



NevoSwitch 5 entradas - 32 saídas

Quando a qualidade importa Multiswitch de 5 entradas (uma terrestre e as quatro polaridades de um satélite) e 32 saídas por utilizador, com a possibilidade de utilização em cascata, munido de potenciometro de 12dB por cada saída de utilizador. Por intermédio de um simples switch, pode ser utilizado como terminal (tipologia em estrela) ou cascata.

A Televes reserva o direito de modificar o produto

| | |
|--------------|---------------|
| Ref. | 714507 |
| | MS532C |
| EAN13 | 8424450172841 |

Embalagem

| | |
|--------------|--------|
| Caixa | 1 uni. |
|--------------|--------|

Dados físicos

| | |
|----------------------------------|------------|
| Peso líquido | 1.639,00 g |
| Peso bruto | 1.639,00 g |
| Largura | 137,00 mm |
| Altura | 513,00 mm |
| Profundidade | 29,00 mm |
| Peso do produto principal | 1.627,00 g |

Destaca-se por

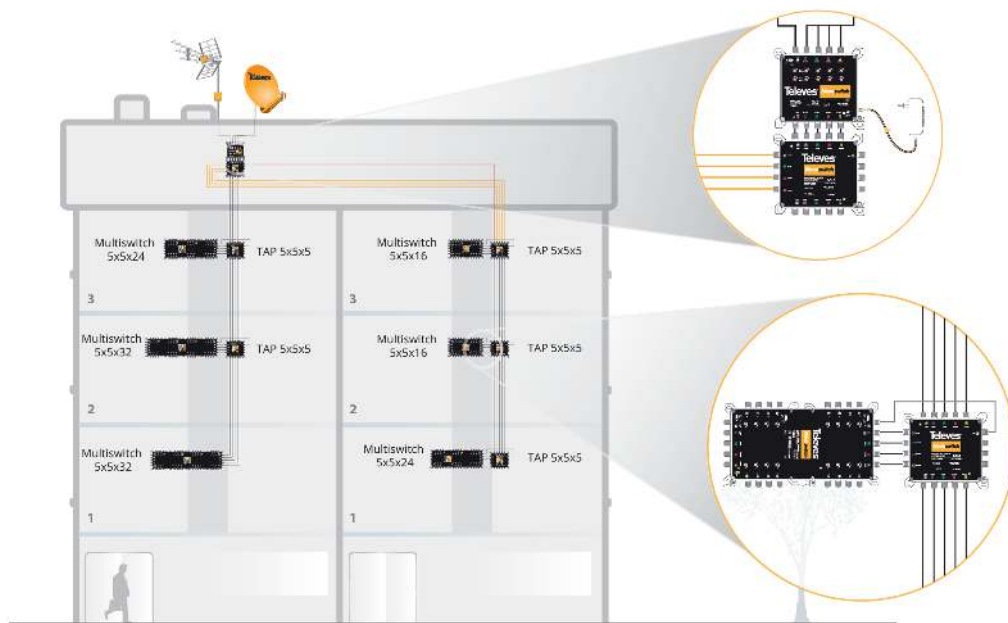
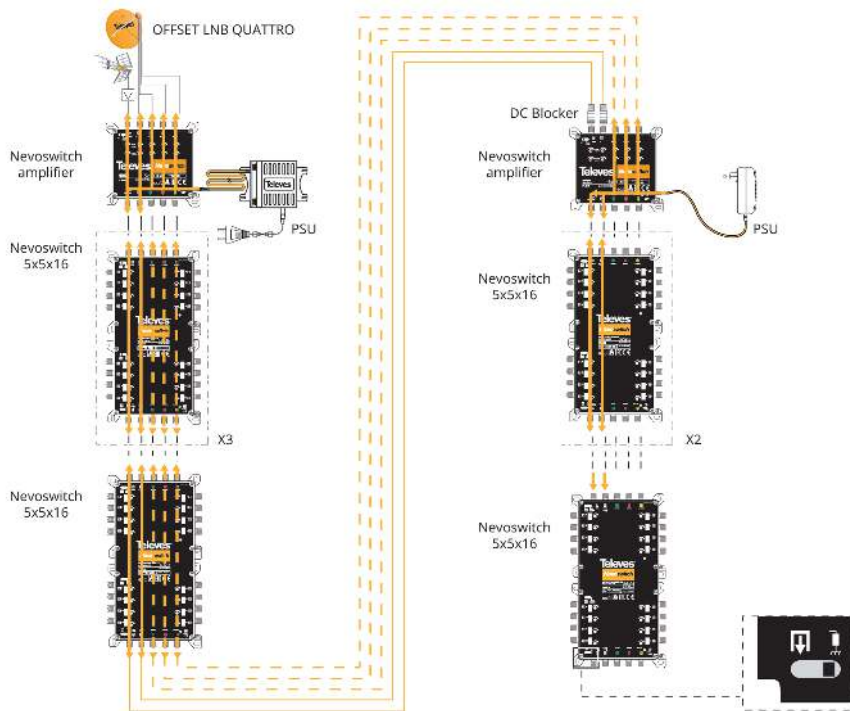
- Potenciometro (12dB) em cada saída de utilizador para otimizar o nível de forma individual
- Interruptor para alimentar pré-amplif. terrestres ou permitir passagem de corrente

