

## MODULADOR DBL MD IR

Fácil selección del canal de salida mediante display  
LOOP de salida RCA

Con transmisor de infrarojos integrado

Toda banda

Multi estándar

Alto nivel de salida

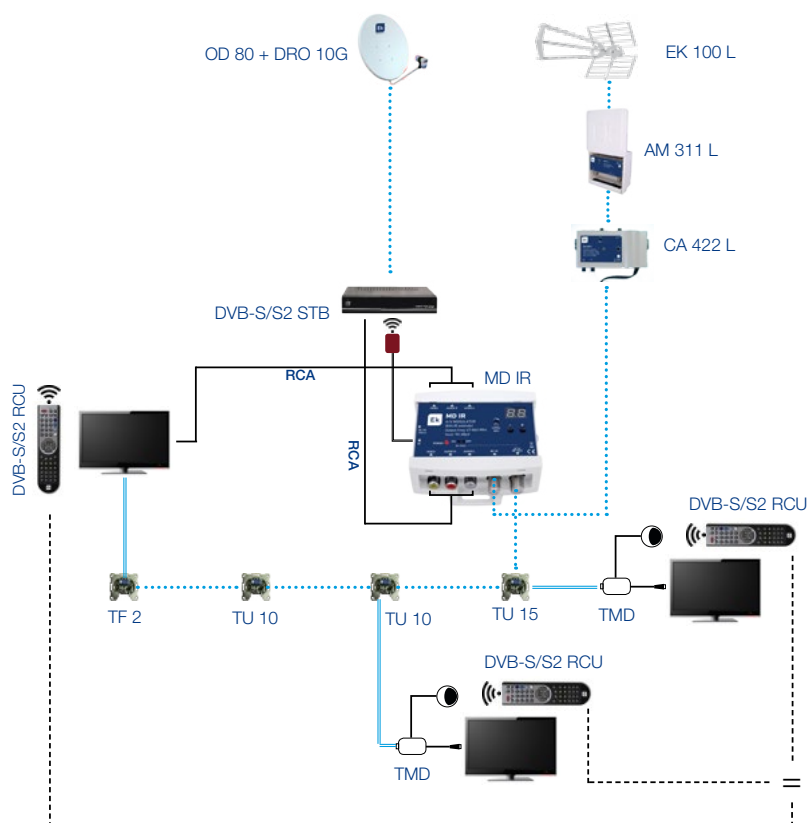
Salida LOOP RF

Alimentación en salida RF OUT opcional para TMD



MD IR

REFERENCIA		MD IR
Código		122010
Entrada vídeo		
Entrada vídeo		CVBS (1 Video + 2 Audio)
Salida de vídeo		LOOP
Modulador		
Estándar de salida		PAL B / D / I / H / L / M
Desviación frecuencia	MHz	±2,25 (±0,25)
Relación A/V	dB	12 / 16
Señal piloto test		ON / OFF
Portadora de salida		ON / OFF
Extensor infrarojos		
Rango de frecuencias	MHz	7 - 9
Frecuencias Infrarojo	KHz	30 - 60
Salida		
Rango de frecuencias	MHz	47 - 862 (Bandas I, III, S, IV, V)
Nivel de Salida	dBµV	>90
Atenuación LOOP	dB	<2 (TER) / <3 (SAT)
Regulación	dB	15
General		
Entrada de mezcla	dB	-2
Alimentación salida RF	Vdc	5 - ON / OFF switch
Programación		Botones frontales
Alimentación	Vdc	5
Consumo	W	1
Conector alimentación	mm	3,5
Dimensiones	mm	88 x 85 x 35



## ACCESORIOS OPCIONALES

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION
123001	CSR	Cable Scart / 3 x RCA 1,5 m
123002	CRR	Cable 3 x RCA / 3 x RCA 1,5 m
123003	CRS	Cable 3 x RCA / SCART OUT 1,5 m
124003	TMD	Receptor IR universal mando a distancia*
124007	FA 505	Fuente de alimentación 5 Vdc / 500mA con salida USB para TMD

\* El MD IR admite varios TMD



CSR / CRR / CRS



TMD



FA 505