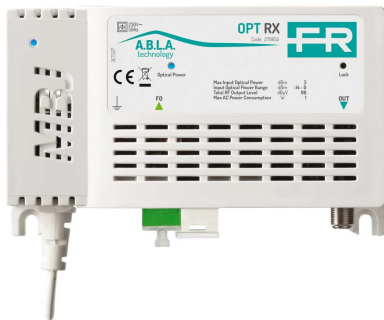


OPT RX

OPT MBJ



Receptor óptico OPT-MBJ con salida de RF de banda ancha para recibir señales de TV+SAT distribuidas por una sola fibra. Rango óptico de entrada: 0-15 dBm; ventana óptica operativa: 1270-1610 nm. (Dimensiones: 135 x 82 x 39 mm)

Especificaciones técnicas

- **OPT RX:** Indicaciones inmediatas de las condiciones de funcionamiento correctas. LED independientes para la potencia óptica recibida y la presencia de RFP/P. LED dedicados para monitorizar el estado del nivel de entrada óptica y la presencia de RF.
- **Tecnología A.B.L.A.:** Este sistema exclusivo de FRACARRO permite mantener el nivel óptico correcto mediante circuitos electrónicos independientes especiales, incluso si cambia el nivel de entrada de RF de cada entrada.
- A.B.L.A. LED de estado dedicados.
- **Carcasa protectora:** Los emisores y receptores ópticos OPT-MBJ están protegidos por una innovadora campana protectora de material ABS ignífugo (Clase V0).
- Banda ancha para TV/SAT.
- Apto para montaje en riel DIN estándar (con liberación rápida).
- Bajo consumo de energía.
- LED de estado de energía.
- Instalación rápida y sencilla (Plug & Play).
- Alto blindaje contra interferencias electromagnéticas.
- Conectores SC/APC estándar.

OPT RX		
Código		270655
Ingresso ottico		
Conector de entrada óptica		SC/APC
Longitud de onda de entrada	nm	1260-1650
Potencia de entrada óptica	dBm	≤0 (0 ≈ -15)
Uscita RF		
Tipo de conector		F hembra
Pérdida de reflexión	dB	-7
Salidas		1 (TV + SAT)
Livello di uscita TV		
8dBm 8 transpondedores	dBμV	82 @MUX

Livello di uscita SAT		
8 dBmo	dBμV	74 @TP
Características generales		
Tensión de alimentación	Vdc/A	184-264 / 50-60
Consumo	W	1.5
Led		<ul style="list-style-type: none">• Optical power: acceso con livello ottico nel range• Lock: acceso con segnale RF
Temperatura de trabajo	°C	De -10 a +55
Conformidad		CEI EN 50083-2 EN60065
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978103683
Dimensiones del embalaje	mm	176 x 110 x 50
Dimensiones del producto	mm	135 x 82 x 39
Peso bruto	kg	0.33