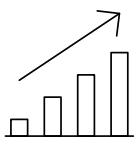
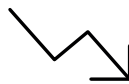


Amplificateurs de mât multibandes

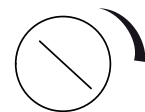
Modèles conformes LTE 1° et 2° génération



Gain UHF très élevé



Très faible facteur de bruit



Atténuateurs variables inter-étage

Caracteristiques 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 | | 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

