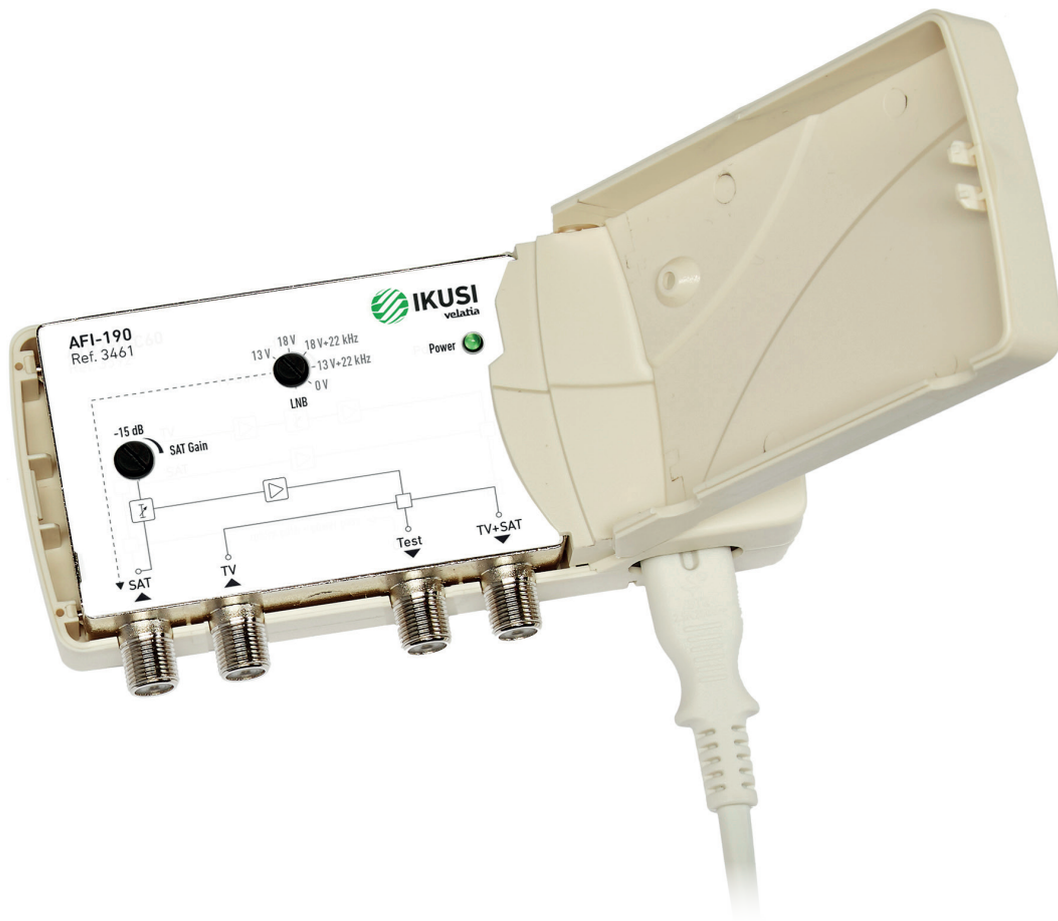




# AFI-190. Amplificateur/Coupleur autonome BIS Équipement pour amplifier une polarité de satellite

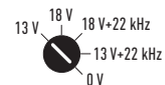
Art. Réf. 3461



Entrée satellite 950-2450 MHz,  
avec gain réglable



Entrée de couplage terrestre  
5-790 MHz



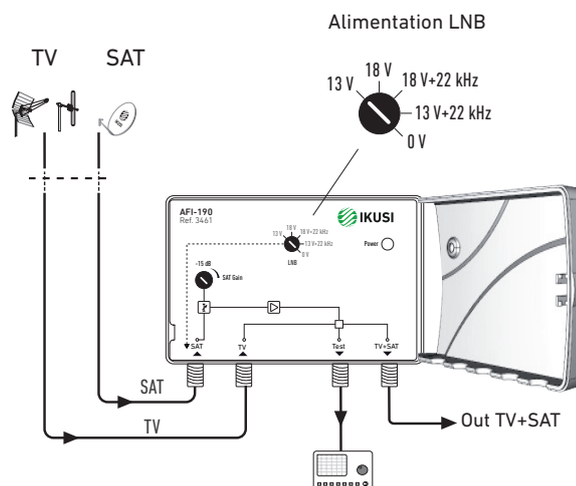
Réglage tension/ton au  
moyen d'un commutateur rotatif

## Caracteristiques principales

- 1 port d'entrée Satellite 950-2450 MHz, avec gain réglable;  
1 port de couplage Terrestre 5-790 MHz;  
1 sortie Satellite+Terrestre;  
1 pont test 75Ω de sortie.
- Téléalimentation tête LNB. Injection de tension/ton pour la sélection de la polarité et de la bande par commutateur rotatoire.
- Alimentation secteur universel. Niveau de protection de sécurité électrique Classe II. Cordon avec fiche bipolaire.
- Boîtier en plastique avec couvercle de protection. Connecteurs type F.
- Montage en intérieur au moyen d'un adaptateur-support pour une fixation facile au mur.

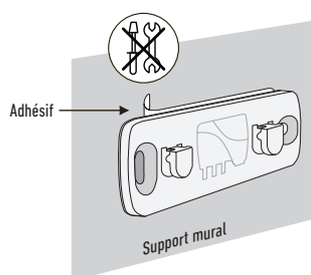
MODÈLE		AFI-190
RÉF.		3461
Bande fréquences TV	MHz	5 - 790
Bande fréquences BIS	MHz	950 - 2450
Entrées (TV et SAT)		2
Sortie (TV+SAT)		1
Test de sortie TV+BIS	dB	-30
Gain TV (passif)	dB	-1
Gain SAT	dB	> 34
Dynamique de réglage de gain BIS	dB	0 - 15
Niveau de sortie (IMD3 -35 dB, EN 50083-3)	dBμV	120
Affaiblissement de réflexion entrée/sortie	dB	≥ 6
Facteur de bruit	dB	< 8
Tension secteur	VAC	100 - 240
Type de régulation		à découpage
Tension/Ton injectables sur le port d'entrée BIS		0 V ; 13V+22 kHz ; 18V+22 kHz ; 18 V ; 13 V
Courant max téléalimentation LNB	mA	200 (+13 VDC / +18 VDC)
Consommation	W	< 6
Dimensions	mm	120 x 85 x 50

## Exemple d'installation

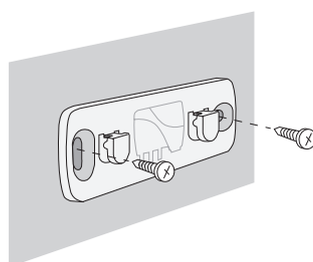


## Facile à fixer/libérer l'amplificateur au mur

### A fixe le support mural



### B perforer et visser (optionnel)



### C accrocher l'amplificateur

