



NevoSwitch 5 entrées - 12 sorties

Quand la qualité compte

Multiswitch de 5 entrées (une terrestre et les quatre polarités d'un satellite) et 12 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.

| | |
|---------------------|---------------|
| Réf. | 714504 |
| Réf. Logique | MS512C |
| EAN13 | 8424450172810 |

Emballage

| | |
|--------------|----------|
| Boîte | 1 pièces |
|--------------|----------|

Données physiques

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Poids net | 779,00 g |
| Poids brut | 779,00 g |
| Largeur | 137,00 mm |
| Hauteur | 255,00 mm |
| Profondeur | 29,00 mm |
| Poids du produit principal | 771,00 g |

Vous aimerez

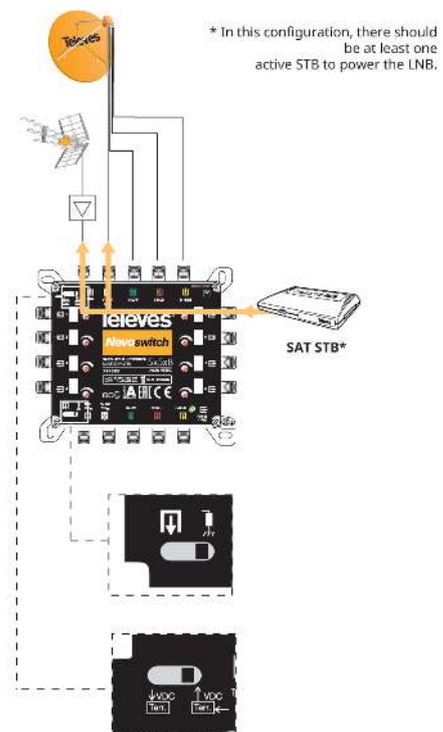
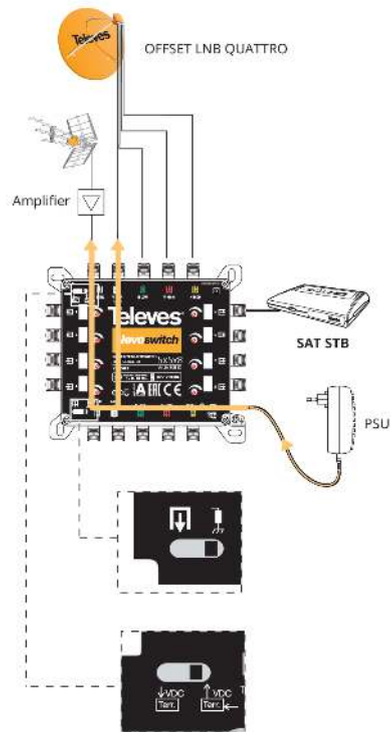
- Potentiomètre (12dB) pour chaque sortie utilisateur afin d'optimiser individuellement le niveau de sortie
- Interrupteur pour la téléalimentation de préamplis terrestres ou pour le passage du courant

- 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. 714504

| | | | |
|--------------------------------|------|--|--------------|
| Nombre d'entrées | | | 5 |
| Nombre de sorties en cascade | | | 5 |
| Nombre de sorties utilisateur | | | 12 |
| 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 | | 85 |
| Courant max. (STB) | mA | | 35 |
| Température de fonctionnement | °C | | -5 ... 45 |
| Indice de protection | | | 20 |