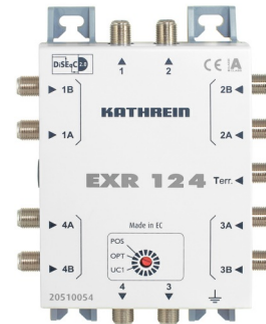


EXR 121

DiSEqC-Umschaltmatrix 4 x 2 auf 1, F-Anschlüsse, Stromversorgung typ. 31 mA aus Sat-Receiver, DiSEqC-Steuerung typ. Position A B oder Option A B



Merkmale

- Zum Umschalten zwischen Eingangssignalen von zwei Satelliten (Multifeed-System) oder zwei Teilnehmerausgängen unterschiedlicher Multischalter in Multifeed-Systemen mit drei oder vier Satelliten
- Durch Kaskadieren ist Multifeed-Empfang von drei oder vier Satelliten möglich
- Steuersignale (14/18 V, 0/22 kHz) und DiSEqC™ werden zum gewählten Eingang durchgeschaltet. Der zweite Eingang ist spannungsfrei
- Für die Innenmontage
- Zwei Eingänge/ein Ausgang
- Durch Konfiguration (Drehschalter) erfolgt die Umschaltung wahlweise mit den DiSEqC™-Befehlen für Pos. A/B, Option A/B oder Uncommitted Switch 1
- Empfang des terrestrischen Bereiches nur bei eingeschaltetem Receiver möglich

Technische Daten

Typ	EXR 121
Bestell-Nr.	20510053
Teilnehmeranschlüsse	1
Eingänge	2 x terr./Sat-ZF (A/B)
Frequenzbereich	47-2150 MHz
Durchgangsdämpfung	2 dB
Entkopplung Eingänge	25 dB
Entkopplung Ausgänge	- dB
Nennimpedanz	75 Ω
Steuerung mit DiSEqC™	Konfigurierbar für die DiSEqC™-Befehle
Schalterstellung 1	Position A/B
Schalterstellung 2	Option A/B
Schalterstellung 3	"Uncommitted Switch" an/aus mA
Spannungsabfall typ. (bei 350-mA-Last)	0.4 V
Stromaufnahme pro Teilnehmer	Typ. 28 mA
Max. zul. Fernspeisestrom je Teilnehmer-Anschluss	350 mA
Anschlüsse	F-Connectoren St./kg
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 bis +55 °C
Abmessungen (B x H x T)	35 x 74 x 21 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10)/0,4 St./kg