



NevoSwitch 5 entrées - 32 sorties

Quand la qualité compte

Multiswitch de 5 entrées (une terrestre et les quatre polarités d'un satellite) et 32 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.	714507
Réf. Logique	MS532C
EAN13	8424450172841

Emballage

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

Données physiques

Poids net	1.639,00 g
Poids brut	1.639,00 g
Largeur	137,00 mm
Hauteur	513,00 mm
Profondeur	29,00 mm
Poids du produit principal	1.627,00 g

Vous aimerez

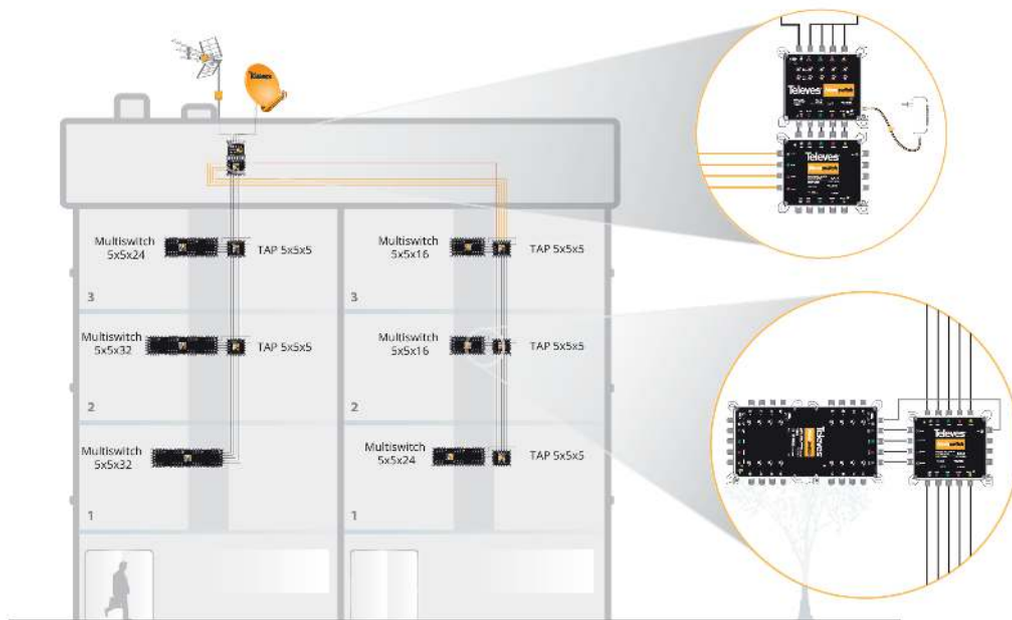
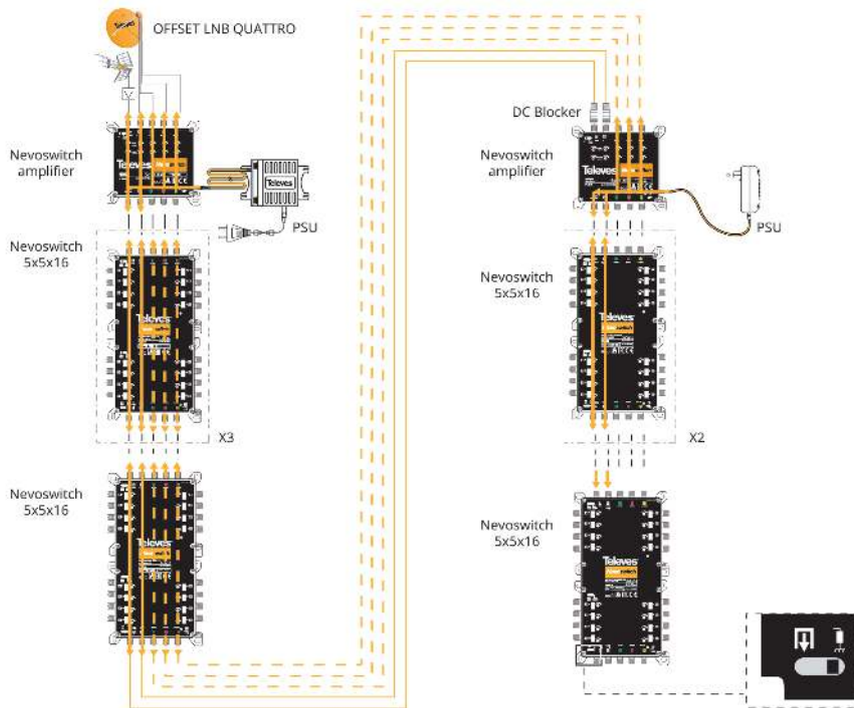
- Potentiomètre (12dB) pour chaque sortie utilisateur afin d'optimiser individuellement le niveau de sortie
- Interrupteur pour la téléalimentation de préamplis terrestres ou pour le passage du courant

