

EXR 124

Einschleusweiche, 1 x terr. u. 4 x Sat-ZF, zum Einspeisen terr. Signale in Anlagen mit z.B. UAS 585



Merkmale

- Zum Umschalten zwischen Eingangssignalen von zwei Satelliten (Multifeed-System) oder zwei Teilnehmerausgängen unterschiedlicher Multischalter in Multifeed-Systemen mit drei oder vier Satelliten
- Durch Konfiguration (Drehschalter) erfolgt die Umschaltung wahlweise mit den DiSEqC™-Befehlen für Pos. A/B, Option A/B oder Uncommitted Switch 1
- 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
- 4 x 2 Sat-ZF-Eingänge/ein Ausgang (entspricht 4 x EXR 121, z. B. für Multifeed-Empfang mit 2 x UAS 585)
- Empfang des terrestrischen Bereiches auch bei ausgeschaltetem Receiver möglich

Technische Daten

Typ	EXR 124
Bestell-Nr.	20510054
Teilnehmeranschlüsse	4 x 1 MHz
Eingänge	1 x terr. (terr.) 4 x 2 x Sat-ZF (1A 2A 3A 4A / 1B 2B 3B 4B)
Frequenzbereich	5-862 950-2150 MHz
Durchgangsdämpfung	9/2 dB
Entkopplung Eingänge	-30 dB
Entkopplung Ausgänge	25/40 dB
Nennimpedanz	75 Ohm
Steuerung mit DiSEqC™	Konfigurierbar für die DiSEqC™-Befehle mm
Schalterstellung 1	Position A/B St./kg
Schalterstellung 2	Option A/B
Schalterstellung 3	"Uncommitted Switch" An/Aus mA
Spannungsabfall typ. (bei 350-mA-Last)	0.28 V
Stromaufnahme pro Teilnehmer	Typ. 31 mA
Max. zul. Fernspeisestrom je Teilnehmer-Anschluss	350 mA
Anschlüsse	F-Connectoren St./kg
Zul. Umgebungstemperatur	-20 bis +55 °C
Abmessungen (B x H x T)	112 x 148 x 42 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10)/0,5 St./kg