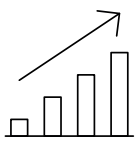




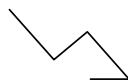
IKUSI

Amplificateurs de mât multibandes

Modèles conformes LTE 1° et 2° génération.



Gain UHF très élevé



Très faible facteur de bruit



Atténuateurs variables inter-étage

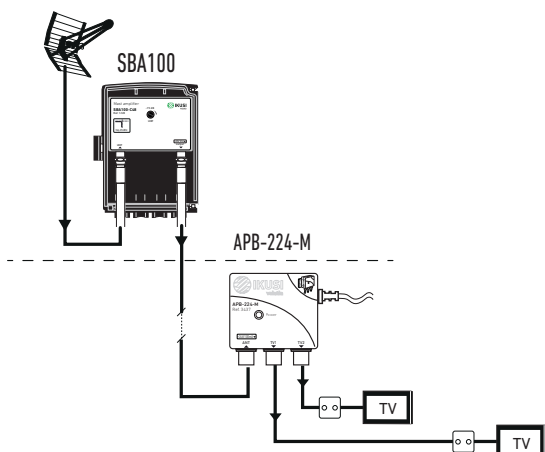
Caractéristiques principales

- Modèles conformes LTE 1^o et 2^o génération.
- Gain UHF très élevé.
- Atténuateurs variables inter-étage.
- Caractéristiques définies pour obtenir un très faible facteur de bruit.
- Boîtier zamac intérieur avec ports type F.

MODÈLE	RÉF.	Série SBA100	
SBA100-C69	1225	Bande de Fréquences MHz	470 - 862
SBA100-C60	1227		470 - 790 (conforme LTE 1 ^o génération)
SBA100-C48	1228		470 - 694 (conforme LTE 2 ^o génération)
Entrées			1
			UHF
Gain nominal	dB		> 40
Réglage de gain	dB		0 - 15
Facteur de bruit	dB		≤ 2
Niveau de sortie (DIN-8, -60dB)	dBμV		106
Tension d'alimentation	Voc		+24
Consommation	mA		55
Niveau de protection	IP		IP54
Dimensions	mm		96 x 125 x 46

MODÈLE	RÉF.	Série SBA102		
SBA102-C69	1300	Bande de Fréquences MHz	470 - 862	47 - 240
SBA102-C60	1301		470 - 790 (conforme LTE 1 ^o génération)	
SBA102-C48	1302		470 - 694 (conforme LTE 2 ^o génération)	
Entrées			2	
			UHF	BI/FM/DAB/BIII
Gain nominal	dB		25	-1
Réglage de gain	dB		0 - 15	-
Facteur de bruit	dB		≤ 2	1
Niveau de sortie (DIN-8, -60dB)	dBμV		106	
Découplage entrées	dB		≥26	
Tension d'alimentation	Voc		+24	
Consommation	mA		45	
Niveau de protection	IP		IP54	
Dimensions	mm		96 x 125 x 46	

Exemple d'application



MODÈLE	RÉF.	Série SBA101		
SBA101-C69	1294	Bande de Fréquences MHz	470 - 862	
SBA101-C60	1295		470 - 790 (conforme LTE 1 ^o génération)	
SBA101-C48	1296		470 - 694 (conforme LTE 2 ^o génération)	
Entrées			2	
			UHF	UHF
Gain nominal	dB		> 36	
Réglage de gain	dB		0 - 15	
Facteur de bruit	dB		< 5	
Niveau de sortie (DIN-8, -60dB)	dBμV		105	
Découplage entrées	dB		≥26	
Tension d'alimentation	Voc		+24	
Consommation	mA		55	
Niveau de protection	IP		IP54	
Dimensions	mm		96 x 125 x 46	

MODÈLE	REF.	Série SBA190		
SBA190-C69	1306	Bande de Fréquences MHz	470 - 862	950 - 2400
SBA190-C60	1307		470 - 790 (conforme LTE 1 ^o génération)	
SBA190-C48	1308		470 - 694 (conforme LTE 2 ^o génération)	
Entrées			2	
			UHF	SAT
Gain nominal	dB		35	-2
Réglage de gain	dB		0 - 15	-
Facteur de bruit	dB		≤ 2	
Niveau de sortie (DIN-8, -60dB)	dBμV		105	
Découplage entrées	dB		≥26	
Tension d'alimentation	Voc		+12 / +24 Au cas où l'entrée SAT n'est pas utilisée, il peut être alimenté à +24 Voc	
Consommation	mA		40	
Niveau de protection	IP		IP54	
Dimensions	mm		96 x 125 x 46	

