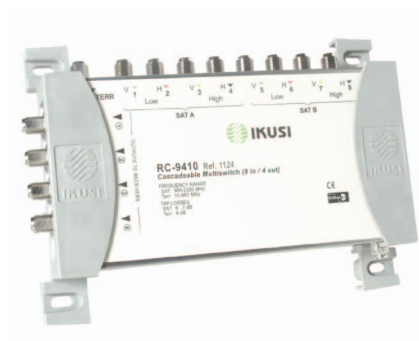


- Multiswitches cascada para sistemas de 9 cables.
- Distribución de 8 polarizaciones satélite y 1 señal terrestre.
- Cuatro líneas de derivación por multiswitch hacia los usuarios.
- Alimentación proporcionada por los receptores de usuario conectados.
- Vías SAT activas y vía TERR pasiva.
- 2 modelos para 2 niveles de atenuación de derivación.
- Respuesta de frecuencias satélite caracterizada con pendiente fija.
- Todos los modelos soportan comandos DiSEqC 2.0 y son compatibles con señales de conmutación tensión/tono/ToneBurst.
- Elevado desacoplo entre las vías satélite merced a la utilización de técnica multicapa.
- Paso de corriente entre las entradas y salidas SAT de línea.
- Montaje en interior. Fijación mural.



RC-9410			RC-9415	
Entradas de línea			8 SAT + 1 TERR	
Salidas de derivación			4	
Salidas de línea			–	8 SAT + 1 TERR
Banda de frecuencias	Sat	MHz	950 – 2200	
	Terr		5 – 862	
Atenuación de derivación	Sat	dB	6 – 2 (±2) (pendiente 4 dB)	10 – 6 (±2) (pendiente 4 dB)
	Terr		8 (±2)	14 (±2)
Atenuación de paso	Sat	dB	–	3 (±1)
	Terr		–	3 (±1)
Desacoplo de líneas	Sat-Sat	dB	≥ 30	
	Sat-Terr		≥ 25	
Pérdidas de retorno entradas y salidas de línea	Sat	dB	≥ 12	
	Terr		≥ 12	
Pérdidas de retorno salidas de derivación	Sat	dB	≥ 10	
	Terr		≥ 10	
Nivel de salida de derivación (IMD3 -35dB, EN 50083-3)		dBµV	103 (Sat)	
Nivel de salida de derivación (IMD2 -35dB, EN 50083-3)		dBµV	104 (Sat)	
Consumo de corriente por derivación*		mA	< 60	
Max corriente de paso líneas entrada ↔ salida		A	2	
Tipo conectores			F hembra	
Temperatura de funcionamiento		°C	-20 – +50	
Dimensiones		mm	208 x 112 x 40	

* Corriente suministrada por los receptores de usuario.