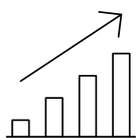


## Amplificateurs de mât multibandes

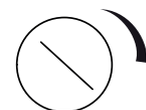
Modèles conformes LTE 1° et 2° génération



Gain UHF très élevé



Très faible facteur de bruit



Atténuateurs variables inter-étape

## Caracteristiques principales

- Modèles conformes LTE 1<sup>o</sup> et 2<sup>o</sup> 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		SBA-100-C48
RÉF.		1228
Entrées		1
		UHF
Bande de fréquences	MHz	470 - 694
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	Vdc	+24
Consommation	mA	55
Niveau de protection	IP	IP54
Dimensions	mm	96 x 125 x 46

MODÈLE		SBA-101-C48	
RÉF.		1296	
Entrées		2	
		UHF	UHF
Bande de fréquences	MHz	470 - 694	
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	Vdc	+24	
Consommation	mA	55	
Niveau de protection	IP	IP54	
Dimensions	mm	96 x 125 x 46	

MODÈLE		SBA-102-C48	
RÉF.		1302	
Entrées		2	
		UHF	BI/FM/DAB/BIII
Bande de fréquences	MHz	470 - 694	47 - 230
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	Vdc	+24	
Consommation	mA	45	
Niveau de protection	IP	IP54	
Dimensions	mm	96 x 125 x 46	

MODÈLE		SBA-190-C48	
RÉF.		1308	
Entrées		2	
		UHF	SAT
Bande de fréquences	MHz	470 - 694	950 - 2150
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		≥26	
Tension d'alimentation	Vdc	+12 a +24 * Au cas où l'entrée SAT n'est pas utilisée, il peut être alimenté à +24 VDC	
Consommation	mA	40	
Niveau de protection	IP	IP54	
Dimensions	mm	96 x 125 x 46	

## Exemple d'application

