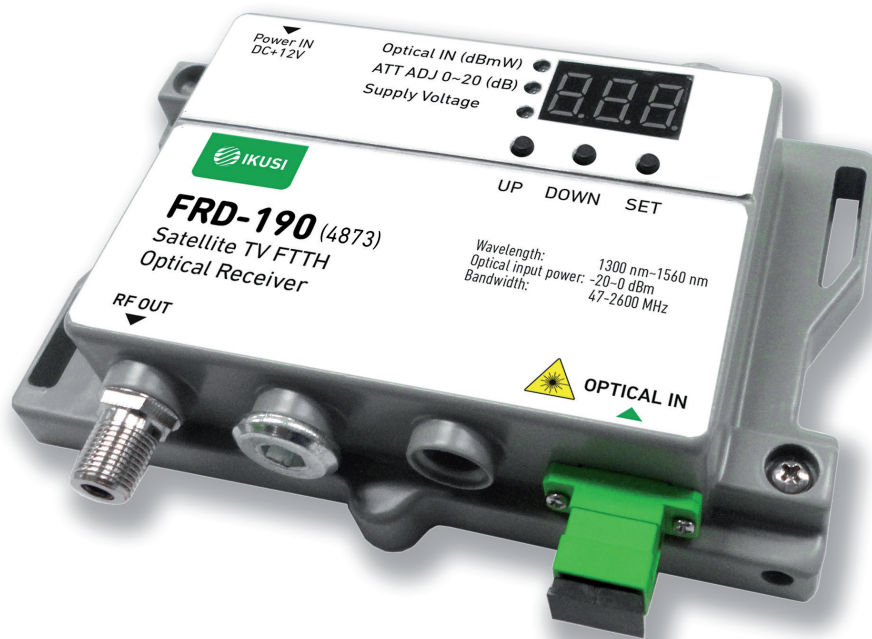




# Receptor de fibra óptica terrestre/satélite



FUENTE DE ALIMENTACIÓN

# Receptor fibra óptica terr/sat

MODELO		FRD-190
REF.		4873
Banda de frecuencia	MHz	45 - 2600
Longitud de onda	nm	1300 - 1560
Nivel de salida	dBμV	Nivel de entrada 0 dBm ≥ 94 Nivel de entrada -3 dBm ≥ 88 Nivel de entrada -6 dBm ≥ 82 Nivel de entrada -9 dBm ≥ 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 y satélite en urbanizaciones de viviendas unifamiliares y comunidades.

Ejemplo de aplicación

