## RECEPTEURS OPTIQUES 1GHz ET 2.6 GHz

RO 88 AGC · RO 90 FI AGC

- √ Le récepteur optique permet la réception d'un signal optique et sa distribution en fréquences RF
- √ Intègre un contrôle automatique de gain (CAG) pour maintenir un niveau RF constant indépendemment du niveau optique d'entrée.

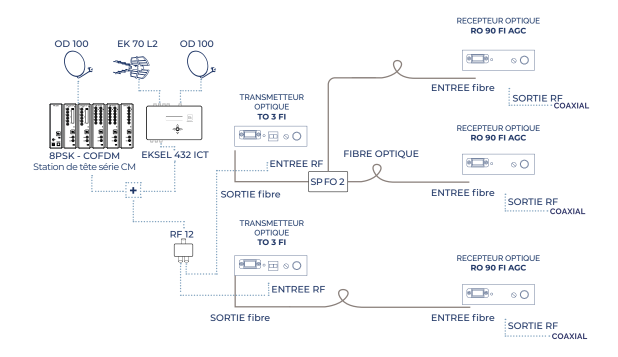




RO 88 AGC



RO 90 FI AGC





## **DONNEES TECHNIQUES**

Modèles		RO 88 AGC	RO 90 FI AGC
Référence		270002	270003
ENTREE OPTIQUE			
Longueurs d'onde	nm	1260-1620	1260-1620
Puissance optique	dBm	+2/-15	+3/-15
CAG	dBm	0 / -12	2 / -7
Affaiblissement	A/W	≥0,85/1310 nm ≥0,9/1550 nm	≥0,9/1310 nm ≥0,95/1550 nm
Pertes de retour optique	dB	>45	>45
Connecteur optique		SC/APC	SC/APC
SORTIE RF			
Fréquences	MHz	47 - 862	47 - 2150
Planéité	dB	≥0,75	≥1,5
Niveau de sortie	dBµV	>80 AGC	TV >80 (AGC) FI >70 (AGC)
Atténuation	dB	20	20
Pertes de retour	dB	≥14	≥14
Connecteur		Tipo F	Tipo F
Bloc d'alimentation	Vdc	12 (alimentation incluse)	12 (alimentation incluse)
Dimensions	mm	73 x 103 x 23	
Puissance de consommation	W	<]	<]
Température de service	°C	-20+55	-20+55