



## NevoSwitch 5 entrées - 16 sorties

Quand la qualité compte

Multiswitch de 5 entrées (une terrestre et les quatre polarités d'un satellite) et 16 sorties usagers, cascadable, avec un potentiomètre de 12dB par sortie usager.

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

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| <b>Réf.</b>         | 714505        |
| <b>Réf. Logique</b> | MS516C        |
| <b>EAN13</b>        | 8424450172827 |

### Emballage

|              |          |
|--------------|----------|
| <b>Boîte</b> | 1 pièces |
|--------------|----------|

### Données physiques

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| <b>Poids net</b>                  | 787,00 g  |
| <b>Poids brut</b>                 | 787,00 g  |
| <b>Largeur</b>                    | 137,00 mm |
| <b>Hauteur</b>                    | 255,00 mm |
| <b>Profondeur</b>                 | 29,00 mm  |
| <b>Poids du produit principal</b> | 779,00 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

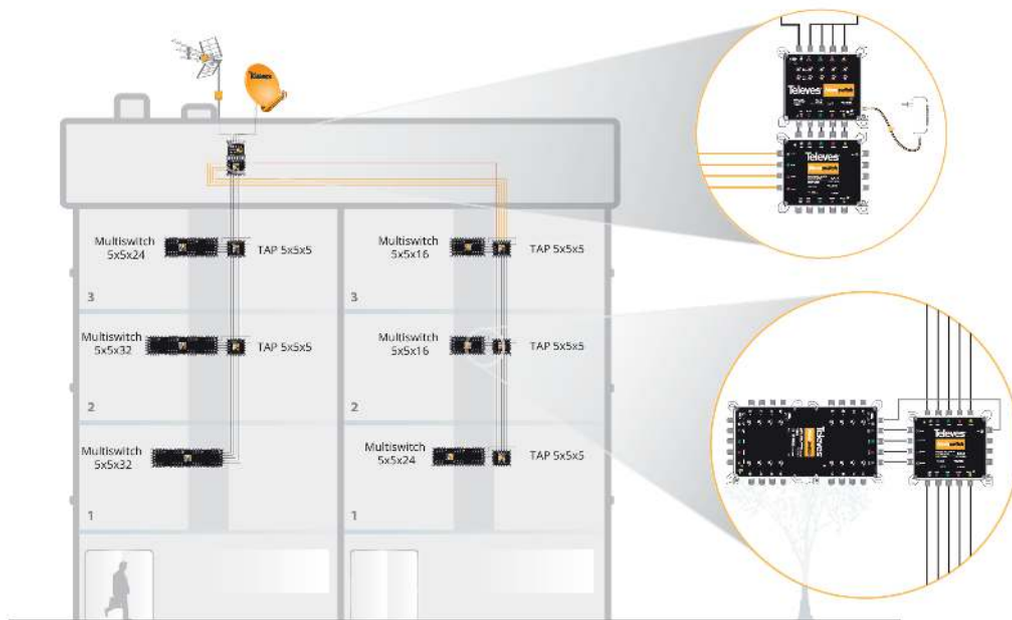
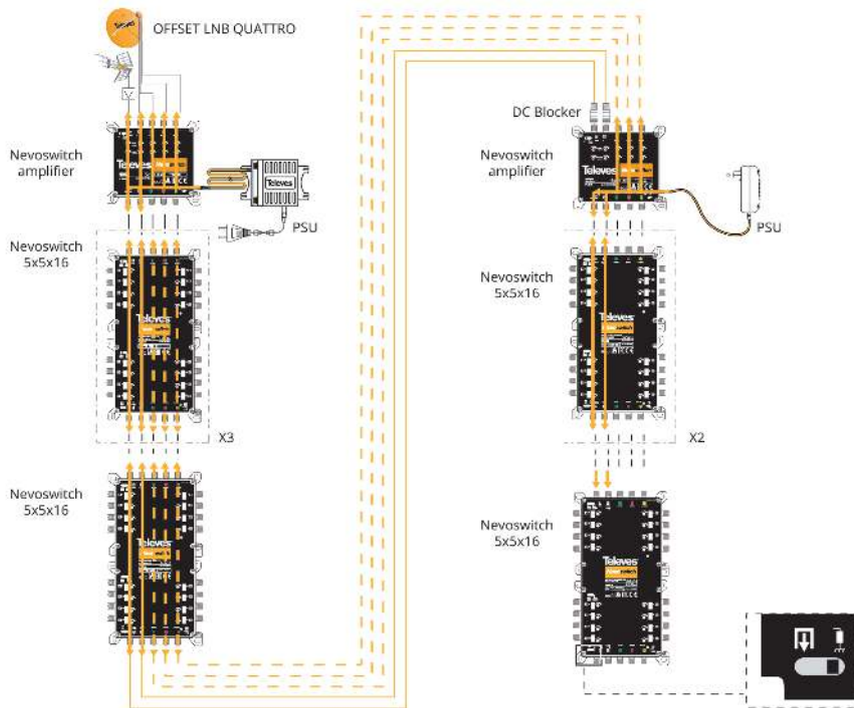
## Principales caractéristiques

