

Code EAN : 3660555015170

- Amplificateur CATV type C3 (alim.48V) technique AsGa
- Réglage électronique interne + VR incluse
- Bande passante : 85 -1 218 MHz
- Gain : 43 dB
- Niveau de sortie : 124 dBμV
- BER @ 107 DBμV pour 24 porteuses QAM 256
- Possibilité 2 sorties (répartiteur)
- Raccordement par embase



**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 195 x 225 x 95

**Notice**



**Avantages :**

- Réglage de gain et de pente électronique et par PADS
- Pré-atténuation de pente terrestre en inter-étages paramétrable par électronique
- Possibilité 2 sorties (option)
- Voie de retour OFF/Active
- Prises tests entrée / sortie

**Principales caractéristiques techniques :**

Bande passante Terrestre	85-1218 MHz	Niveau de sortie	124 dBμV
Bande passante VR	5-65/85/204 MHz	R.O.S entrée/sortie	> 18 dB
Gain VR	OFF/ 28 dB	Prise test entrée/sortie	20 dB
Gain Terrestre	43 dB	Connectique	PG11
Réglage de gain électronique	20 dB	Alimentation	28/65 Vac
Réglage de pente électronique	25 dB	Consommation 48 VAC	12 Watts
Réglage de pente inter étage	15 dB	Ré-injection VAC	10 A
Facteur de bruit	6.5 dB	Boîtier	Zamac
BER@24 porteuses QAM256	107 dBμV	Indice de protection	IP67

**Produits associés :**

**R PG11 3512**

Embase PG11 - 3,5/12 femelle pour ampli RLHD41R.



**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 pour ampli RLHD41R.

