

RECEPTEURS OPTIQUES 1GHZ ET 2.6 GHz

RO 88 AGC · RO 90 FI AGC

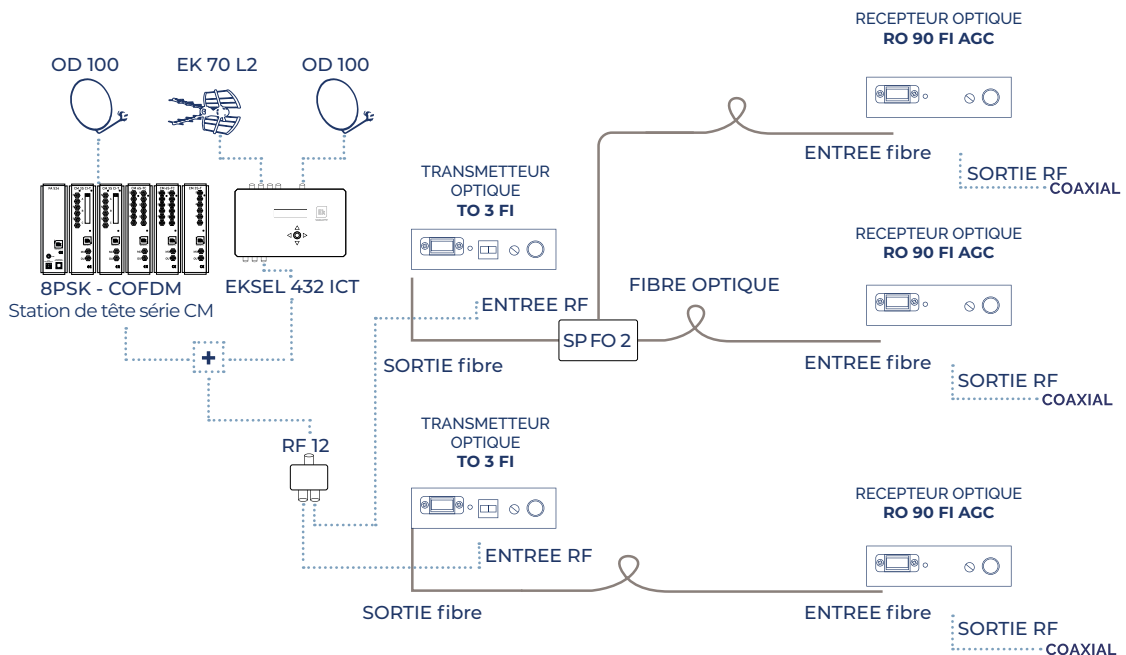
- ✓ Le récepteur optique permet la réception d'un signal optique et sa distribution en fréquences RF
- ✓ Intègre un contrôle automatique de gain (AGC) pour maintenir un niveau RF constant indépendamment du niveau optique d'entrée.



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	<1	<1
Température de service	°C	-20...+55	-20...+55