



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

NevoSwitch 9 ingressi - 24 uscite

Quando la qualità si importa

Multiswitch da 9 ingressi (uno terrestre e 8 per due satelliti, entrambi con le loro quattro polarità) e 24 uscite utente.

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

Art.714604

ID.NR

MS924C

EAN13

8424450173107

Distingui per

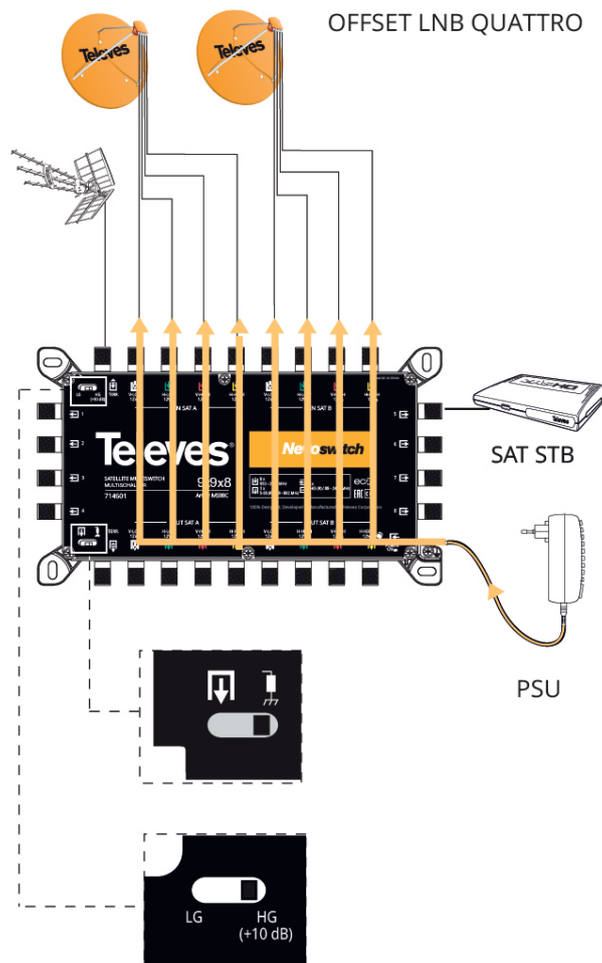
- Interruttore Low Gain (LG) / High Gain (HG) da 10dB per attenuare il segnale satellite d'ingresso per ogni gruppo di 8 utenti
- Alimentazione remota attraverso il VL
- Passaggio di corrente su tutti gli ingressi delle cascate
- Compatibile per impianti con canale di ritorno
- Design, qualità e fabbricazione europea

Caratteristiche principali

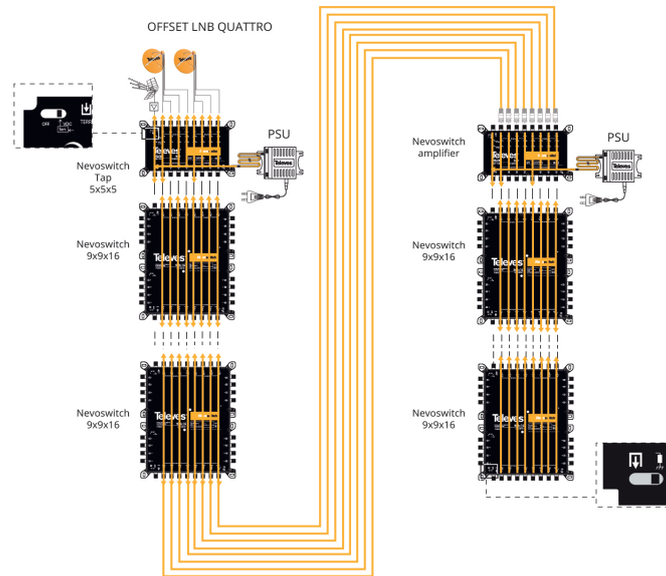
- Molto compatto
- Realizzato in zamak
- Identificazione con colori all'ingresso e all'uscita
- Modo ECO disponibile
- Interruttore per cambiare l'uso tra cascata e terminale
- Alimentazione a 12V
- Consumo ridotto

Esempio di applicazione

(Clicca per vedere l'immagine)



INSTALLAZIONE SEMPLICE



INSTALLAZIONE IN CASCATA

Caratteristiche tecniche

Numero di ingresso		9
Numero di uscite in cascata		9
Numero di uscite utente		24
Intervallo di frequenze TERR.	MHz	88 ... 862
Intervallo di frequenze SAT.	MHz	950 ... 2400
Livello di ingresso TERR.	dB μ V	90
Livello di ingresso SAT.	dB μ V	112
Perdite di passaggio TERR.	dB	6
Perdite di passaggio SAT.	dB	6 ... 15
Perdita di derivata 1...8 TERR.	dB	4
Perdita di derivata 1...8 SAT.	dB	0
Perdita di derivata 9...16 TERR.	dB	6
Perdita di derivata 9...16 SAT.	dB	4
Perdita di derivata 17...24 TERR.	dB	8
Perdita di derivata 17...24 SAT.	dB	8
Isolamento H/V	dB	> 30
Isolamento utente	dB	> 25
Alimentazione	Vdc	12
Corrente massima (PSU - LG)	mA	130
Corrente massima (PSU - HG)	mA	265
Corrente massima (STB)	mA	35
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45
Indice di protezione		20