

## AFI123T

### Amplificateurs multibandes



Amplificateur pour intérieur autoalimenté avec 1 entrée (VHF+UHF) et 2 sorties avec un gain de 30dB et niveau de sortie jusqu'à **106dB $\mu$ V** dans la bande UHF, réglage du gain (15/20dB) indépendant pour chaque bande et faible facteur de bruit.

### Spécifications techniques

- Design compact et élégant avec connecteur F.
- Design compact et élégant avec connecteur F.
- Alimentation à découpage intégrée à haut rendement et faible consommation.
- **Tournevis inclus pour le réglage du gain et de la pente.**
- Les réglages sont logés sous le couvercle, qui peut être ouvert ou complètement détaché.
- Fentes de fixation murale internes, non visibles de l'extérieur, pour les installations en saillie.
- **Entièrement blindé.**
- Installation rapide et facile.
- LED verte de signalisation de mise sous tension.

AFI123T		
Code		223235
Nombre d'entrées		1 (avec réglages V/U séparés)
Entrées		VHF + UHF
Fréquence	MHz	47 - 300
Fréquence	MHz	470 - 862
Gain	dB	VHF: 30; UHF: 30
Réglage du gain	dB	VHF: 15; UHF: 20
Facteur de bruit typique	dB	VHF+UHF: 4.5
Nombre de sorties		2
Niveau de sortie	dB $\mu$ V	106
Connecteurs		F

Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	Vdc/A	220-230 / 50-60
Consommation	W	1.8
Classe d'isolation		II
Impédance	Ohm	75
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +55
Protection		IP20
Conformité		EN50083-2, EN60069
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978078998
Dimensions de l'emballage	mm	185 x 115 x 50
Dimensions du produit	mm	120 x 97 x 43
Poids carton	Kg	0.35
Poids net	Kg	0.35
Poids	Kg	0.36