

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

7471L2		
Entradas	-	1
Rechazo LTE	-	5G (> CH48)
Rango de frecuencias	-	VHF BIII + UHF Selección automática del plan de canales
Rechazo banda LTE	dB	>40
Salidas	-	1
Potencia de salida	dBμV	90
Rango de frecuencias	MHz	174 - 862
Aislamiento canal adyacente	dB	>35
Sensibilidad de entrada	dBμV	40
Temperatura de trabajo	°C	-20 a +50
Fuente de alimentación	-	Fuente de alimentación externa (ref. 2437 - 2 salidas)
Alimentación	-	12V/300mA (DC vía coax) (100 mA - 1 entrada)
Dimensiones	mm	120 x 115 x 50
Fuente de alimentación		ref. 2437
Salidas	-	2
Pérdida	dB	4 - 5
Rango de frecuencia	MHz	174 - 862
Aislamiento entre salidas	dB	10
Tensión de salida DC	VDC	12
Alimentación	V	12 estabilizado
Tensión/frecuencia/ potencia de entrada de CA	-	110-240 VAC / 50-60 Hz / 6,5 W
Estándar	-	EN50083-2
Corriente de salida	mA	400 max.
Clase de aislamiento	-	II
Conectores	-	Tipo F (hembra)
Temperatura de funcionamiento	°C	0 a +50
Montaje	-	Mástil o carril DIN (IP20)
Dimensiones	mm	95 x 76 x 35

Fuente de alimentación suministrada sólo en la versión KIT

