

▶ STATIONS DE TÊTE MULTIBANDES

«CBA» — Centrales d'Amplification Terrestre

CE

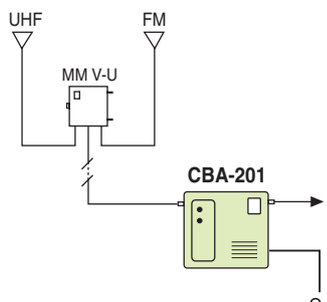
- 1 ou 4 entrées HF — 1 sortie HF.
- Atténuateurs variables d'entrée.
- Alimentation secteur, 50/60 Hz. Témoin de fonctionnement.
- Boîtier externe en plastique, dimensions: 159x125x55 mm. Montage en intérieur. Connectique F. Deux vis fournies pour la fixation au mur.


CBA-204S

CBA-201

Modèle		CBA-204S	CBA-201
Référence		2141	2140
Entrées HF		4 BI - FM BIII - UHF	1 BI à BV
Gain	dB	BI : 30 FM : 30 BIII : 30 UHF : 32	En VHF : 31 En UHF : 33
Atténuateur variable à chaque entrée HF	dB	0-18	0-18 ¹
Facteur de bruit	dB	BI : ≤ 4,5 FM : ≤ 4,5 BIII : ≤ 4,5 UHF : ≤ 5	En VHF : ≤ 4 En UHF : ≤ 5
Niveau de sortie HF	dBμV	104 ²	104 ²
Tension secteur	Vca	230 (-10%, +15%)	230 (-10%, +15%)
Consommation	W	3,3	3,3

Exemple d'application



Notes

- ¹ Deux atténuateurs variables indépendants pour la VHF (BI, FM, BIII) et l'UHF (BIV, BV).
- ² Niveau de sortie selon la Norme C90-125, pour une IM3 à -52 dB, 3 porteuses égales. Il correspond à l'amplification de 2 canaux TV analogiques. Pour plus de 2 canaux, appliquer Tableau de Réduction.