



Die Entwicklung der neuen TRIAX Multischalter haben wir auf die Anforderungen von Installateuren ausgerichtet:

- Kombinierbar über Steckverbinder
- Farbige Codierung der Eingänge
- LED Betriebsanzeige

## Spezifikationen

BESTELLINFORMATIONEN	
EAN Nummer	5702663186057
EIGENSCHAFTEN	
LNB typ	Quad/Quattro
Max. input level - SAT (IMD3 - 35dB)	99 dB $\mu$ V
Max. input level - TER (IMD3 - 60dB)	90 dB $\mu$ V
Max. ausgangspegel SAT @ 35dB IMD3	100 dB $\mu$ V
Max. ausgangspegel terr. @ -60dB IMD3	90 dB $\mu$ V
LNB Strom	1000 mA
Schaltbefehle	DiSEqC 1.0/2.0, 13/18V, 0/22kHz
FREQUENZBEREICH	
Frequenzbereich terr.	Active: 47...694 / Passive: 5...862 MHz
Frequenzbereich SAT	950...2200 MHz
VERSTÄRKUNG	
Verstärkung SAT (mit 5 dB slope)	-4...+1 $\pm$ 2 dB
Verstärkung - TER	0 $\pm$ 2 dB
DÄMPFUNG	
Abzweigungsdämpfung terr.	33 $\pm$ 2 dB
ENTKOPPLUNG	
Entkopplung SAT-TER	30 dB
Entkopplung Kreuzpolarisation H/V	30 dB
Entkopplung Teiln./Teiln. terr.	25 dB
Entkopplung Teiln./Teiln. SAT	30 dB
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	
Rückflusdämpfung SAT-Eingänge	>10 dB
Rückflusdämpfung terr. Eingänge	>10 dB

Rückflusdämpfung TAP	>10 dB
<b>ELEKTRISCHE DATEN</b>	
Impedanz/Wellenwiderstand	75 $\Omega$
<b>ALGEMEINE DATEN</b>	
AC Betriebsspannung	180...264 VAC
ESD protection	4KV inputs & sub outputs
Leistungsaufnahme (typ.)	3.5W max. TER active 2W max. TER passive W
Max. Stromstärke pro F-Steckverbinder	2000 mA
Max. current to each output (supplied by set top box)	<50 mA
Control LEDs	Green LED (Power)
Betriebstemperatur	-20...+55 °C
<b>ANSCHLÜSSE</b>	
Anschlusstyp	F-Buchse
Eingänge	5
Teilnehmerausgänge	24
Power connector	EU main plug
Farbmarkierung @IF/TER Eingänge	VL=Schwarz, VH=Rot, HL=Grün, HH=Gelb, Weiss=TER
<b>MECHANISCHE DATEN</b>	
Abmessungen Produkt (H x T x B)	140 x 65 330 mm
Verpackungs menge	1
Produkt Höhe	330 mm
Produkt Breite	140 mm
Produkt Tiefe	65 mm
Bruttohöhe	0,070 m
Bruttobreite	0,380 m
Bruttotiefe	0,150 m
Nettogewicht	1,040 kg
Gewicht Verpackung	0,173 kg
Gewicht	1,213 kg