



IKUSI
velatia

smartexperience

Receptor fibra óptica satélite/terrestre



FRD-100

Receptor óptico

MODELO		FRD-100
REF.		4895
Banda de frecuencia	MHz	45 - 2600
Longitud de onda	nm	1290 - 1600
Nivel de salida	dB μ V	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	46
Conector coaxial		F
Conectores ópticos		SC/APC </td
Rango potencia de entrada	dBm	-13 ... +1
Consumo (12V)	W	3,5
Fuente de alimentación	VDC	12
Dimensiones	mm	118 x 210 x 40

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

Ejemplo de aplicación

