

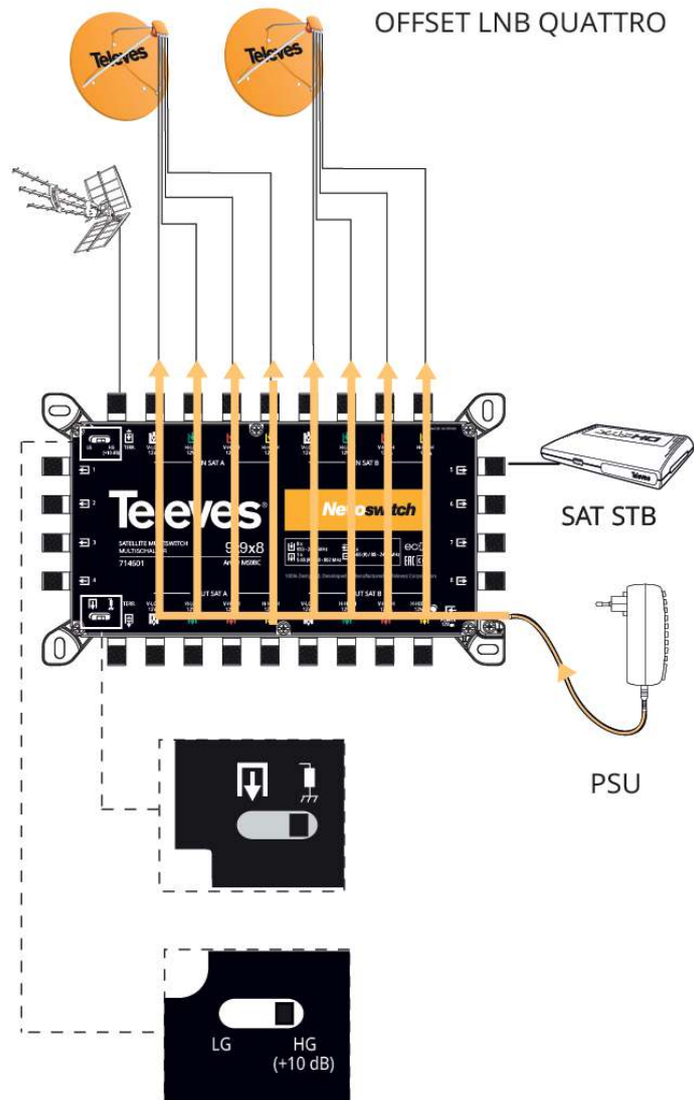
- Passaggio di corrente su tutti gli ingressi delle cascate
- Compatibile per impianti con canale di ritorno
- Design, qualità e fabbricazione europea

Caratteristiche principali

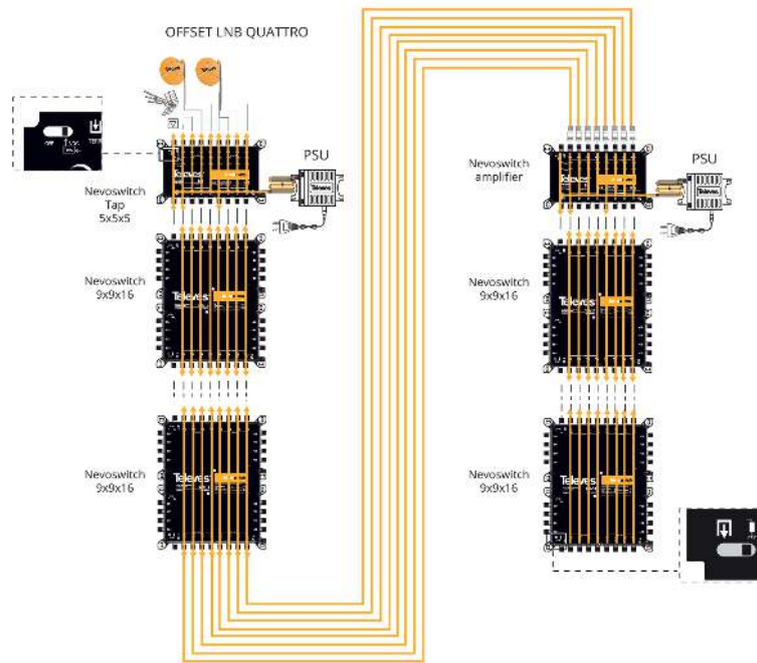
- Molto compatto
- Realizzato in zamak
- Identificazione con colori all'ingresso e all'uscita
- Modo ECO disponibile
- Interruttore per cambiare l'uso tra cascata e terminale
- Alimentazione a 12V
- Consumo ridotto

Esempio di applicazione

INSTALLAZIONE SEMPLICE



INSTALLAZIONE IN CASCATA



Caratteristiche tecniche : Ref. 714603

Numero di ingresso		9
Numero di uscite in cascata		9
Numero di uscite utente		16
Intervallo di frequenze TERR.	MHz	88 ... 862
Intervallo di frequenze SAT.	MHz	950 ... 2400
Livello di ingresso TERR.	dBµV	90
Livello di ingresso SAT.	dBµV	112
Perdite di passaggio TERR.	dB	4
Perdite di passaggio SAT.	dB	3,5 ... 10
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
Isolamento H/V	dB	> 30
Isolamento utente	dB	> 25
Alimentazione	Vdc	12
Corrente massima (PSU - LG)	mA	85
Corrente massima (PSU - HG)	mA	180
Corrente massima (STB)	mA	35
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45
Indice di protezione		20