

Le signal, dans toute sa **splendeur**

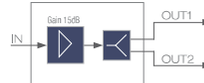
La nouvelle gamme d'amplificateurs d'intérieur **AFI** permet d'amplifier et de distribuer le signal TV à toutes les prises d'appartements et d'habitations, en garantissant un niveau de signal optimal à chaque point de l'installation. La gamme dispose de 5 modèles (de 15 à 30dB de gain, de 1 à 3 entrées) pour satisfaire toutes les exigences d'amplification.



Points forts

- Alimentation secteur à découpage pour obtenir un haut rendement et une basse consommation.
- Tournevis inclus pour le réglage de gain et de la pente
- Les réglages sont dissimulés sous une trappe détachable
- Fixations au mur invisibles de l'extérieur, pour un esthétisme agréable

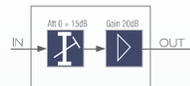
AFI121T



Entrées	Nombre de sorties	Fréquence MHz	Gain dB
1 entrée	2	TV (47-862)	15

Niveau de sortie (DIN 45004B) dB _i /V	Facteur de bruit dB	Modèles remplacés
2x104	4	AMP9300

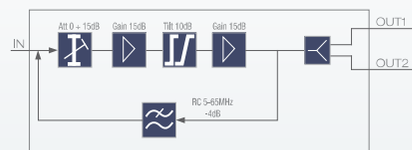
AFI112T



Entrées	Nombre de sorties	Fréquence MHz	Gain (reg) dB
1 entrée	1	TV (47-862)	20 (15)

Niveau de sortie (DIN 45004B) dB _i /V	Facteur de bruit dB	Modèles remplacés
108	4	AMP9200 - ABLA101 ABLA102 - JA21R

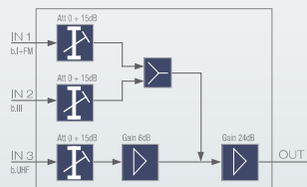
AFI122T



Entrées	Nombre de sorties	Fréquence MHz	Gain (reg) dB
1 entrée avec passage de la voie de retour et pente fixée dans la bande TV	2	TV (88-862) RC (5-65)	10@88MHz (15) 20@862MHz (15) -4

Niveau de sortie (DIN 45004B) dB _i /V	Facteur de bruit dB	Modèles remplacés
2x108	5,5	AMP9301 - AMP9311

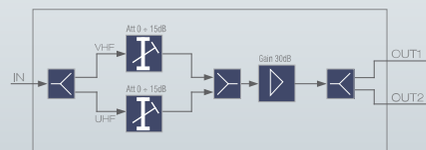
AFI313T



Entrées	Nombre de sorties	Fréquence MHz	Gain (reg) dB
3 entrées avec réglage séparé	1	b.I-FM (47-108) b.III (174-300) b. UHF (470-862)	24 (15) 24 (15) 30 (15)

Niveau de sortie (DIN 45004B) dB _i /V	Facteur de bruit dB	Modèles remplacés
110	4,5	AMP9201 - AMP9201U

AFI123T



Entrées	Nombre de sorties	Fréquence MHz	Gain (reg) dB
1 entrée avec réglage indépendante V/U	2	VHF (47-300) UHF (470-862)	30 (15) 30 (15)

Niveau de sortie (DIN 45004B) dB _i /V	Facteur de bruit dB	Modèles remplacés
2x106	4,5	ABLA3RT