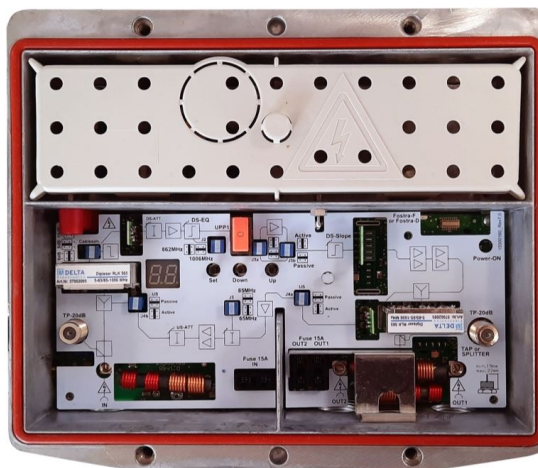


- Amplificateur CATV type C3 (alim.48V) tech. AsGa
- Réglage électronique interne + VR incluse
- Bande passante : 85 -1006 MHz
- Gain : 30/40 dB -
- Niveau de sortie : 124 dBμV
- Possibilité 2 sorties (répartiteur ou dérivateur)
- Raccordement par embase



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 92 x 223 x 100

Notice



Avantages :

- Réglage de gain et de pente électronique et par PADS
- Pré-atténuation de pente terrestre en inter-étages paramétrable par électronique
- Réglage de gain 30 ou 40 dB par pontet
- Voie de retour passive ou active
- Prises tests entrée / sortie

Principales caractéristiques techniques :

Bande passante Terrestre	85-1006 MHz
Bande passante VR	5-65 MHz
Gain VR	-4/26 dB
Gain Terrestre	30/40 dB
Réglage de gain électronique	20 dB
Réglage de gain par PAD	10 dB
Réglage de pente électronique	25 dB
Réglage de pente par PAD	3/6/9/12 dB
Facteur de bruit	7.0 dB

Niveau de sortie	124 dBμV
R.O.S entrée/sortie	> 18 dB
Prise test entrée/sortie	20 dB
Connectique	PG11
Alimentation	28/65 Vac
Consommation 48 VAC	550 mA
Ré-injection VAC	10 A
Boîtier	Zamac
Indice de protection	IP67

Produits associés :

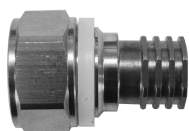
R PG11 3512

Embase PG11 - 3,5/12 femelle



R 994 95 200

Connecteur 3.5/12 à sertir pour câble de type 17 VATC - 17 PATC



R 999 09 520

Connecteur mâle 3.5/12 à compression pour câble de type 11 VATC-11 PATC



R VM 302

Module répartiteur pour ampli R LHD 41R, 2 directions



R PG11 F

Embase PG11 - F femelle

