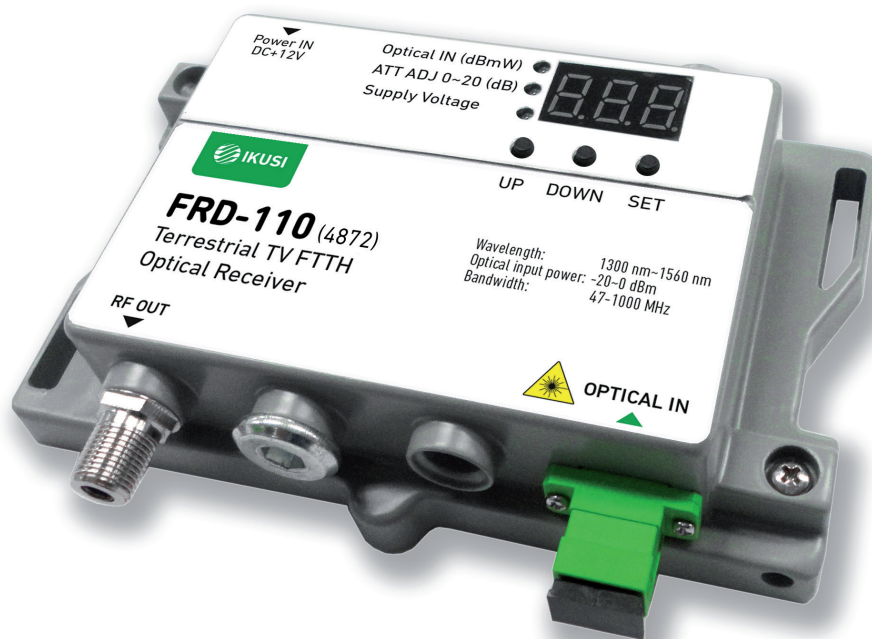


Receptor fibra óptica terrestre



FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Receptor óptico terrestre

MODELO		FRD-110
REF.		4872
Banda de frecuencia	MHz	45 - 862
Longitud de onda	nm	1300 - 1560
Nivel de salida	dB μ V	Nivel de entrada 0 dBm \geq 94 Nivel de entrada -3 dBm \geq 88 Nivel de entrada -6 dBm \geq 82 Nivel de entrada -9 dBm \geq 76
CNR (señales DVB-T) para nivel de salida	dB	50
Conector coaxial		F
Conectores ópticos		SC/APC
Rango potencia de entrada	dBm	-13 ... +1
Atenuación de salida	dB	0 ... 20
Indicador de nivel óptico		Sí
Consumo (12V)	W	2
Fuente de alimentación	VDC	12
Dimensiones	mm	130 x 75 x 30

Aplicación en la distribución por fibra óptica de señales digitales TV terrestre en urbanizaciones de viviendas unifamiliares.

Ejemplo de aplicación

