



NevoSwitch 5 ingressi - 32 uscite

Quando la qualità sì importa

Multiswitch da 5 ingressi (uno terrestre e gli altri quattro per le polarità satellite) e 32 uscite utente, in cascata, con un potenziometro da 12dB per le uscite utente.

Tramite un semplice interruttore, è possibile utilizzarlo come terminale (tipologia a stella) o cascata.

Art. 714507

Art. Logico MS532C

EAN13 8424450172841

Imballo

Scatola 1 pz.

Dati fisici

Peso netto 1.639,00 g

Peso lordo 1.759,00 g

Larghezza 137,00 mm

Altezza 513,00 mm

Profondità 29,00 mm

Peso del prodotto principale 1.627,00 g

Si distingue per

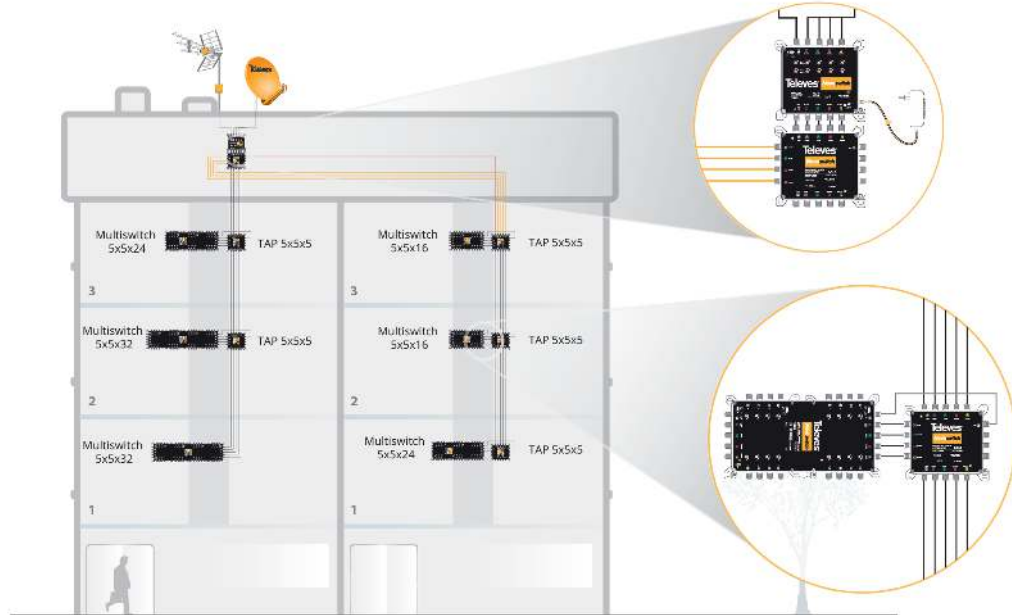
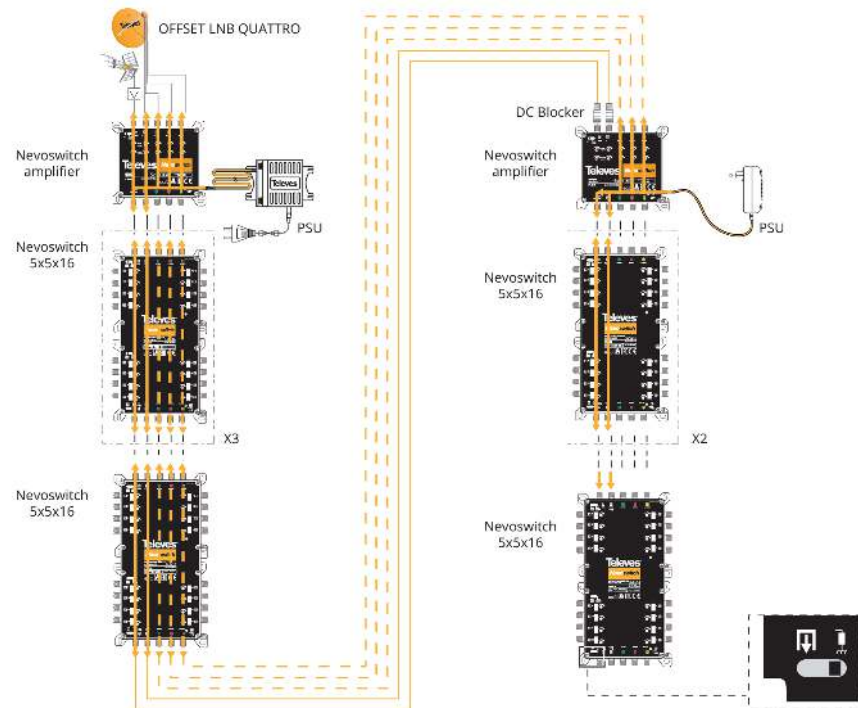
- Potenziometro (12dB) su ogni uscita utente per ottimizzare il livello individualmente
- Interruttore per alimentare il terrestre o far passare la corrente

