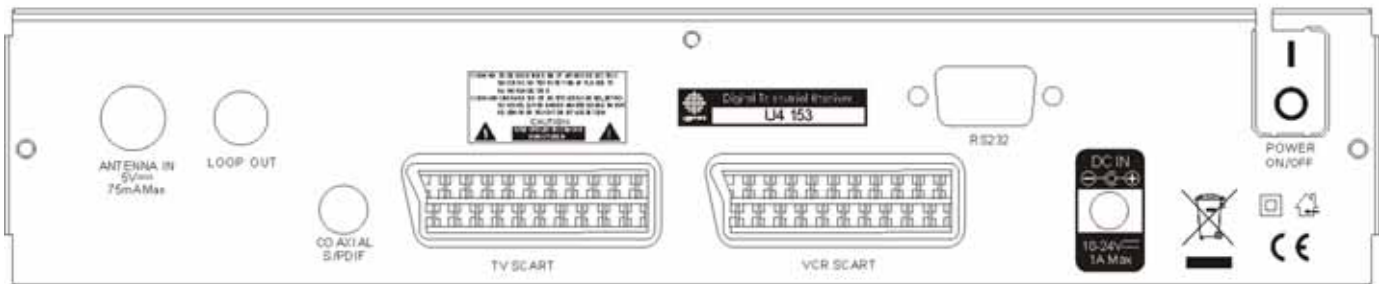


U4153 Receptor TDT - 12/24 VDC



Trasero



U4153 Receptor TDT - 12/24 VDC	
VIDEO	
Decodificación Bits/segundo Salida Relación de aspecto Píxeles activos Conectores de salida	Compatible MPEG-2 & MPEG-1 Max 15Mbps PAL/NTSC 4:3, 16:9, Auto 720x480 @ 30fps; 720x576 @25fps Euroconector X2
AUDIO	
Decodificación Muestras por segundo Conectores de salida	MPEG-2/MEPG -1 Layer I & II 32 /44,1/ 48 Khz Euroconector X2, SPDIF coaxial
DEMODULACIÓN	
Demodulación Tiempo de guarda	COFDM 2k, 8k 1/4, 1/8 , 1/16, 1/32 UHF
SEÑAL DE ENTRADA	
Frecuencia Nivel de Entrada	VHF-UHF - 78 dBm – 20 dBm
VARIOS	
Alimentación Consumo Consumo en standby (modo bajo consumo) Temperatura de trabajo Temperatura de almacenaje Dimensiones (AxFxH) Peso	12-24 VDC TYP. 21 watts / Máx. 30 watts < 3 watts +5° à +40° -20° à +70° 280x190x55 mm 1.3Kg