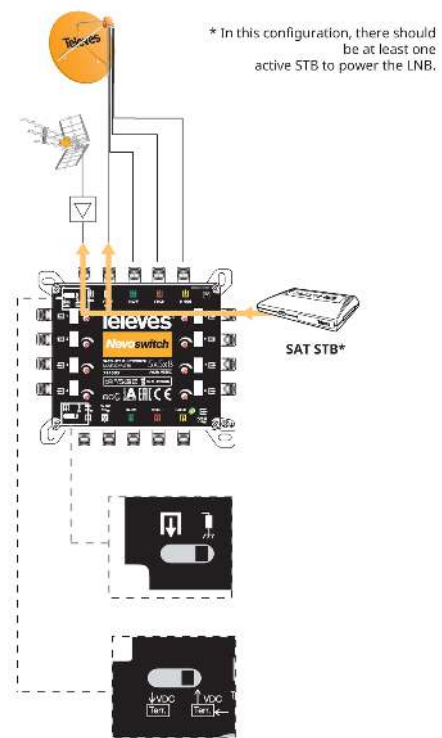
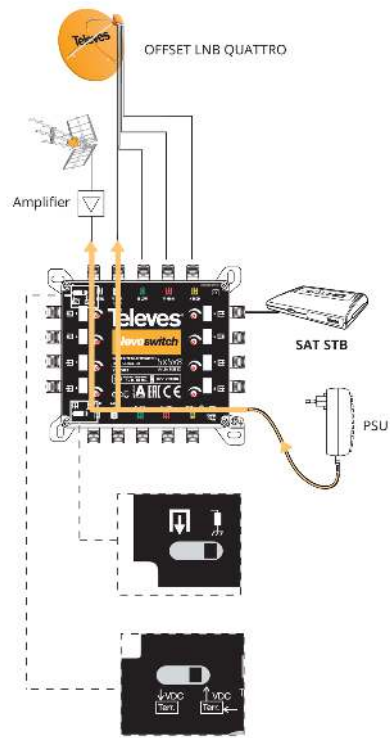
- Recebe alimentação directamente através do receptor satélite sem necessidade de fonte de alimentação*
- Alimentação remota através de VL
- Passagem de corrente entre todas as entradas e cascatas
- Terrestre activo
- Desenho, qualidade e fabricação europeia

Características principais

- Dimensões reduzidas
- Fabricado em zamak
- Identificação por cores na entrada e saída
- Modo ECO disponível
- Interruptor para alterar a sua utilização entre cascata e terminal
- Alimentação a 12V
- Consumo reduzido

Exemplo de aplicação





Especificações técnicas : Ref. 714507

| | | | |
|-----------------------------------|------|--|--------------|
| Numero de entradas | | | 5 |
| Número de saídas em cascata | | | 5 |
| Numero de saídas de utilizador | | | 32 |
| Margem de frequências TERR. | MHz | | 47 ... 862 |
| Margem de frequências SAT. | MHz | | 950 ... 2400 |
| Nível de entrada TERR. | dBµV | | 92 |
| Nível de entrada SAT. | dBµV | | 105 |
| Perdas de passagem TERR. | dB | | 9 |
| Perdas de passagem SAT. | dB | | 6 ... 16 |
| Perdas de derivação 1...8 TERR. | dB | | 2 |
| Perdas de derivação 1...8 SAT. | dB | | 1 |
| Perdas de derivação 9...16 TERR. | dB | | 4 |
| Perdas de derivação 9...16 SAT. | dB | | 2 |
| Perdas de derivação 17...24 TERR. | dB | | 6 |
| Perdas de derivação 17...24 SAT. | dB | | 5 |
| Perdas de derivação 25...32 TERR. | dB | | 8 |
| Perdas de derivação 25...32 SAT. | dB | | 8 |
| Margem de regulação de derivação | dB | | 0 ... 12 |
| Isolamento H/V | dB | | > 30 |
| Isolamento usuario | dB | | > 25 |
| Alimentação | Vdc | | 12 |
| Corrente máxima (PSU) | mA | | 210 |
| Corrente máxima (STB) | mA | | 35 |
| Temperatura de trabalho | °C | | -5 ... 45 |
| Índice de protecção | | | 20 |