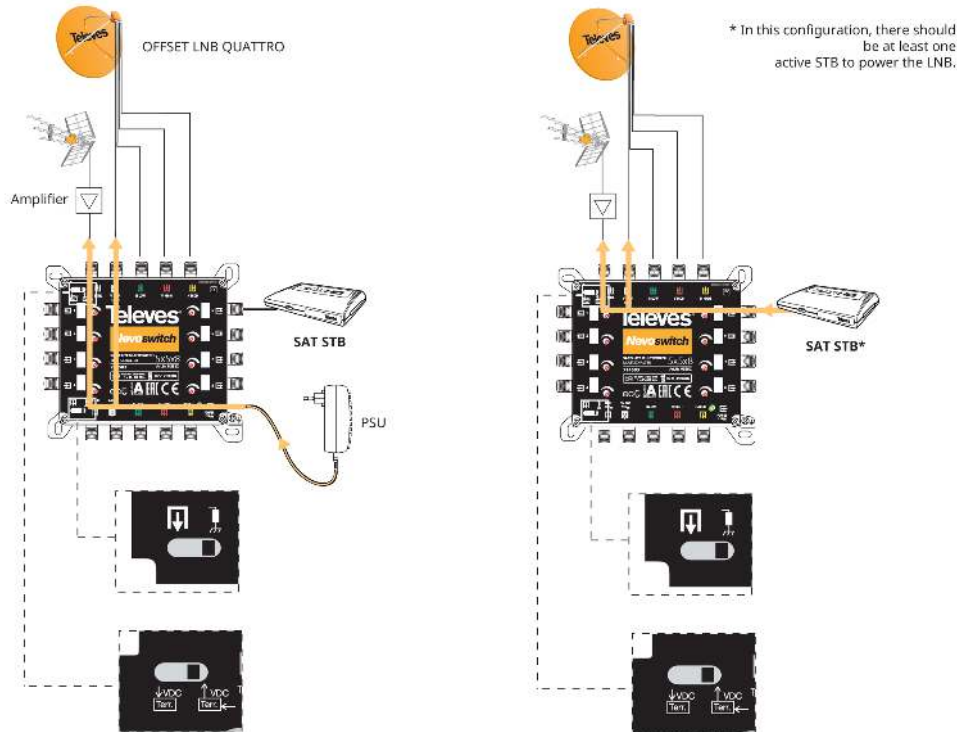
- Alimentabile direttamente dal ricevitore satellite senza la necessità di un alimentatore esterno*
- Alimentazione remota attraverso il VL
- Passaggio di corrente su tutti gli ingressi delle cascate
- Terrestre attivo
- Design, qualità e fabbricazione europea

Caratteristiche principali

- Molto compatto
- Realizzato in zamak
- Identificazione con colori all'ingresso e all'uscita
- Modo ECO disponibile
- Interruttore per cambiare l'uso tra cascata e terminale
- Alimentazione a 12V
- Consumo ridotto

Esempio di applicazione





Caratteristiche tecniche : Ref. 714507

Numeri di ingresso		5
Numeri di uscite in cascata		5
Numeri di uscite utente		32
Intervallo di frequenze TERR.	MHz	47 ... 862
Intervallo di frequenze SAT.	MHz	950 ... 2400
Livello di ingresso TERR.	dB μ V	92
Livello di ingresso SAT.	dB μ V	105
Perdite di passaggio TERR.	dB	9
Perdite di passaggio SAT.	dB	6 ... 16
Perdita di derivata 1...8 TERR.	dB	2
Perdita di derivata 1...8 SAT.	dB	1
Perdita di derivata 9...16 TERR.	dB	4
Perdita di derivata 9...16 SAT.	dB	2
Perdita di derivata 17...24 TERR.	dB	6
Perdita di derivata 17...24 SAT.	dB	5
Perdita di derivata 25...32 TERR.	dB	8
Perdita di derivata 25...32 SAT.	dB	8
Regolazione di derivata	dB	0 ... 12
Isolamento H/V	dB	> 30
Isolamento utente	dB	> 25
Alimentazione	Vdc	12
Corrente massima (PSU)	mA	210
Corrente massima (STB)	mA	35
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45
Indice di protezione		20