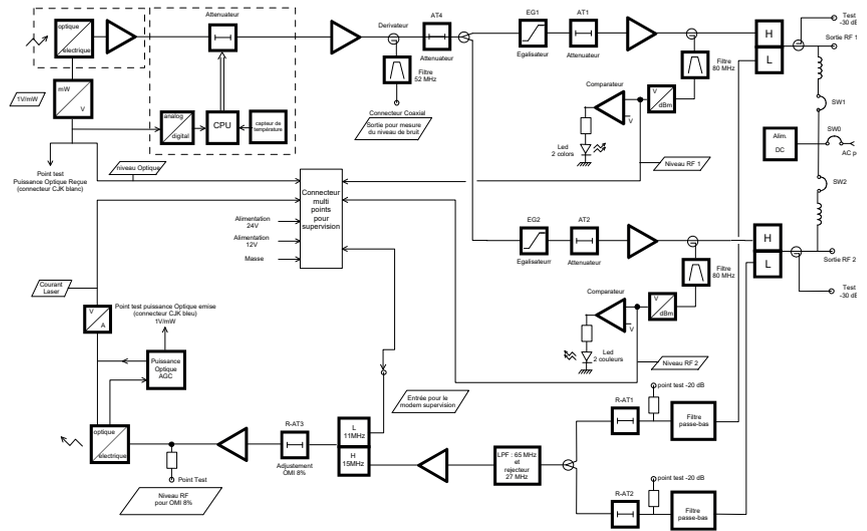


- Hautes performances, faible bruit
- Basse distorsion
- Afficheur 7 segments pour faciliter le réglage et la maintenance
- CAG optique pour la VD
- Réglages électroniques du gain et de la pente VD
- Prise test interne
- Sortie configurable par Pad

Synoptique



REFERENCEMENT	910490	
Désignation	Alim 230 V~ VR 10 / 65 MHz Connectique F	
CARACTERISTIQUE ELECTRIQUES		
Voie de retour		
Bande passante	10 / 65	MHz
Longueur d'onde optique	1310	nm
Puissance optique de sortie	0	dBm
Niveau d'entrée admissible	75	dBμV
Dynamique de réglage	10 (par pad)	dB
IM3 à 2 p égales	70	dB
IM2 à 2 p égales	65	dB
C/N	54	dB
Voie descendante		
Bande passante	85 / 862	MHz
Longueur d'onde optique	1100 / 1600	nm
Puissance optique d'entrée admissible	-9 / +2	dBm
Bruit d'entrée équivalent	7	pA/vHz
Dynamique de réglage de gain	0 / 20 pas de 1 (électronique)	dB
Dynamique de réglage de pente	0 / 10 pas de 1 (électronique)	dB
Niveau de sortie RF	2 x 112 à 862 MHz (pente 10 dB)	dBμV
CTB 42 Cenelec = -60 dB	112	dBμV
CSO 42 Cenelec = -60 dB	112	dBμV
C/N	52	dB
Tension	150 / 265	V~
Puissance consommée	30	W
CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES		
T° de stockage	-20 / +65	°C
T° de fonctionnement	-20 / +50	°C
CARACTERISTIQUES MECANIQUES		
Dimensions hors tout H x L x P	240 x 260 x 150	mm
Poids	2,8	Kg
Connecteurs E/S type F femelle	75	Ω
Connecteur de test type F mâle	75	Ω
Connecteurs E/S optique	SC/APC	

FP_910490_V1 Photos et schémas non contractuels. Caractéristiques données à titre indicatif