



Alimentation "F" 12V - 800mA, 1 sortie, avec Bluetooth® (pour SmartKom)

Alimentation d'appartement 12V (800mA) qui s'intercale dans l'installation pour téléalimenter un amplificateur intelligent SmartKom. L'alimentation transfère le courant par le câble coaxial d'entrée TV, et permet le passage du signal à la sortie. De plus, il intègre une deuxième entrée pour le mélange des signaux satellite, de sorte qu'une distribution TV complète peut être transmise par un seul câble coaxial, connecté au connecteur de sortie de l'alimentation.

Cette alimentation est spécialement conçue pour être installée avec un amplificateur intelligent SmartKom, car elle incorpore une antenne Bluetooth® qui permet de programmer sans fil le SmartKom à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette, avec l'application ASuite. L'alimentation dispose également d'un bouton qui exécute la fonction d'autoprogrammation du SmartKom, ce qui permet à l'amplificateur de se programmer et de s'ajuster.

Réf.	550210
Réf. Logique	NT12FSK
EAN13	8424450266267

Autres caractéristiques

Type de fiche Fiche EU

Emballage

Boîte 1 pièces

Données physiques

Poids net 245,00 g

Poids brut 265,00 g

Largeur 146,00 mm

Hauteur 53,00 mm

Profondeur 35,00 mm

Poids du produit principal 245,00 g

Vous aimerez

- Antenne **Bluetooth®** pour la configuration sans fil de l'amplificateur SmartKom à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette (ASuite App)
- Bouton d'autoprogrammation intégré, de sorte qu'il n'est pas nécessaire de se rendre physiquement sur le SmartKom pour l'exécuter
- Indicateur LED affichant l'état du réglage et de la programmation
- Fabrication complètement automatisée et soumise à de rigoureux contrôles de qualité

Principales caractéristiques

- Alimentation à découpage de grand rendement: jusqu'à 40% d'économie
- Conception discrète et taille restreinte
- Connecteurs "F"
- Possibilité de fixation murale

Caractéristiques techniques : Ref. 550210

Type de fiche			EU
Nombre de sorties			1
Bande passante	MHz	47 ... 862	950 ... 2150
Pertes d'insertion: 1 sortie	dB	2	2
Tension de sortie	Vdc		12
Courant maximum de sortie	mA		800
Courant max pour LNB	mA		500
Tension d'entrée	Vac		220 ... 230
Fréquence secteur			50 Hz / 60 Hz
Courant max.	mA		130
Consommation puissance max.	W		14
Température de fonctionnement	°C		-5 ... 45
Indice de protection			20