

- Contrôle automatique de gain
- Compensation de la dérive du niveau de sortie
- Possibilité de téléalimenter par la sortie (Réf. 915461)
- Technologie push-pull
- Boîtier métallique



915464

REFERENCEMENT	915464	915461*	915463	
Désignation	1 entrée optique / 1 sortie RF Niveau de sortie 80 dBμV	1 entrée optique / 1 sortie RF Niveau de sortie 94 dBμV	1 entrée optique / 1 sortie RF Niveau de sortie 107 dBμV	
CARACTERISTIQUE ELECTRIQUES				
Entrée Optique				
Longueur d'onde optique	1280 / 1600	1100 / 1600	1100 / 1650	nm
Puissance optique d'entrée admissible	-10 / 0	-7 / +2	-6 / +1	dBm
Bruit d'entrée équivalent	4	7	7	pA/VHz
Sortie RF				
Bande passante	47 / 1000	47 / 862	47 / 862	MHz
Niveau de sortie	80	94	107	dBμV
Dynamique de réglage	-7 / 0	-7 / +2	-6 / 0	dBm
CTB 42 Cenelec = -60 dB	80	99	107	dB
CSO 42 Cenelec = -60 dB	80	101	107	dB
C/N	52	52	52	dB
Alimentation				
Tension	9 V=	207 / 253 V~	207 / 253 V~	V= / V~
Courant	150			mA
Puissance consommée	1	5	13	W
CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES				
T° de stockage	-20 / +65	-20 / +65	-20 / +65	°C
T° de fonctionnement	-10 / +50	-10 / +50	-10 / +50	°C
CARACTERISTIQUES MECANIQUES				
Dimensions hors tout H x L x P	62 x 32 x 19	186 x 95 x 47	155 x 56 x 96	mm
Poids	150	900	800	g
Connecteur d'entrée optique	SC/APC	SC/APC	SC/APC	
Connecteur de sortie type F femelle	75	75	75	Ω

*La Réf. 915461 peut être téléalimentée par la sortie avec une tension de 12 à 18 V=