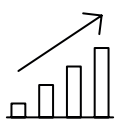


## Nouveau kit amplificateurs de mât blindés+ Alimentation

### SBA-103

- Passage de courant pour antennes actives
- Plus de puissance de sortie 113 dB $\mu$ V (DIN 45004B IMD-60dB)
- Tension d'alimentation +12 VDC et +24 VDC



Gain UHF très élevé



Très faible facteur de bruit



Atténuateurs variables inter-étage

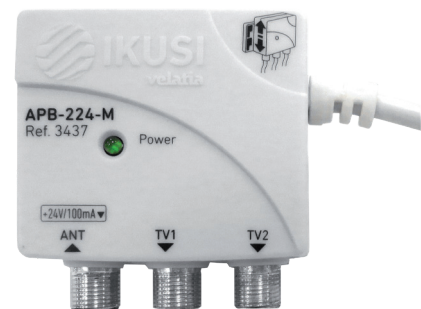


Consommation d'énergie optimale



S'adapte à n'importe quelle boîte de dérivation

### APB-224-M



## Kit Amplificateur de mât + Alimentation

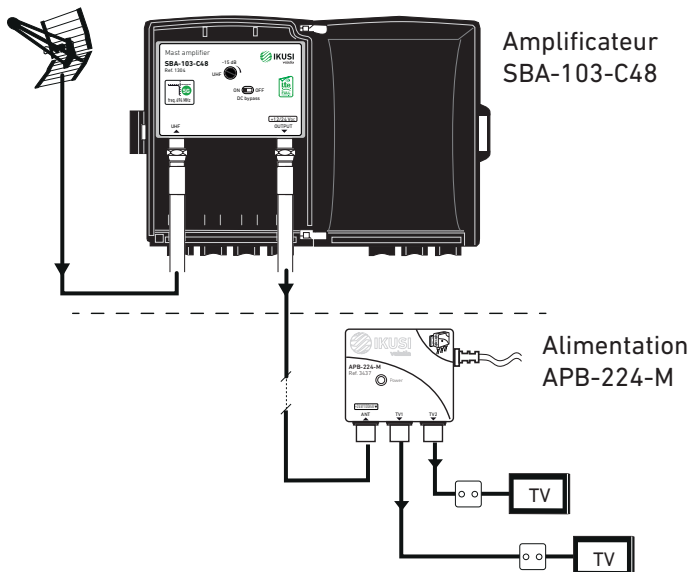
MODÈLE	REF.	DESCRIPTION
JSBA-103-C60	1327	Kit Amplificateur SBA-103-C60 + Alimentation APB-224-M
JSBA-103-C48	1328	Kit Amplificateur SBA-103-C48 + Alimentation APB-224-M

### Caractéristiques de l'amplificateur SBA-103-C60 et C48

- Plus de puissance de sortie
- Passage de courant pour antennes actives
- Tension d'alimentation +12 VDC et +24 VDC
- Caractéristiques définies pour obtenir un très faible facteur de bruit
- Boîtier zamac intérieur avec ports type F
- Modèles conformes LTE 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> génération

MODÈLE		SBA-103-C60	SBA-103-C48
RÉF.		1303	1304
Bande de fréquences	MHz	470 - 790	470 - 694
Entrée		1 UHF	
Sortie		1	
Gain	dB	> 34	
Réglage de gain	dB	0 - 15	
Facteur de bruit	dB	≤ 3	
Niveau de sortie (DIN 45004B IMD-60dB)	dBμV	113	
Tension d'alimentation	VDC mA	+12 / +24 60 / 70	
Passage de courant		Oui	
Température de fonctionnement	°C	-10 ... +60	
Niveau de protection	IP	IP54	
Dimensions	mm	96 x 125 x 46	
Poids	kg	0,370	

### Exemple d'installation



### Caractéristiques de l'alimentation APB-224-M

- Le plus petit du marché.
- S'intègre parfaitement dans un boîtier de dérivation de 80x80 mm.
- Consommation électrique optimisée grâce à l'alimentation à découpage basse consommation.
- Montage et connexion des câbles facilités grâce au système de fixation innovant. Niveau à bulle intégré pour une fixation parfaite.
- Fixation sans perçage possible grâce à l'adhésif.
- 1 port d'entrée HF + sortie d'alimentation CC / 2 ou 4 ports de sortie HF.

MODÈLE		APB-224-M
RÉF.		3437
Type de régulation		à découpage
Sorties		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
Poids	kg	0,175

### Dispositif pour faciliter la fixation/libération murale

