



Kit: Amplificateur de mât et Alimentation "F" 1 entrée: UHF

Kit composé de:

- Amplificateur de mât qui amplifie les signaux de télévision terrestre provenant d'une antenne. Il possède une seule entrée avec amplification des UHF
- Alimentation d'appartement 12V (220mA), qui transfère le courant par le câble coaxial d'entrée, tout en laissant passer le signal TV. Il s'intercale dans une installation pour téléalimenter les amplificateurs de mât ou un système BOSS. De plus, il intègre un répartiteur pour générer deux sorties.

RED compliant

Réf.	560201
EAN13	8424450207833

Autres caractéristiques

Couleur	Noir
Type de fiche	Fiche EU

Emballage

Données physiques

Poids net	505,00 g
Volume brut	1,38 dm ³
Poids brut	552,00 g
Largeur	113,00 mm
Hauteur	88,00 mm
Profondeur	35,00 mm

Boîte 1 pièces

Poids du produit principal 230,00 g

Vous aimerez

- Gain avec ajustement automatique
- Peut être alimenté entre 12 et 24V
- Fabrication complètement automatisée et soumise à de rigoureux contrôles de qualité
- Chassis à blindage élevé, fabriqué en Zamak
- Connecteurs F
- Filtre LTE/5G pour éliminer les interférences de téléphonie mobile
- Coffret noir pour installation en extérieur, fabriqué en plastique ABS résistant avec protection UV validée selon ISO 4892-3:2016

Caractéristiques techniques

Alimentation:

Bande passante		MHz	5 - 862
Pertes de passage	1 out	dB	Main: 1,5 typ. / Aux: ---
	2 out		Main: 4 typ. / Aux: 4 typ.
Tension sortie		V ---	12
Courant maximum de sortie		mA	220
Courant minimum de sortie		mA	30
Tension d'alimentation			207-253 V~ 50/60Hz
Consommation max		mA~	30
Indice de protection		IP	20
Température de fonctionnement		°C	-10 ... +45

Amplificateur de mât:

Entrees/Bandes			UHF
Bande passante		MHz	470-694
Gain		dB	28
Reglage de gain		dB	AUTO 0 ... 15
Plage de régulation Vout		dB	12 (Manuel)
Niveau de sortie		dB μ V	115
Facteur de bruit		dB	2,2
Tension d'alimentation		V	12-24
Consommation max		mA~	50
Indice de protection		IP	23
Température de fonctionnement		°C	-5 ... +45