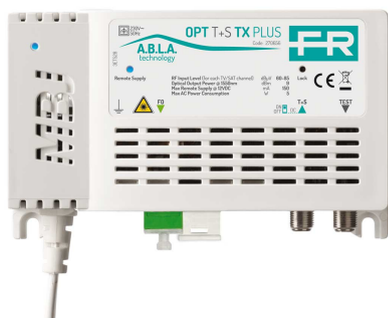


OPT T+S TX PLUS

OPT MBJ



Trasmettitore ottico OPT-MBJ ad un ingresso larga banda per la distribuzione dei segnali di TV+SAT su una singola fibra. Livello ottico di uscita pari a 9dBm con laser, lunghezza d'onda 1550nm. (dimensioni 135x82x39mm)

Caratteristiche tecniche

- **OPT T+S TX PLUS:** Fino a 24dB di attenuazione ottica gestibile (rapporto di divisione superiore a 1:64 sulla distribuzione P.O.N.) se il TX viene utilizzato insieme al ricevitore OPT-RX.
- **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.
- Amplificazione separata: il nuovo trasmettitore ottico OPT-MBJ lavora a **"amplificazione separata"** e gestione indipendente dei segnali RF di ingresso.
- 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).
- Stabilizzazione del livello di uscita ottica anche per variazioni elevate del segnale di ingresso RF.
- Uscita monitor: connettore di uscita RF per monitorare il segnale RF senza scollegare il servizio dalla rete distributiva
- 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 T+S TX PLUS		
Codice		270656
Ingresso RF		1 (TV+SAT)
Uscita ottica		1 SC/APC
Ingresso TV		
Connettori ingresso TV		F Femmina
Livello ingresso TV	dBμV	60-85 @MUX
Banda frequenze TV	MHz	88-862
Perdita riflessione ingresso TV	dB	8

Ingressi SAT		
Larghezza di banda SAT	MHz	950-2150
Connettori SAT		F Femmina
Livello ingresso SAT	dB μ V	60-85 @TP
Perdita riflessione SAT	dB	8
Uscita ottica		
Lunghezza onda	nm	1550
Potenza ottica uscita	dBm	9
Perdita riflessione ottica	dB	>30
Grado sicurezza		1M
Uscita TEST		
Connettori		F Femmina
Banda frequenze	MHz	88-862 / 950-2150
Attenuazione connettori	dB	81
Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	Vac/Hz	184 ÷ 264 / 50 ÷ 60
Consumo	W	4.5
Led		Blu acceso / Segnale nel range A.B.L.A. corretto, telealimentazione attiva
Temperatura lavoro	°C	-10 - +55
Dimensioni	mm	135x82x39
Conformità		CEI EN 50083-2 EN60065
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978103706
Dimensioni imballo	mm - LxWxH	176 x 110 x 50
Peso lordo	Kg	0.335