

5 IN MULTISCHALTER NEVO MS 5..C - SERIE

NEVO: DIE FLEXIBLE C - SERIE

MULTISCHALTER MIT PEGELSTELLER, OHNE NETZTEIL FÜR 5 EINGÄNGE



Kompakte Bauform

Pegelsteller pro Teilnehmer 12dB

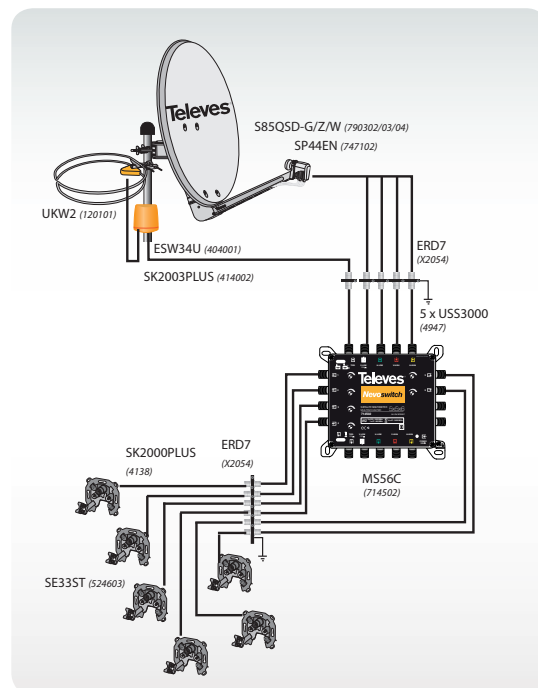
ECO-Modus: Teilnehmer abhängiger Stromverbrauch

Umschaltung zwischen Kaskade und Einzelschalter (Abschlusswiderstände zuschaltbar)

Gussgehäuse

Flexibel für die Spannungsversorgung:

- Mit separatem 12V-Netzteil MS-NT1208N
- Fernspeisung über den V-Low-Eingang
- Vom Receiver



Anlage für 6 Teilnehmer: 1 Satellit Astra 19° + UKW

TECHNISCHE DATEN

| | | PEGELSTELLER OHNE NETZTEIL | | | | | | |
|---|-------------|--|--------|--------|----------------|---------|----------------|----------------|
| Art.Nr. | | MS54C | MS56C | MS58C | MS512C | MS516C | MS524C | MS532C |
| Ref.Nr. | | 714501 | 714502 | 714503 | 714504 | 714505 | 714506 | 714507 |
| | | 5 in 4 | 5 in 6 | 5 in 8 | 5 in 12 | 5 in 16 | 5 in 24 | 5 in 32 |
| Teilnehmerausgänge | | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 | 24 | 32 |
| Durchgangsdämpfung (typ.) | dB SAT | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 | 16 |
| | dB Terr | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 9 | 12 |
| TN-Dämpfung (typ.) 1-8/9-16/17-24/25-32 | dB SAT* | 0/-/- | | | 0/4/- | | 0/4/8/- | 0/4/8/12 |
| | dB Terr | 2.5/-/- | | | 2.5/5.5/- | | 2.5/5.5/8.5/- | 2.5/5.5/8.5/11 |
| Max. Eingangspegel | dBµV SAT | | | | | 105 | | |
| | dBµV Terr | | | | | 95 | | |
| Spannungsversorgung | V | 12 | | | | | | |
| DC-Durchlass | | Eingang - Ausgang - Eingang (VL & Terr.) | | | | | | |
| Max. Stromverbrauch | mA Netzteil | 65 | 65 | 65 | 105 | 130 | 200 | 235 |
| | mA Receiver | 33 | | | | | | |
| Entkopplung A. | dB | > 30 | | | | | | |
| Temperatur | °C | -5 ... +45 | | | | | | |
| Gewicht | g | 365 | 400 | 400 | 765 | 800 | 1200 | 1600 |
| Maße (B x H x T) | mm | 137 x 120 x 30 | | | 137 x 253 x 30 | | 137 x 386 x 30 | 137 x 519 x 30 |

* = @ 2400MHz; -5dB @ 950MHz

Namensgebung:

MS = Multischalter 5 = Eingänge 4/6/8/12/16/24/32 = Ausgänge C = Kaskadierbar

- Wie die Serie MSxxNCQ sind diese Multischalter **kompakt, flexibel** und im **Gussgehäuse** hergestellt.
- Geringer Stromverbrauch**, dadurch ökonomischer Betrieb (Receiverpowered).
- Ein **12dB-Pegelsteller** pro Teilnehmer um den Ausgangspegel anzugleichen.
- Sehr **flexibel**: Aufgrund von zuschaltbaren Abschlusswiderständen zu jedem Einzel- oder Kaskaden-Schalter.
- Gussgehäuse** bei Televes entwickelt und hergestellt. Hochwertige Wärmeableitung. Beste Schirmungseigenschaften.
- Varianten für 4 (MS54C), 6 (MS56C), 8 (MS58C), 12 (MS512C), 16 (MS516C), 24 (MS524C) und 32 (MS532C) Teilnehmer.