



Amplificateurs d'extension

Amplificateurs 862 MHz avec voie de retour active pour la distribution de signaux TV terrestre.



Signaux terrestre



Voie de retour



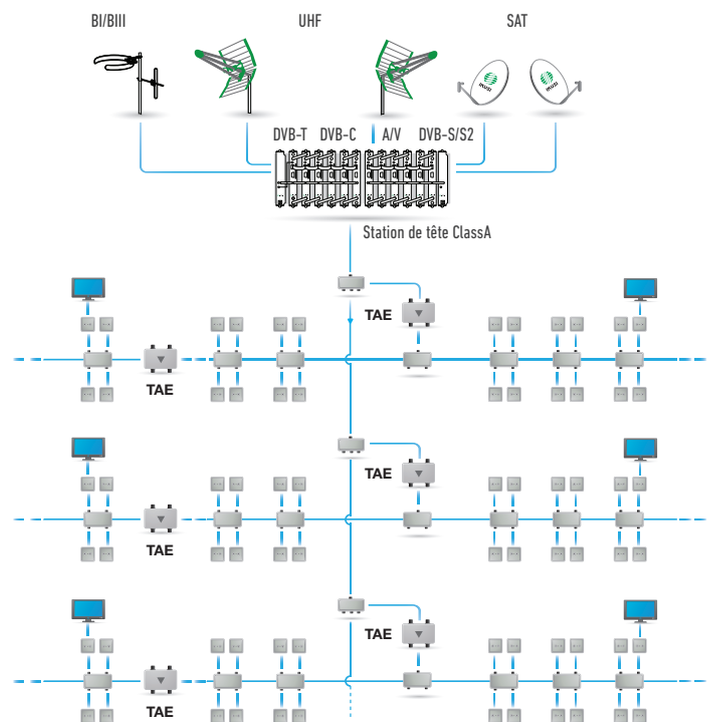
Basse consommation



Contrôle et réglage
d'atténuation et égalisation

MODÈLE	TAE1125		TAE1120		TAE1118	
RÉF.	3249		3264		3263	
Type d'alimentation	Red					
Voie aller						
Bande passante voie aller	MHz	86 - 862				
Réponse amplitude-fréquence	dB	± 0,75				
Gain	dB	35				
Atténuateur variable d'entrée	dB	0 - 18				
Dynamique de réglage de pente	dB	0 - 18				
Facteur de bruit	dB	≤ 5	≤ 8	≤ 8		
Impédance d'entrée / sortie	Ω	75	75	75		
Pertes de retour entrée / sortie	dB	≥ 10	≥ 10	≥ 10		
Niveau de sortie CTB, CSO -60dB (42 ch, EN 50083-3)	dBμV	109	104	102		
Voie de retour						
Fréquences	MHz	5 - 66				
Gain	dB	25,5	25,5	12		
Atténuateur variable d'entrée	dB	0 - 18	0 - 18	0 - 11		
Facteur de bruit	dB	≤ 7	≤ 7	≤ 7		
Impédance entrée / sortie	Ω	75	75	75		
Pertes de retour entrée / sortie	dB	≥ 16	≥ 16	≥ 16		
Niveau de sortie (-60dB, DIN 45004B)	dBμV	115	110	110		
General						
Température de fonctionnement	°C	-10 ... +55				
Tension secteur	VAC	230 - 240	230 - 240	230 - 240		
Consommation	W	15	10	10		
Dimensions	mm	222 x 140 x 44	222 x 140 x 44	222 x 140 x 44		

- Distribution de signaux de télévision, son et multimédia interactifs.
- Le modèle TAE1125 est conçu pour les hôtels et habitats de forte densité.
- Amplificateurs 862 MHz avec voie de retour active sur tous les modèles.
- Alimentation secteur 50/60. Témoin de fonctionnement à led. Cordon secteur insérable dans embase de connexion.
- Atténuation et d'égalisation de signaux de télévision par potentiomètre ou par insertion de petits cavaliers fournis.
- Test de sortie voies aller et retour.
- Technologie Power Doubling (TAE1125) et technologie Push-pull (TAE1120 et TAE1118).
- Coffret Zamak avec capot de protection pour les éléments de réglage.
- Possibilité de mise à la terre. Montage intérieur.
- Source d'alimentation amovible.



- TAE modèle dépend du nombre d'utilisateurs et l'extension du réseau de distribution.