

TMS/CKR 5x8 S

Art. Number 318602



Einzel-Multischalter für 1 Satellitposition mit 5 Eingängen und 8 Ausgängen, geeignet für die Verteilung von Satelliten- und terrestrischen Signalen in Anlagen kleiner und mittlerer Größe.

**Garantierte Zuverlässigkeit:** mit unserer 6-jährigen Garantie verdeutlichen wir, dass Zuverlässigkeit und Innovation die Basis unserer neuen Multischalter ist.

Der TMS/CKR 5x8 S bietet eine ausgezeichnete Leistung und Flexibilität im kompaktem Design für Installationen sogar bei beschränkten Platzverhältnissen.

### Ausgezeichnete Leistung

- Geringe Anschlussdämpfung
- Hohe Abschirmung und Entkoppelung
- Geringe Leistungsaufnahme
- RED-konform
- Kurzschlussfestigkeit

### Flexibilität

Alle Funktionen, die Sie brauchen, in einer neuen vereinheitlichten, optimierten Produktreihe:

- Einfachere Produktauswahl
- Optimierte Lagerhaltung
- 22 KHz Generator: Quad/Quattro-LNB-kompatibel
- Schalter zur Auswahl von Aktiv/Passiv Terrestrisk

### Komfort

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

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

## Technical Specifications



## Technical Specifications

### Bestellinformationen

EAN Nummer 5702663186026

### Eigenschaften

LNB typ Quad/Quattro  
Max. input level - SAT (IMD3 - 35dB) | dB $\mu$ V 97 dB $\mu$ V  
Max. input level - TER (IMD3 - 60dB) | dB $\mu$ V 90 dB $\mu$ V  
Max. ausgangspegel SAT @ 35dB IMD3 | dB $\mu$ V 100 dB $\mu$ V  
Max. ausgangspegel terr. @ -60dB IMD3 | dB $\mu$ V 90 dB $\mu$ V  
LNB Strom | mA 1000 mA  
Schaltbefehle DiSEqC 1.0/2.0, 13/18V, 0/22kHz

### Frequenzbereich

Frequenzbereich terr. | MHz Active: 47...694 / Passive: 5...862 MHz  
Frequenzbereich SAT | MHz 950...2200 MHz

### Verstärkung

Verstärkung SAT (mit 5 dB slope) | dB -2...+3  $\pm$  2 dB  
Verstärkung - TER | dB 0  $\pm$  2 dB

### Dämpfung

Abzweigungsdämpfung terr. | dB 23  $\pm$  2 dB

### Entkopplung

Entkopplung SAT-TER | dB 30 dB  
Entkopplung Kreuzpolarisation H/V | dB 30 dB  
Entkopplung Teiln./Teiln. SAT | dB 30 dB  
Entkopplung Teiln./Teiln. terr. | dB 25 dB

### Rückflusdämpfung

Rückflusdämpfung SAT-Eingänge | dB >10 dB  
Rückflusdämpfung terr. Eingänge | dB >10 dB  
Rückflusdämpfung TAP | dB >10 dB

### Elektrische Daten

Impedanz/Wellenwiderstand |  $\Omega$  75  $\Omega$

### Allgemeine Daten

AC Betriebsspannung | VAC 180...264 VAC  
ESD protection 4KV inputs & sub outputs  
Leistungsaufnahme (typ.) | W 3W max. TER active W  
2W max. TER passive  
Max. Stromstärke pro F-Steckverbinder | mA 2000 mA  
Max. current to each output (supplied by set top) <50 mA  
Control LEDs Green LED (Power)  
Betriebstemperatur |  $^{\circ}$ C -20...+55  $^{\circ}$ C

### Anschlüsse



## Technical Specifications

Anschlussstyp	F-Buchse
Eingänge	5
Teilnehmerausgänge	8
Power connector	EU main plug
Farbmarkierung @IF/TER Eingänge	

### Mechanische Daten

Material	Stahlgehäuse
Abmessungen Produkt (H x T x B)   mm	140 x 65 x 250 mm
Verpackungs menge	1
Produkt Höhe   mm	250 mm
Produkt Breite   mm	140 mm
Produkt Tiefe   mm	65 mm
Bruttohöhe   m	0.070 m
Bruttobreite   m	0.300 m
Bruttotiefe   m	0.150 m
Volumen   m <sup>3</sup>	0.000 m <sup>3</sup>
Nettogewicht   kg	0.762 kg
Gewicht Verpackung   kg	0.151 kg
Gewicht   kg	0.913 kg