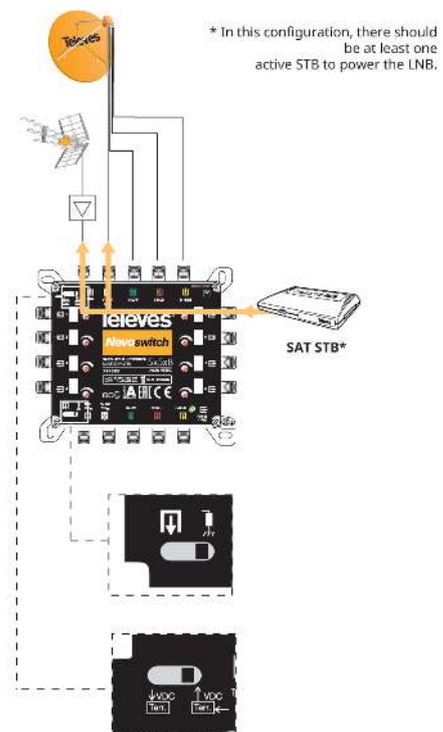
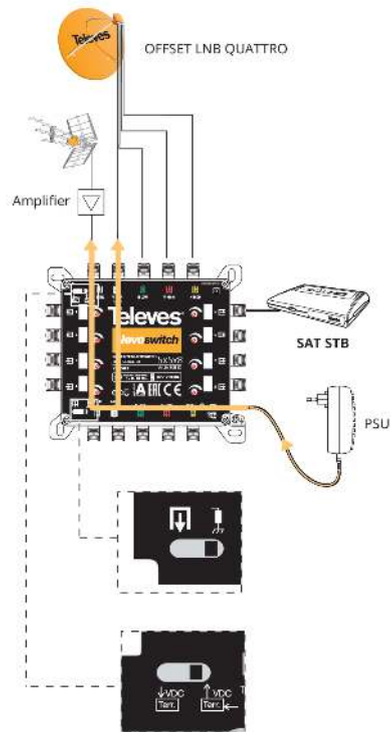
- Alimentation depuis le récepteur satellite sans alimentation complémentaire*
- Téléalimentation par la VL
- Passage de courant entre toutes les entrées et sorties de passage
- Terrestre actif
- Conception, qualité et fabrication européenne

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. 714507

Nombre d'entrées		5
Nombre de sorties en cascade		5
Nombre de sorties utilisateur		32
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	9
Pertes de passage SAT.	dB	6 ... 16
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
Pertes dérivation 17...24 TERR.	dB	6
Pertes dérivation 17...24 SAT.	dB	5
Pertes dérivation 25...32 TERR.	dB	8
Pertes dérivation 25...32 SAT.	dB	8
Regulation de derivation	dB	0 ... 12
Isolation H/V	dB	> 30
Isolation utilisateur	dB	> 25
Tension d'alimentation	Vdc	12
Courant max. (PSU)	mA	210
Courant max. (STB)	mA	35
Température de fonctionnement	°C	-5 ... 45
Indice de protection		20