



A Televes reserva o direito de modificar o produto

NevoSwitch 5 entradas - 12 saídas

Quando a qualidade importa Multiswitch de 5 entradas (uma terrestre e as quatro polaridades de um satélite) e 12 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.

Ref.	714504
	MS512C
EAN13	8424450172810

Embalagem

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

Dados físicos

Peso líquido	779,00 g
Peso bruto	779,00 g
Largura	137,00 mm
Altura	255,00 mm
Profundidade	29,00 mm
Peso do produto principal	771,00 g

Destaca-se por

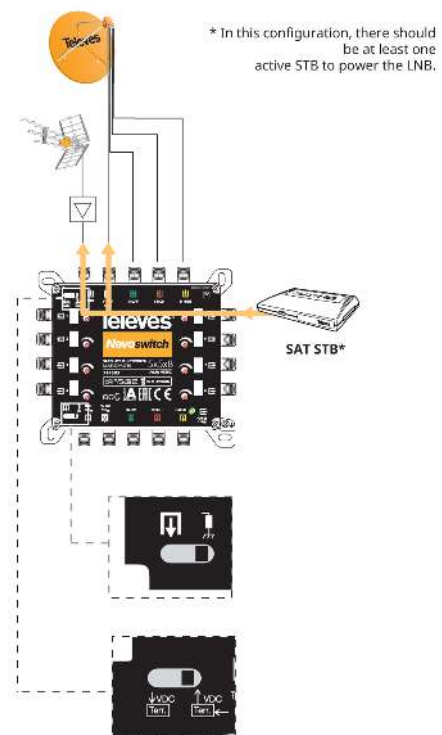
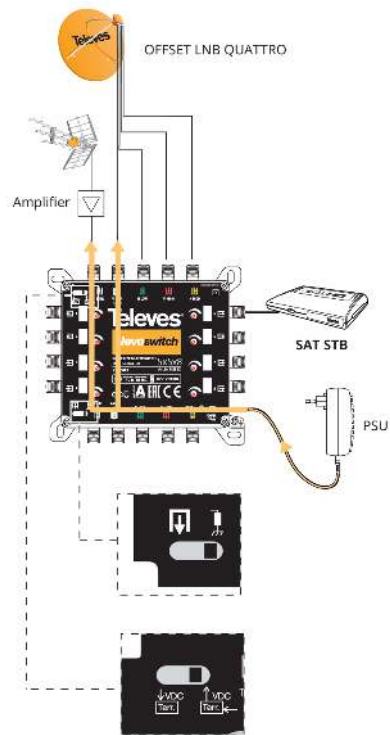
- Potenciometro (12dB) em cada saída de utilizador para otimizar o nível de forma individual
- Interruptor para alimentar pré-amplif. terrestres ou permitir passagem de corrente

- 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. 714504

Numero de entradas			5
Número de saídas em cascata			5
Numero de saídas de utilizador			12
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		4
Perdas de passagem SAT.	dB		3 ... 8
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
Margem de regulação de derivação	dB		0 ... 12
Isolamento H/V	dB		> 30
Isolamento usuario	dB		> 25
Alimentação	Vdc		12
Corrente máxima (PSU)	mA		85
Corrente máxima (STB)	mA		35
Temperatura de trabalho	°C		-5 ... 45
Índice de protecção			20