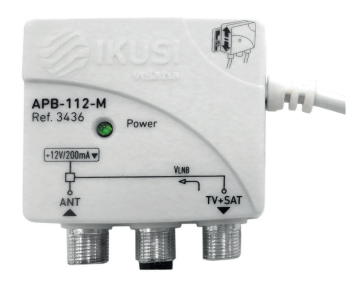


Alimentateurs "micro" Série APB

Alimentateurs avec source à découpage pours les amplificateurs de mât De petite taille avec des entrées terrestres et satellite







Consommation électrique optimisée



S'intègre parfaitement dans un boîter de dérivation



Fixation sans outils

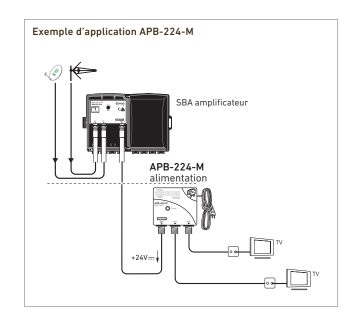
MODÈLE		APB-112-M
RÉF.		3436
Code EAN		8435136434368
Type de régulation		à découpage
Sortie		1
Tension secteur (50 Hz)	VAC	100 - 240
Tension de sortie	VDC	+12 (±5%)
Courant max de sortie	mA	200
Bande de fréquences	MHz	47 - 2400
Affaiblissement de passage	dB	≤ 1,5
Courant max de sortie	mA	300
Rendement	%	>70
Dimensions	mm	50 x 50 x 25

Exemple d'application APB-112-M			
SBA amplificateur APB-112-M alimentation VDC (*) IRD SAT- ONVDC = VLNB IRD SAT- OFF VDC = +12V (200 mA max) SAT receiver			
Comment fonctionne APB-112-M			
Quand le récepteur SAT d'usager est éteint ou en veille, l'alimentation APB-112-M fonctionne normalement, en fournissant une tension +12V au préamplificateur de mât (et aussi, attention, au LNB rattaché). Lorsque l'usager allume son récepteur SAT, l'APB-112-M change automatiquement à mode veille et laisse passer les signaux tension/ton en provenance du récepteur, de sorte que tant le LNB que le préamplificateur			

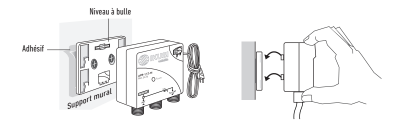
SBA190 sont alimentés par le récepteur SAT.

MODÈLE		APB-224-M
RÉF.		3437
Code EAN		8435136434375
Type de régulation		à découpage
Sortie		2
Tension secteur (50 Hz)	VAC	100 - 240
Tension de sortie	VDC	+24 (±5%)
Courant max de sortie	mA	100
Bande de fréquences	MHz	47 - 862
Affaiblissement de passage	dB	≤ 4
Rendement	%	>70
Dimensions	mm	50 x 50 x 25

- Le plus petit du marché.
- S'intègre parfaitement dans un boîter de dérivation de 80x80 mm.
- Consommation électrique optimisée grâce à l'alimentation à découpage basse consommation.
- Montage et connexion des cables facililités grâce au système de fixation innovant.
- Niveau à bulle intégré pour une fixation parfaite.
- Fixation sans perçage possible grâce à l'adhésif.
- Détection automatique de Set Top Box sur le modèle APB112: laisse passer l'alimentation du STB quand celui ci est allumé, une fois éteint l'APB 112 prend le relais et alimente l'amplificateur de mât.
- 1 port d'entrée HF + sortie d'alimentation CC/ 2 ou 4 ports de sortie HF.
- Indicateurs de fonctionnement à LED.



Fixation au mur



La seule alimentation qui s'intègre dans un boîtier de dérivation de 80x80 mm

