

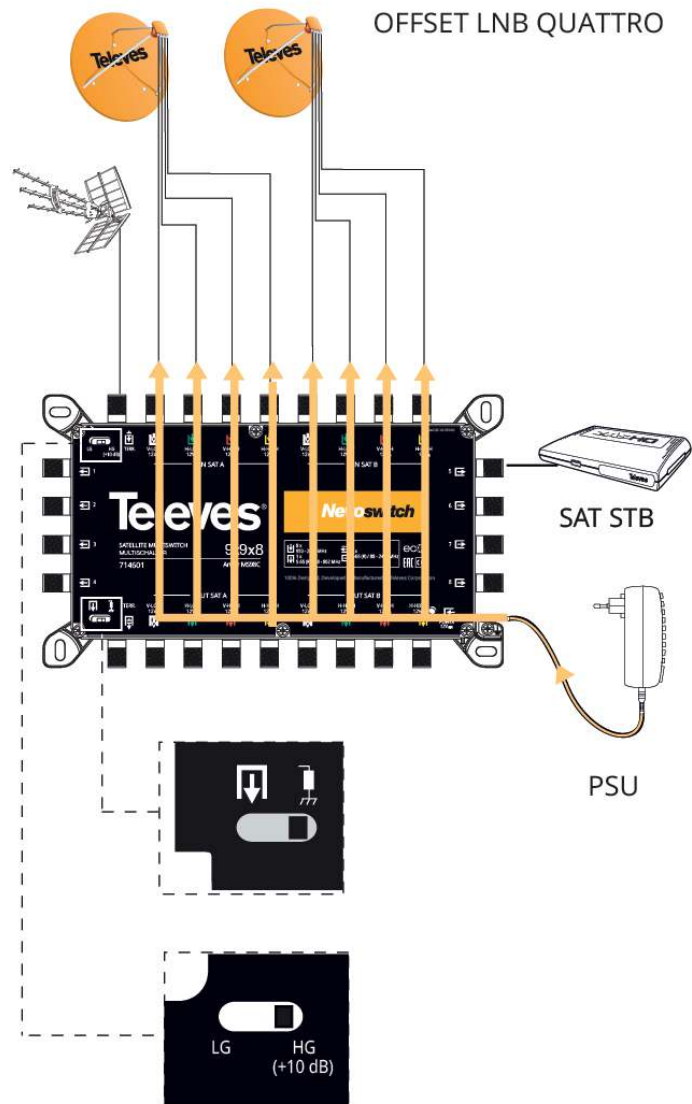
- Europäische Qualität und Design, 100% bei Televes hergestellt und überprüft

Merkmale

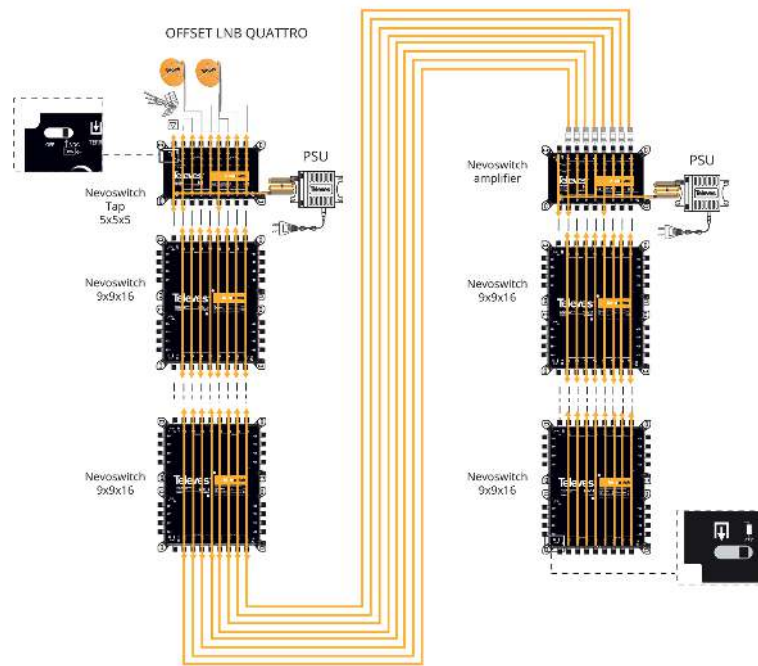
- Sehr kompakte Bauform
- Gussgehäuse bei Televes entwickelt und hergestellt
- Eingänge und Durchschleifausgänge farblich markiert
- Mit ECO Modus: Teilnehmer abhängiger Stromverbrauch
- Umschaltung zwischen Kaskade und Einzelschalter (Abschlusswiderstände zuschaltbar)
- 12 V Netzteil
- Geringer Stromverbrauch, dadurch ökonomischer Betrieb (receiverpowered)

Anwendungsbeispiel

EINSATZ ALS EINZELSCHALTER



EINSATZ ALS KASKADENSCHALTER



Technische Spezifikationen : Ref. 714602

| | | | |
|---------------------------------|------|--|--------------|
| Eingänge-Anzahl | | | 9 |
| Kaskadenausgänge-Anzahl | | | 9 |
| Teilnehmerausgänge-Anzahl | | | 12 |
| Frequenzbereich TERR. | MHz | | 88 ... 862 |
| Frequenzbereich SAT. | MHz | | 950 ... 2400 |
| Eingangsspegel TERR. | dBµV | | 90 |
| Eingangsspegel SAT. | dBµV | | 112 |
| Durchgangsdämpfung TERR. | dB | | 4 |
| Durchgangsdämpfung SAT. | dB | | 3,5 ... 10 |
| Teilnehmerdämpfung 1...8 TERR. | dB | | 4 |
| Teilnehmerdämpfung 1...8 SAT. | dB | | 0 |
| Teilnehmerdämpfung 9...16 TERR. | dB | | 6 |
| Teilnehmerdämpfung 9...16 SAT. | dB | | 4 |
| Entkopplung H/V | dB | | > 30 |
| TN-Entkopplung | dB | | > 25 |
| Spannungsversorgung | Vdc | | 12 |
| Max. Stromaufnahme (PSU - LG) | mA | | 85 |
| Max. Stromaufnahme (PSU - HG) | mA | | 155 |
| Max. Stromaufnahme (STB) | mA | | 35 |
| Betriebstemperatur | °C | | -5 ... 45 |
| Schutzindex | | | 20 |