

# EMETTEURS OPTIQUES 1GHZ ET 2.2 GHz

## TO 3 1310 · TO 3 FI

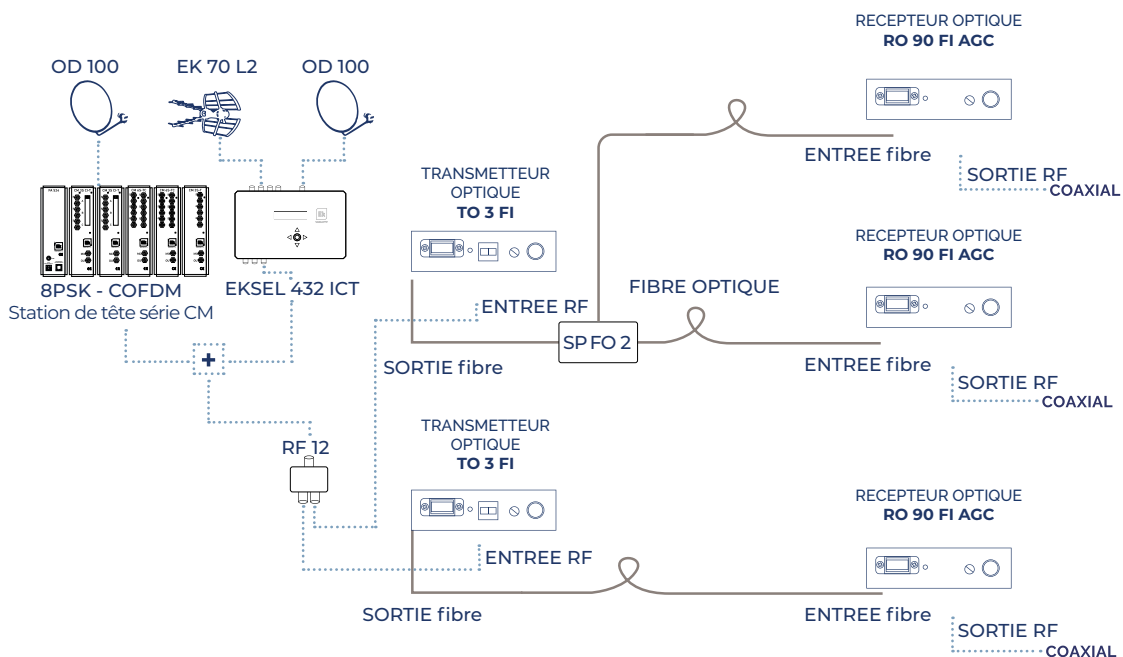
- ✓ L'émetteur optique permet la réception de fréquences RF et sa distribution en signal optique
- ✓ Led d'indication de présence de signal optique
- ✓ Permet la sélection des bandes et polarités du satellite (TO 3 FI)
- ✓ Atténuation de niveau d'entrée



TO 3 1310



TO 3 FI



## DONNEES TECHNIQUES

Modèles		TO 3 1310	TO 3 FI
Référence		271017	271001
ENTREE RF			
Fréquences	MHz	47 - 1000	30 - 2150
Linéarité de gain	dB	±0,75	±0,75
Niveau d'entrée TV (CAG)	dBμV	70-80*	70-80*
Niveau d'entrée SAT (CAG)	dBμV	-	58-78**
Niveau de sortie TV + SAT (CAG)	dBμV	-	72-84***
Atténuation d'entrée	dBμV	20	20
Pertes de retour	dB	≥14	≥14
Impédance d'entrée	Ω	75	75
Connecteur		F	F
SORTIE OPTIQUE			
Longueur d'onde	nm	1310	1310
Puissance de sortie optique	dBm	3	3
Type de laser		DFB	DFB
Adaptation optique	dB	>45	>45
Connecteur optique		SC / APC	SC / APC
Tension d'alimentation	Vdc	12 (alimentation incluse)	12 (alimentation incluse)
Courant maximum		-	500
Tension d'alimentation du LNB	Vdc KHz	-	13 - 18 0 - 22
Température de service	°C	-20...+55	-20...+55
Dimensions	mm	73x103x23	73x103x23