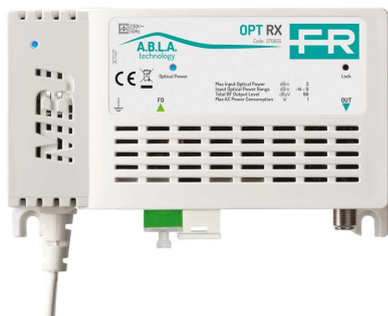


## OPT RX

## 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       |      |              |
| 8dBm 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                      |            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Optical power: acceso con livello ottico nel range</li><li>• Lock: acceso con segnale RF</li></ul> |
| 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                                                                                                                                       |