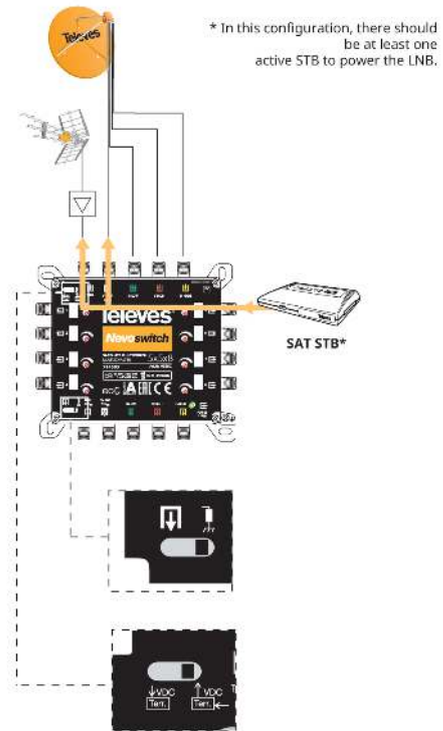
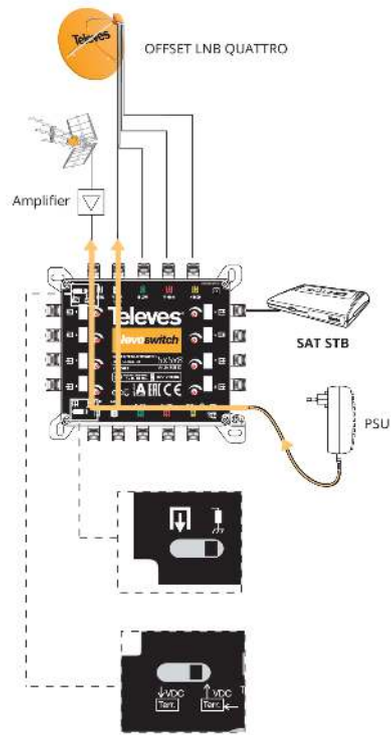
---

- 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. 714505

|                                |      |  |              |
|--------------------------------|------|--|--------------|
| Nombre d'entrées               |      |  | 5            |
| Nombre de sorties en cascade   |      |  | 5            |
| Nombre de sorties utilisateur  |      |  | 16           |
| 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   |  | 4            |
| Pertes de passage SAT.         | dB   |  | 3 ... 8      |
| Pertes dérivation 1...8 TERR.  | dB   |  | 2            |
| Pertes dérivation 1...8 SAT.   | dB   |  | 1            |
| Pertes dérivation 9...16 TERR. | dB   |  | 4            |
| Pertes dérivation 9...16 SAT.  | dB   |  | 2            |
| Regulation de dérivation       | dB   |  | 0 ... 12     |
| Isolation H/V                  | dB   |  | > 30         |
| Isolation utilisateur          | dB   |  | > 25         |
| Tension d'alimentation         | Vdc  |  | 12           |
| Courant max. (PSU)             | mA   |  | 105          |
| Courant max. (STB)             | mA   |  | 35           |
| Température de fonctionnement  | °C   |  | -5 ... 45    |
| Indice de protection           |      |  | 20           |