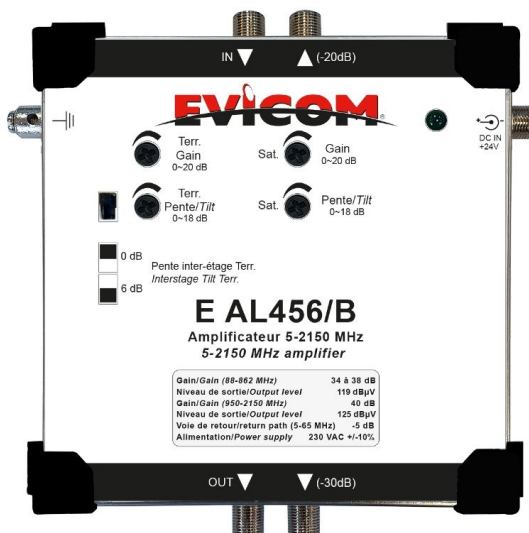
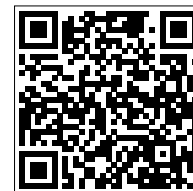


Code EAN : 3660555013077

- Amplificateur pied de colonne 5 -2150 MHz
- Gain : 34 à 38 dB (Terrestre)
- 40 dB (Satellite)
- Niv. de sortie Terrestre : 119 dB μ V
- Niv. de sortie Satellite : 125 dB μ V
- Voie de retour passive : -5 dB .
- Connectique F

**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 154 x 154 x 55

Notice**Avantages :**

- Amplifications Terrestre et Satellite séparées
- Réglage de gain et de pente par potentiomètres
- Pré-atténuation de pente terrestre en inter-étages paramétrable par pontet
- Prises tests entrée / sortie
- Voie de retour 5-65 MHz

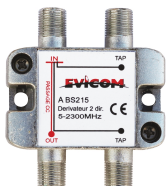
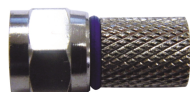
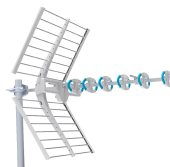
Utilisations :

- Collectif terrestre + satellite.

Principales caractéristiques techniques :

Bande passante Terrestre	85-862 MHz
Bande passante VR	5-65 MHz
Bande passante Satellite	950-2150 MHz
Gain Terrestre	34 à 38 dB
Préaccentuation	0/6 dB
Dynamique réglage gain	20 dB
Dynamique réglage pente	20 dB
Niveau de sortie	119 dB μ V
Facteur de bruit	8 dB
Gain Satellite	40 dB

Préaccentuation	--
Dynamique réglage gain	20 dB
Dynamique réglage pente	18 dB
Niveau de sortie	125 dB μ V
Facteur de bruit	8 dB
Gain VR	-5 dB
R.O.S entrée/sortie	10/12 dB
Consommation	275 mA
Alimentation intégrée	180-264 Vac
Dimensions (l x h x p)	150 x 150 x 50 mm

Produits associés :**A BS 215**Dérivateur 5 - 2 300 MHz 2
sorties -15 dB**A F 58**Connecteur F à visser pour
câble V17VATCA - 17PATCA**B 55 448/5G**Antenne 9 directeurs UHF
avec filtre 5G VEKTOR**S PAF 080**Parabole fibre-SMC- 80 cm
blanche - Dim : 81 x 75 cm**V 17 VATCA/100**Câble de distribution PVC
blanc 6.8 mm classe A en
100 m