



EuroSwitch 5 entrées - 16 sorties

Compact et efficace pour les grandes installations

Multiswitch compact de 5 entrées (une terrestre et les quatre polarités d'un satellite) et 16 sorties utilisateur.

Grâce à sa grande compacité et à sa conception électronique optimisée, il affiche de très faibles pertes tant en dérivation qu'en passage. Cela permet de réduire le nombre d'amplificateurs sur une cascade/le tronc et de fournir un signal beaucoup plus équilibré entre les différents utilisateurs, même dans les grandes installations collectives.

Avec un simple interrupteur, il peut être utilisé comme produit terminal (topologie en étoile) ou cascadable. Il possède également un second interrupteur qui active le système TForce sur les sorties, pour un réglage automatique et une stabilité du signal terrestre malgré les variations de réception.

RED compliant

| | |
|--------------|---------------|
| Réf. | 719505 |
| Réf. Logique | MSE516C |
| EAN13 | 8424450246733 |

Emballage

Boîte 1 pièces

Données physiques

Poids net 596,00 g

Poids brut 660,00 g

Vous aimerez

- Très compact en termes de taille et de poids, même pour les modèles à grand nombre d'utilisateurs
- Très faibles pertes de dérivation et de passage
- Isolation importante entre entrées et sorties
- Technologie TForce intégrée, réglant automatiquement (TERR. AMP. ACTIVE) le niveau de sortie terrestre au niveau optimal
- Interrupteur Low Gain (LG) / High Gain (HG) de 10dB pour gérer le signal d'entrée satellite pour chaque groupe de 8 usagers
- Plusieurs modes d'alimentation: alimentation électrique, à distance par les lignes principales/cascade ou depuis le récepteur satellite (RECEIVER POWER ACTIVE)
- Conception, qualité et fabrication 100% européenne

Principales caractéristiques

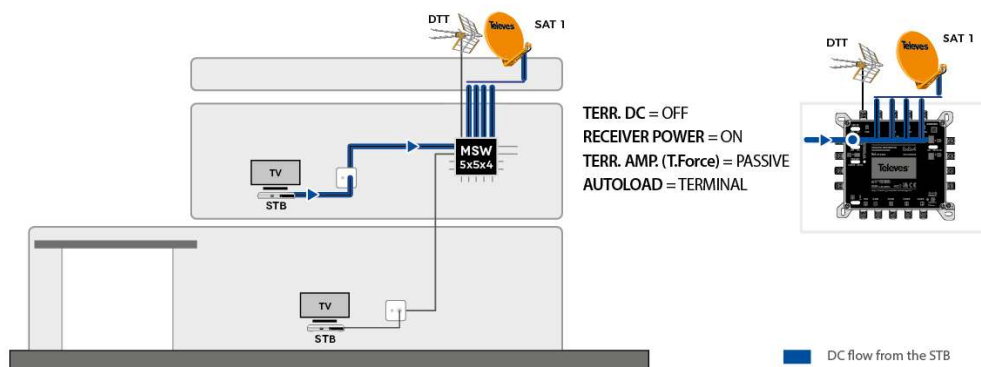
- Blindage élevé (classe A). Fabriqué en Zamak
- Versatilité : interrupteur cascable / terminal
- Faible consommation dans des conditions normales. En outre, le mode ECO réduit la consommation à mesure que le nombre d'utilisateurs connectés diminue
- Large gamme d'alimentation 12-18 V, compatible avec la plupart des installations
- Alimentation électrique entre toutes les entrées et les sorties passage
- Identification des entrées et des sorties passage par groupe de couleurs

Exemple d'application

Installation dans une maison individuelle (1 satellite)

Le LNB et le multiswitch sont alimentés par la sortie utilisateur du décodeur, en activant l'interrupteur "RECEIVER POWER".

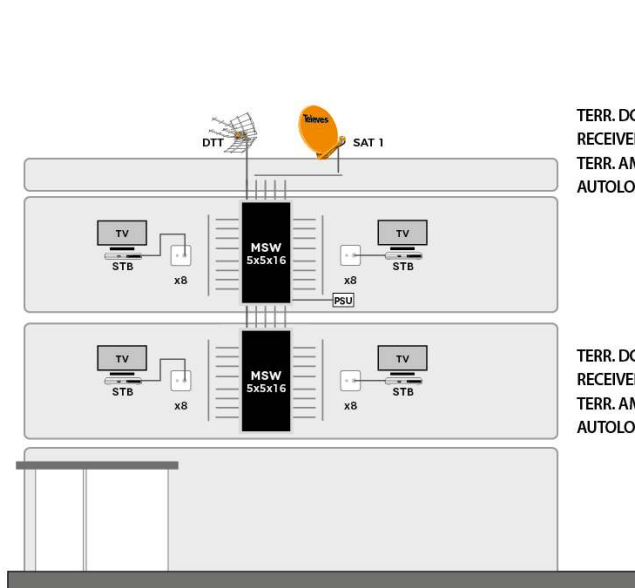
Une alimentation n'est pas nécessaire.



Installation dans un petit logement collectif (1 satellite)

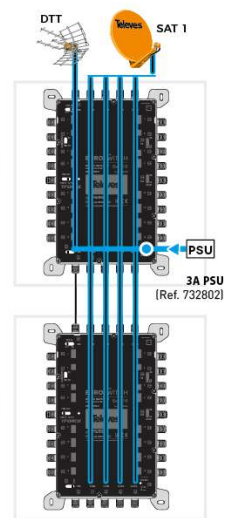
Le LNB, l'antenne terrestre et toute la cascade de multiswitches sont alimentés par un seul bloc d'alimentation de 3A.

Grâce à la fonction "RECEIVER POWER" désactivée, les décodeurs sont isolés en courant continu de la cascade et protégés contre les surintensités.



TERR. DC = ON
 RECEIVER POWER = OFF
 TERR. AMP. (T.Force) = ACTIVE
 AUTOLOAD = CASCADE

TERR. DC = OFF
 RECEIVER POWER = OFF
 TERR. AMP. (T.Force) = ACTIVE
 AUTOLOAD = TERMINAL



DC flow from the PSU

Caractéristiques techniques : Ref. 719505

| | | |
|--------------------------------|------|--------------|
| Nombre d'entrées | | 5 |
| Nombre de sorties en cascade | | 5 |
| Nombre de sorties utilisateur | | 16 |
| Bande passante TERR. | MHz | 88 ... 862 |
| Bande passante SAT. | MHz | 950 ... 2400 |
| Niveau d'entrée TERR. | dBµV | 80 ... 110 |
| Niveau d'entrée SAT. | dBµV | 65 ... 112 |
| Pertes de passage TERR. | dB | < 4 |
| Pertes de passage SAT. | dB | 2 ... 3,5 |
| Pertes dérivation TERR. Actif | dB | 0 ... 4 |
| Pertes dérivation TERR. Passif | dB | 32 |
| Pertes dérivation SAT. HG | dB | 2 ... 7 |
| Pertes dérivation SAT. LG | dB | 12 ... 14 |
| Niveau de sortie 10Ch DVB-T | dBµV | 78 |
| Isolation H/V | dB | > 50 |
| Isolation utilisateur | dB | > 30 |
| Tension d'alimentation | Vdc | 12 ... 18 |
| Courant max. (PSU - TERR ACT.) | mA | 115 *1 |
| Courant max. (PSU - TERR PAS.) | mA | 5 |
| Courant max. (STB) | mA | 85 |
| Température de fonctionnement | °C | -5 ... 45 |
| Indice de protection (IP) | | 20 |