



Amplificateur EuroSwitch 9 entrées 27/31dB

Compact et efficace pour les grandes installations

Amplificateur compact de 9 entrées (une terrestre et les quatre polarités de deux satellites) qui permet d'augmenter le nombre d'utilisateurs d'une installation en optimisant le signal en cascade. Amplification d'environ 27dB en terrestre et 31dB en satellite.

RED compliant

Réf.	719609
Réf. Logique	MSE927V
EAN13	8424450223932

Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

Données physiques

Poids net	546,00 g
Poids brut	546,00 g
Largeur	208,00 mm
Hauteur	120,00 mm
Profondeur	45,00 mm
Poids du produit principal	546,00 g

Vous aimerez

- Très compact en termes de taille et de poids
- Niveau de sortie élevé
- Réglage individualisé du gain (20dB) et de la pente (12dB)
- Interrupteur d'alimentation de la ligne terrestre principale (TERR. DC), pour la téléalimentation des éléments de réception installés, tels que les antennes intelligentes ou les préamplificateurs
- Deux modes d'alimentation: alimentation électrique, ou à distance par les lignes principales/cascade
- Conception, qualité et fabrication 100% européenne

Principales caractéristiques

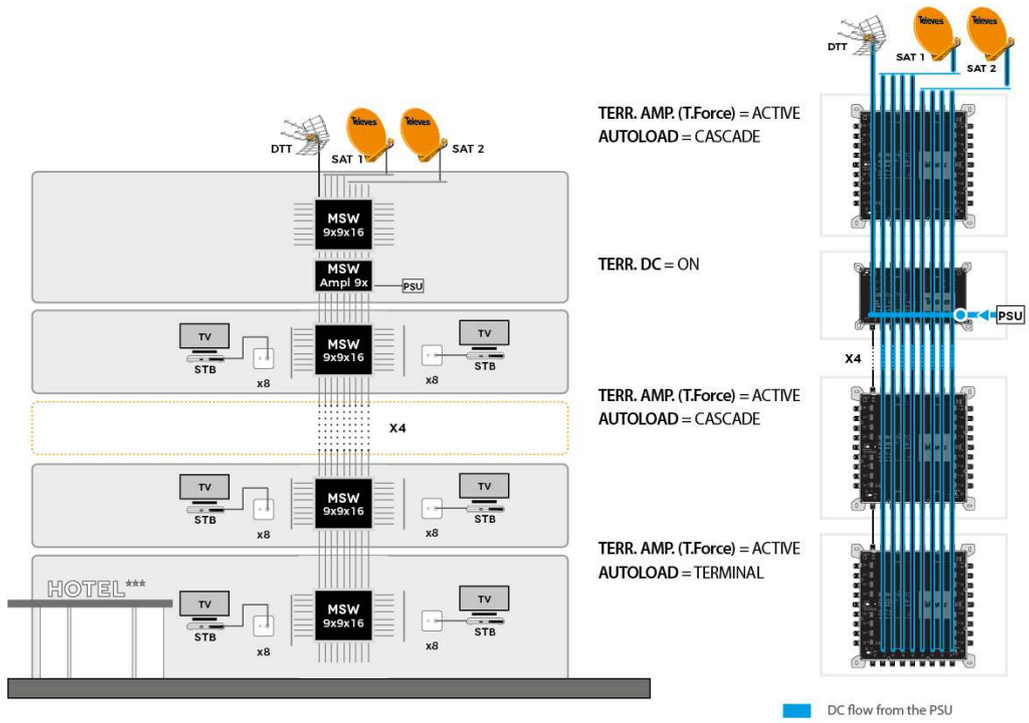
- Blindage élevé (classe A). Fabriqué en Zamak
- Consommation réduite
- Alimentation électrique 12 et 18V, pour une compatibilité avec la plupart des installations
- Identification des entrées et des sorties passage par groupe de couleurs

Exemple d'application

Installation dans un hôtel de taille moyenne (2 satellites)

Les LNB, l'antenne terrestre et toute la cascade sont alimentés par un seul bloc d'alimentation de 3A.

En cas d'utilisation d'un amplificateur, il sera l'élément recommandé pour placer le l'alimentation.



Caractéristiques techniques : Ref. 719609

Nombre d'entrées			9
Nombre de sorties			9
Bandes		TERR	SAT
Bande passante	MHz	88 ... 862	950 ... 2400
Niveau de sortie	dBμV	114	118
Gain	dB	27	31
Régulation du signal	dB		0 ... 20
Réglage de pente	dB		0 ... 12
Isolation	dB		> 30
Tension d'alimentation	Vdc		12 ... 18
Consommation de courant max. (@12V)	mA		600
Consommation de courant max. (@18V)	mA		400
Consommation puissance max.	W		7,2
Température de fonctionnement	°C		-5 ... 45
Indice de protection (IP)			20