

# EXR 2908

Multischalter Durchgang 9 auf 8, 5-862 u. 8 x 950-2150 MHz, 9 Durchschleif- 8 Schaltausgaenge, F-Anschluesse, kaskadierbar, DiSEqC-Steuerung



## Merkmale

- Kaskadierfähige Multischalter zur Verteilung von acht Sat-Ebenen und terrestrischer Signale auf viele Receiver
- Je Receiver ist nur eine Niederführung notwendig (für Twin-Receiver zwei Niederführungen)
- Unabhängige Wahlmöglichkeit horizontal/vertikal, low/high, Sat-Position A/-Position B von jedem Receiver aus durch DiSEqC™-Steuerung
- Integrierter Verstärker für geringe Anschlussdämpfungen im Sat-Bereich
- Preemphase zum Entzerren der Kabeldämpfung integriert
- Empfang des terrestrischen Bereiches auch bei ausgeschaltetem Sat-Receiver möglich
- Hohe Entkopplung zwischen den Ausgängen
- LNB-Fernspeisemöglichkeit über die Eingänge horizontal low. Alle anderen Eingänge sind spannungsfrei (dadurch Betrieb mit UAS 585 möglich).
- Niedrige Leistungsaufnahme durch hocheffizientes, kurzschlussfestes Schaltnetzteil und Stromsparkonzept (jeder einzelne Multischalter-Zweig wird vom angeschlossenen Receiver versorgt und mit dem Ausschalten des Receivers abgeschaltet)
- Für die Innenmontage
- Bei Steuerung ohne DiSEqC™ ist eine Umschaltung horizontal/vertikal, low/high von Sat-Position A, mit Tone Burst zusätzlich Sat-Position A/-Position B möglich
- Terrestrischer Bereich: 5-862 MHz passiv
- Multischalter für acht Anschlüsse, mit integriertem Netzteil
- Kaskadierfähig mit EXR 2998

## Technische Daten

Typ	EXR 2908
Bestell-Nr.	20510019
Teilnehmeranschlüsse	8
Eingänge	1 x terr. / 8 x Sat-ZF
Frequenzbereiche	5-862 / 950-2150 MHz
Durchgangsdämpfung	- / - dB
Anschlussdämpfung <sup>1)</sup>	10 -> 13 / 5 -> 0 dB
Entkopplung horiz./vert.	- / 25 dB
Entkopplung Teilnehmer	25 / 25 dB
Entkopplung Stamm	- / - dB
Max. Ausgangspegel <sup>2)</sup>	- / 109 dBμV
Steuerung mit DiSEqC™	Vert./horiz., low/high, Pos. A/B
Steuerung ohne DiSEqC™ - mit 14/18 V und 0/22 kHz - mit Tone Burst	Vert./horiz., low/high (Pos. A) Pos. A/B
Stromaufnahme/Teilnehmer	30 mA
Eingangsnennspannung	230 (47-63 Hz) V
Zulässiger Eingangsspannungsbereich	198-253 V
Eingangsnennleistung bei 0-/300-/800-mA-Last	1,7/7,5/18 W
Spannung sekundär <sup>3)</sup>	18 V
Max. Fernspeisestrom gesamt <sup>3)</sup>	800 mA
Max. zulässiger Fernspeisestrom pro Stamm	- mA

<sup>1)</sup> Frequenzabhängige Dämpfung    <sup>2)</sup> Nach EN 60728-3, 35-dB-IMA    <sup>3)</sup> Über Eingang horizontal low

# EXR 2908

## Technische Daten

Schutzklasse/Schutzart	II (schutzisoliert)/IP 30
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 bis +55 °C
Anschlüsse	F-Connectoren
Abmessungen (B x H x T)	227 x 228 x 44 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10)/1,0 St./kg

<sup>1)</sup> Frequenzabhängige Dämpfung    <sup>2)</sup> Nach EN 60728-3, 35-dB-IMA    <sup>3)</sup> Über Eingang horizontal low