# **Televes**



### Amplificateur monocanal sélectif T12 UHF (TNT): 470...862MHz

Amplificateur modulaire qui permet le réglage d'un canal UHF (TNT) avec une réjection du canal adjacent très élevée (50dB). Chaque module permet l'amplification d'un canal (à indiquer lors de la commande du produit).

Son format est idéal pour une installation en baie, en complément d'autres produits de la série T12.

**RED** compliant

Réf.	509812
Réf. Logique	T12UHF55
EAN13	8424450239605

#### **Emballage**

<b>Boîte</b> 1 pièce	S
----------------------	---

#### Données physiques

Poids net	658,00 g
Poids brut	771,00 g
Largeur	35,00 mm
Hauteur	198,00 mm
Profondeur	103,00 mm
Poids du produit principal	628,00 g

#### Vous aimerez

# **Televes**

- Système modulaire, qui facilite l'amplification, qui permet une configuration personnalisée et le remplacement d'un amplificateur
- Très haut gain (réglable)

#### Principales caractéristiques

- Installation sur raíl DIN, en armoire ou en baie
- Intègre les accessoires de fonctionnement (ponts, bus d'alimentation...)

#### Découvrir

#### **Série T12: Amplification monocanal**

L'évolution de l'amplification monocanal se traduit par la ligne de produits T12. Cette série montre l'expérience acquise par Televés depuis l'introduction de son premier module monocanal avec système de couplage en "Z" en 1981. Cela permet d'obtenir un produit offrant d'excellentes performances de traitement du signal, avec des réglages de fréquence précis et simples.

Les modules T.12 sont fabriqués sur des lignes robotisées à la pointe de la technologie et soumis aux contrôles qualité les plus stricts, ce qui garantit une fiabilité et une stabilité sans précédent. Conçue pour s'adapter, la série T12 est toujours la solution la plus flexible face aux évolutions du dividende numérique: un produit avec le label LTE Ready.

#### Caractéristiques de la série T12

- Compatibilité totale avec la précédente famille T03, et avec son alimentation
- Haute fiabilité, grâce à sa fabrication entièrement robotisée
- Grande amélioration du blindage, avec un châssis fabriqué en Zamak
- Alimentation de 24 modules max., grâce à son alimentation de la taille d'un module
- Activation de la téléalimentation de préamplificateurs ou d'un système BOSS par commutateur



### Caractéristiques techniques : Ref. 509812

Bandes		UHF
Bande passante	MHz	470 890
Canaux		1
Bande passante du canal CCIR	MHz	8
Gain	dB	50
Regulation du signal	dB	0 30
Niveau de sortie EN50083	dΒμV	118
Alimentation entrées	Vdc	24
Courant max. entrées	mA	100
Tension d alimentation	Vdc	24
Courant max.	mA	195
Planéité	dB	< 2
Rejet du canal adjacent	dB	> 18
Rejet de 2 canaux adjacents	dB	> 50
Indice de protection (IP)		20
Température de fonctionnement	°C	-5 <b>4</b> 5