

# EXR 58/ECO

DiSEqC-Umschaltmatrix 2 auf 1, F-Anschlusse,  
 Stromversorgung typ. 28 mA aus Sat-Receiver,  
 DiSEqC- Steuerung typ. Pos. A B, Option A B od.  
 Uncom. Switch



## Merkmale

- Multischalter zur Verteilung von vier Sat-Ebenen und terrestrischer Signale auf acht Anschlüsse
- Für jeden Receiver ist nur eine Niederführung notwendig (für Twin-Receiver zwei Niederführungen)
- Unabhängige Wahlmöglichkeit horizontal/vertikal, low/high von jedem Receiver aus
- Umschaltung erfolgt über das Koaxialkabel mit 14/18 V und 0/22-kHz-Signalfrequenz
- Mit integriertem Verstärker für geringe Anschlussdämpfungen im Sat-Bereich
- Integrierte Preemphase zum Entzerren der Kabeldämpfung
- Empfang des terrestrischen Bereiches auch bei ausgeschaltetem Sat-Receiver möglich
- Terrestrischer Bereich: 5-862 MHz
- Hohe Entkopplung zwischen den Ausgängen
- LNB-Fernspeisemöglichkeit über den Eingang horizontal low. Alle anderen Eingänge sind spannungsfrei (dadurch Betrieb mit UAS 585 möglich)
- Für die Innenmontage
- Die Versorgung des angeschlossenen LNBs erfolgt durch die Receiver. Sind alle Receiver ausgeschaltet, benötigt die Anlage keinen Strom
- Um eine Dauerversorgung des LNBs zu ermöglichen (z. B. für Kaskadierung mit Durchschleif-Multischaltern), ist optional der Anschluss des Steckernetztes NCF 18 (nicht im Lieferumfang enthalten) an der mit "DC" gekennzeichneten Buchse möglich

## Technische Daten

Typ	EXR 58/ECO
Bestell-Nr.	20510051
Teilnehmeranschlüsse	8
Eingänge	1 x terr. / 4 x Sat-ZF
Frequenzbereiche	5-862 / 950-2150 MHz
Anschlussdämpfung <sup>1)</sup>	15->17 / 5->0 dB
Entkopplung horiz./vert.	- / 25 dB
Entkopplung Teilnehmer	40 / 25 dB
Max. Ausgangspegel <sup>2)</sup>	- / 111 dB $\mu$ V
Steuerung Eingang vert./horiz.	12-14,5/16-19 V
Steuerung Low-/High-Band	0/22 kHz
Stromaufnahme pro Teilnehmer	Typ. 25 mA
Max. Fernspeisestrom gesamt <sup>3)</sup>	350 mA
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 bis +55 °C
Anschlüsse	F-Connectoren V
Abmessungen (B x H x T)	162 x 148 x 43 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10)/0,49 St./kg
Spannung sekundär (Eingang "horiz. low")	- V
Max. Fernspeisestrom (Eingang "horiz. low")	- mA
Max. zul. Fernspeisestrom pro Stamm	1000 mA

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

# EXR 58/ECO

## Technische Daten

Schutzklasse/Schutzart	-/IP 30
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 bis +55 °C
Anschlüsse	F-Connectoren
Abmessungen	172 x 228 x 44 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10)/0,9 St./kg

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