



QUAD-taugliche NEVO Multischalter mit 5 Eingängen und 6 Ausgängen

Auf die Qualität kommt es an...

Kaskadierbarer und QUAD-tauglicher Multischalter mit 5 Eingängen (1x Terrestrisch und 4 Polaritäten eines Satelliten) und 6 TN-Ausgängen.

Aufgrund von zuschaltbaren Abschlusswiderständen Einsatz als Einzelmultischalter (Sternverteilung) oder als Kaskadenschalter möglich.

Ref.Nr.	714402
Art.Nr.	MS56NCQ
EAN13	8424450172858

Verpackung

Karton	1 Stk.
--------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	488,00 g
Bruttogewicht	488,00 g
Breite	137,00 mm
Höhe	121,00 mm
Tiefe	29,00 mm
Bauteilgewicht	366,00 g

Highlights

- Inklusive 12 V Netzteil MS-NT1208N (Ref. 732101)

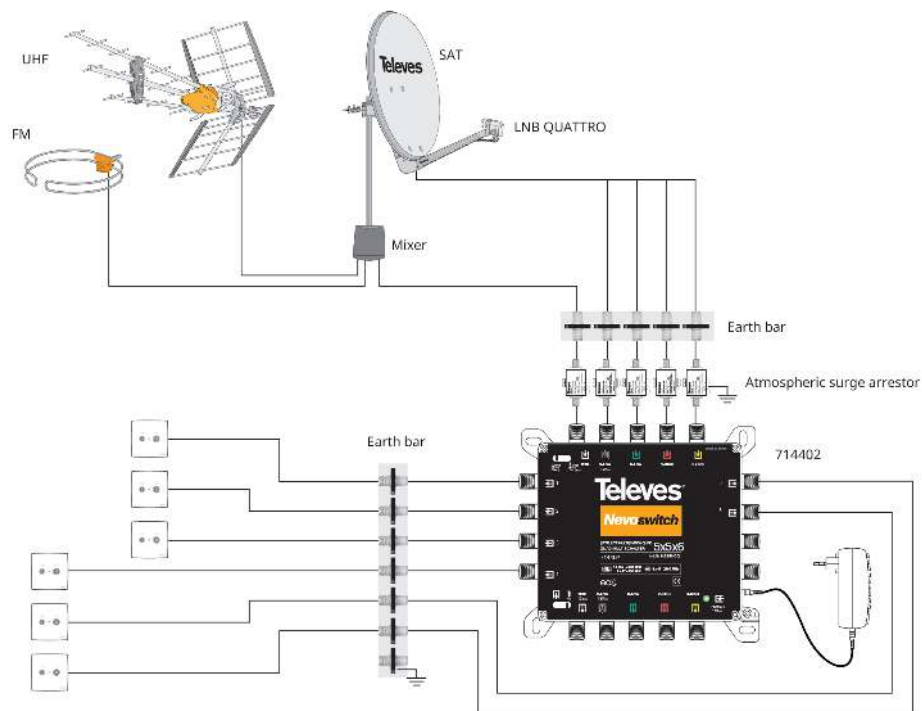
- Kompatibel mit QUAD LNB durch 22KHz Generator.
- Ein Schalter für die Speisung von terrestrischen Vorverstärkern oder für die Stromdurchführung
- Fernspeisung über VL
- DC Umwälzung von den Eingängen nach oben
- Terrestrisch aktiv
- Europäisches Design, Qualität und Fertigung

Merkmale

- Sehr kompakte Gehäuseform
- Gussgehäuse mit besten Schirmungseigenschaften
- Farbliche Markierung der Ein- und Ausgänge
- ECO-Modus
- Sehr flexibel: Aufgrund zuschaltbarer Abschlusswiderstände zu jedem Einzel- oder Kaskaden-Schalter
- 12 V Netzteil
- Geringer Stromverbrauch, dadurch ökonomischer Betrieb (Receivergespeist)

Anwendungsbeispiel

Für terrestrische Einspeisung ist ein Netzteil notwendig!



Technische Spezifikationen : Ref. 714402

Eingänge-Anzahl		5
Kaskadenausgänge-Anzahl		5
Teilnehmerausgänge-Anzahl		6
Frequenzbereich TERR.	MHz	47 ... 862
Frequenzbereich SAT.	MHz	950 ... 2400
Eingangsspegel TERR.	dBµV	92
Eingangsspegel SAT.	dBµV	105
Durchgangsdämpfung TERR.	dB	2
Durchgangsdämpfung SAT.	dB	1,5 ... 4
Teilnehmerdämpfung 1...8 TERR.	dB	2
Teilnehmerdämpfung 1...8 SAT.	dB	1
Entkopplung H/V	dB	> 30
TN-Entkopplung	dB	> 25
Spannungsversorgung	Vdc	12
Max. Stromaufnahme (PSU)	mA	40
Max. Stromaufnahme (STB)	mA	35
Betriebstemperatur	°C	-5 ... 45
Schutzindex		20