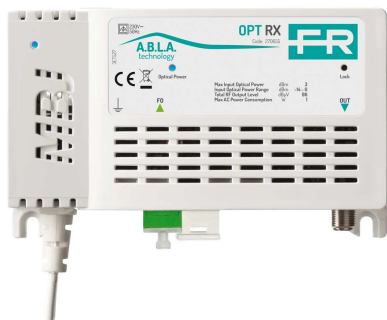


## OPT RX

## OPT MBJ



**Ricevitore ottico OPT-MBJ** con una uscita RF larga banda per la ricezione dei segnali di TV+SAT distribuiti su una singola fibra. Range ottico di ingresso compreso tra **0 e -15dBm**; finestra ottica di funzionamento 1270-1610nm. (dimensioni 135x82x39mm)

## Caratteristiche tecniche

- **OPT RX:** Indicazioni immediate del rispetto delle condizioni di lavoro corrette. LED separati per la potenza ottica ricevuta e la presenza RFP/LED dedicati per il monitoraggio dello stato del livello di ingresso ottico e per la presenza RF.
- **A.B.L.A. Technology:** questo sistema esclusivo FRACARRO consente di mantenere il livello ottico corretto tramite degli speciali circuiti elettronici indipendenti, anche se il livello di ingresso RF di ciascun ingresso cambia.
- LED di stato A.B.L.A. dedicati.
- **Guscio protettivo:** i trasmettitori e i ricevitori ottici OPT-MBJ sono protetti da una campana protettiva innovativa in materiale ABS non propagante la fiamma (Classe V0).
- Banda larga TV / SAT.
- Adatto per il **fissaggio su barra DIN standard** (con sgancio rapido)
- Basso consumo di corrente
- Led di stato dell'alimentazione.
- Installazione facile e veloce (**Plug&Play**)
- Alta schermatura contro le interferenze elettromagnetiche
- Connettori SC/APC standard

OPT RX		
Codice		270655
Ingresso ottico		
Connettore ingresso ottico		SC/APC
Lunghezza onda input	nm	1260-1650
Potenza ottica ingresso	dBm	≤0 (0 ≈ -15)
Uscita RF		
Tipo connettori		F Femmina
Perdita di riflessione	dB	-7
Uscite		1 (TV + SAT)
Livello di uscita TV		
8dBmo 8 transponder	dBμV	82 @MUX

Livello di uscita SAT		
8 dBm <sub>o</sub>	dB $\mu$ V	74 @TP
Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	Vdc/A	184-264 / 50-60
Consumo	W	1.5
Led		Blu acceso / Livello ottico nel range corretto, Lock segnale RF
Temperatura lavoro	°C	Da -10 a +55
Conformità		CEI EN 50083-2 EN60065
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978103683
Dimensioni imballo	mm	176 x 110 x 50
Dimensioni prodotto	mm	135 x 82 x 39
Peso lordo	Kg	0.33