



## NevoSwitch 5 entrées - 4 sorties

Quand la qualité compte

Multiswitch de 5 entrées (une terrestre et les quatre polarités d'un satellite) et 4 sorties usagers, cascable, avec un potentiomètre de 12dB par sortie usager.

Passage d'un produit terminal (topologie en étoile) à un produit cascable, à l'aide d'un simple switch.

Réf.	714501
Réf. Logique	MS54C
EAN13	8424450172711

### Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

### Données physiques

Poids net	378,00 g
Poids brut	378,00 g
Largeur	137,00 mm
Hauteur	121,00 mm
Profondeur	29,00 mm
Poids du produit principal	358,00 g

### Vous aimerez

- Potentiomètre (12dB) pour chaque sortie utilisateur afin d'optimiser individuellement le niveau de sortie
- Interrupteur pour la téléalimentation de préamplis terrestres ou pour le passage du courant

- Alimentation depuis le récepteur satellite sans alimentation complémentaire\*
- Téléalimentation par la VL
- Passage de courant entre toutes les entrées et sorties de passage
- Terrestre actif
- Conception, qualité et fabrication européenne

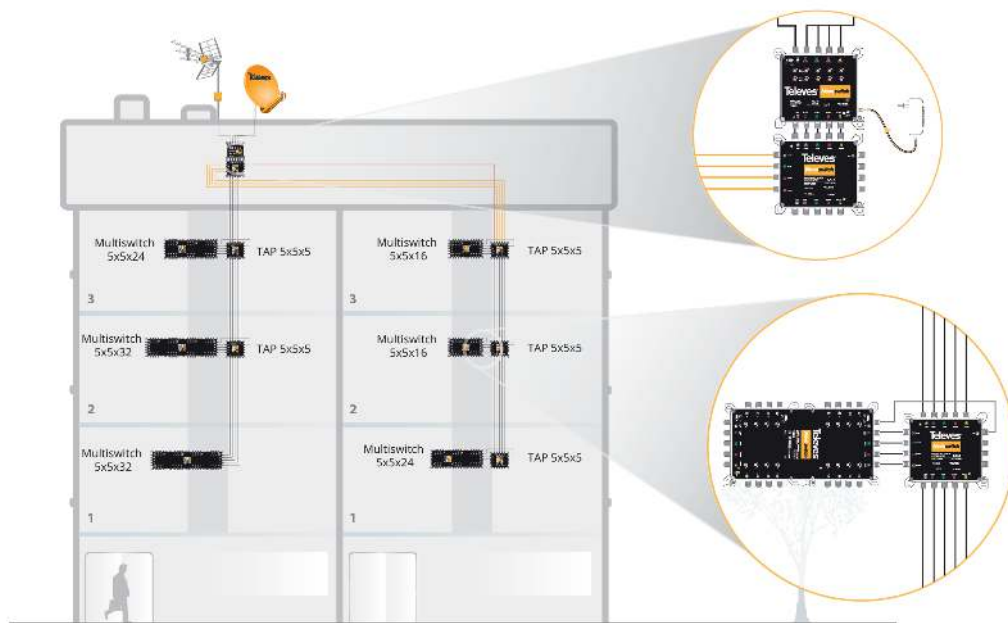
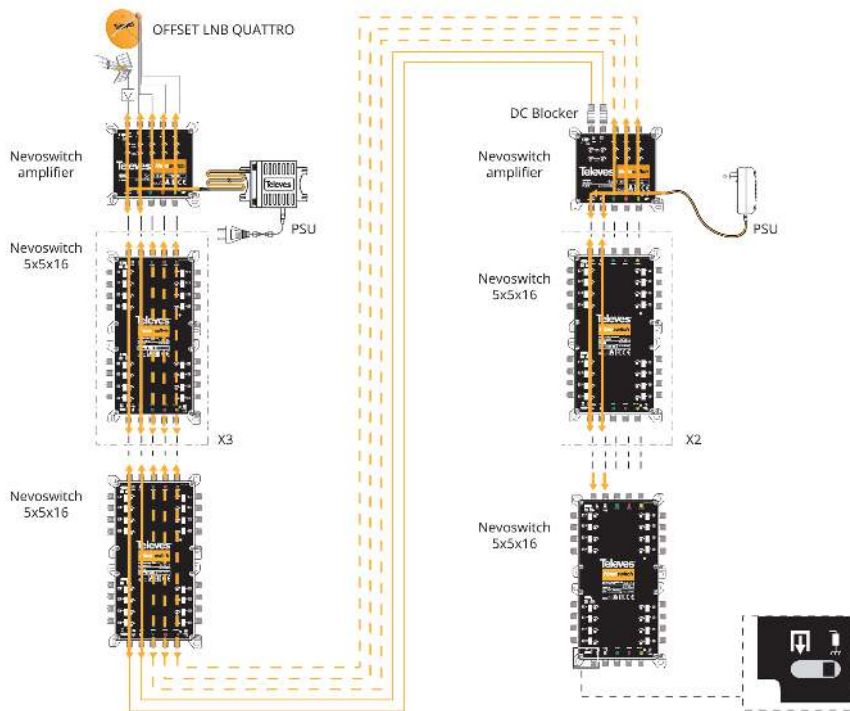
## Principales caractéristiques

