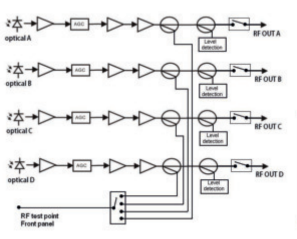
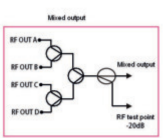
## Marque de MGG Industri

## Réf. 910510 - Module récepteur 4 VR pour plateforme OPTI 1310

- Récepteur optique VR pour réseau CATV : Téléphone et données
- 4 entrées optiques et 4 sorties RF : Les 4 voies sont indépendantes.
- Hautes performances : Faible bruit, basse distorsin et sensibilité élevée
- Ajustement automatique du niveau de sortie RF: Grâce à la régulation du niveau par CAG optique
- Supervisé par la plateforme 910500 : Supervision et réglage en local par la plateforme 910500, ou à distance par connexion internet
- Installation et maintenance rapide : Modules Plug and Play







Désignation	Module récepteur 4 VR pour plateforme OPTI 1310			
CARACTERISTIQUE ELECTRIQUES	Mini	Typiques	Maxi	
Puissance optique d'entrée admissible	-10		+1	dBm
Puissance optique d'entrée recommandée	-7		-1	dBm
Affaiblissement de réflexion	45			dB
Longueur d'onde optique	1100		1600	nm
Type de photodiode		PIN		
Bande passante		5-65		MHz
Ondulation			+/-0,75	dB
Niveau de sortie RF		90	87	dBμV
Impédance RF		75		Ohms
Affaiblissement de réflexion	16			dB
Dynamique de réglage du niveau de sortie	0		10	dB
Sortie test RF		-20		dB
Stabilité du niveau de sortie			+/-1	dB
Protection porteuse / brouilleur	40			dB
Performance de liaison IM3		65		dB
Performance de liaison IM2		60		dB
Performance de liaison C/N		51		dB
Consommation		25		W
CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES				
T° de stockage		-20 / +65		°C
T° de fonctionnement		0 / +45		°C
Hygrométrie de stockage		95 %		
CARACTERISTIQUES MECANIQUES				
Dimensions hors tout H x L x P		415 x 101 x 26		mm
Poids à vide		1		Kg
Connecteur RF de face avant		«F» mâle		
Connecteur RF de face arrière		«F» femelle		
Connecteur optique mono mode		SC / APC		
Fixation		Bouton de verrouillage		
Matériau		Aluminium		

REFERENCEMENT