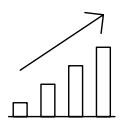




Nouveaux amplificateurs de mât blindés

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



Gain UHF très élevé



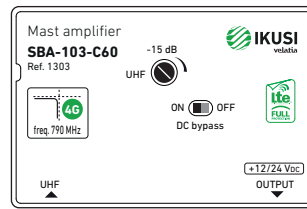
Très faible facteur de bruit



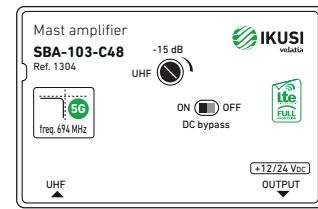
Atténuateurs variables inter-étage

Caractéristiques principales

- Niveau de sortie plus élevé.
- 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 1ère et 2ème génération.



Lte1



Lte2

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		+12 / +24	
		60 / 70	
Passage de courant		Oui	
Température de fonctionnement		-10 ... +60	
Niveau de protection		IP54	
Dimensions		96 x 125 x 46	
Poids		0,370	

Exemple d'application