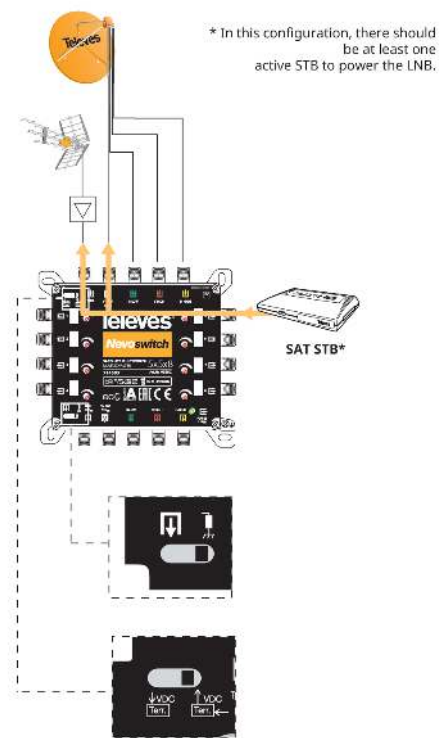
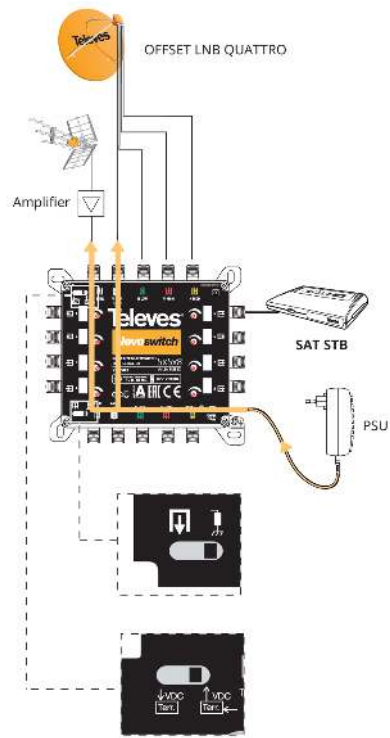
---

- Très compacte
- Fabriqué en zamak
- Identification des couleurs en entrées et sorties
- Mode ECO disponible
- Interrupteur pour le changement de mode, cascadable et terminal
- Alimentation 12V
- Consommation réduite

## Exemple d'application

---





## Caractéristiques techniques : Ref. 714501

Nombre d'entrées			5
Nombre de sorties en cascade			5
Nombre de sorties utilisateur			4
Bande passante TERR.	MHz		47 ... 862
Bande passante SAT.	MHz		950 ... 2400
Niveau d'entrée TERR.	dBμV		92
Niveau d'entrée SAT.	dBμV		105
Pertes de passage TERR.	dB		2
Pertes de passage SAT.	dB		1,5 ... 4
Pertes dérivation 1...8 TERR.	dB		2
Pertes dérivation 1...8 SAT.	dB		1
Regulation de dérivation	dB		0 ... 12
Isolation H/V	dB		> 30
Isolation utilisateur	dB		> 25
Tension d'alimentation	Vdc		12
Courant max. (PSU)	mA		40
Courant max. (STB)	mA		35
Température de fonctionnement	°C		-5 ... 45
Indice de protection			20