

Einkabel-Multischalter | 1, 2 oder 4 SAT-Positionen Single cable multiswitch | 1, 2 or 4 SAT positions

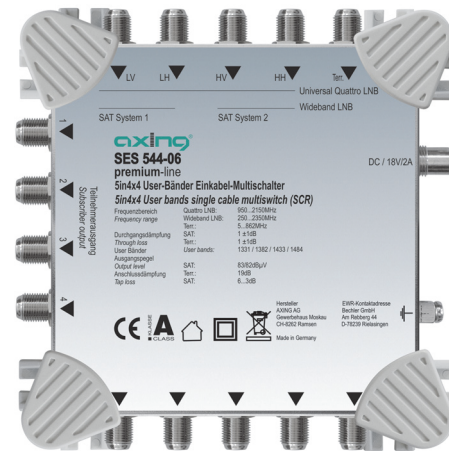
Einkabel-Multischalter

Single cable multiswitches (SCR)

- ✓ Für 2 × 2, 4 × 4 oder 8 × 4 User-Bänder
- ✓ Mit terrestrischer Einspeisung
- ✓ 1SAT-Position mit Quattro-LNB
- ✓ 2 SAT-Positionen mit Wideband-LNBs
- ✓ Störungssicher, keine wohnungsübergreifende Beeinflussung beim Einsatz von programmierbaren SSD 6-xx Antennendosen
- ✓ Alternativ bis zu 4/8 Legacy-Ausgänge (nicht bei Wideband-LNBs)
- ✓ Entspricht EN 50494
- ✓ SES 5xx-06 Receiver-gepeist bei Verwendung eines LNB
- ✓ Bei mehr als einem LNB, Versorgung über ext. Netzteil SZU 99-06
- ✓ For 2 × 2, 4 × 4 oder 8 × 4 user bands
- ✓ With terrestrial feed-in
- ✓ 1 SAT position with quattro LNB
- ✓ 2 SAT positions with wideband LNBs
- ✓ Interference-free, no manipulation between all apartments possible in conjunction with the programmable antenna sockets SSD 6-xx
- ✓ Alternatively up to 4/8 legacy outputs (not with wideband LNBs)
- ✓ According to EN 50494
- ✓ Receiver-fed if one Quattro LNB is used
- ✓ If more than one LNB is used, ext. power supply SZU 99-06 needed



premium-line



Artikel Article	SES 522-06	SES 544-06	SES 584-06
Artikelnummer Part No.	SES52206	SES54406	SES58406
Verpackungseinheit Packing unit		1	
Frequenzbereich TERR Frequency range TERR		5...862 MHz	
Frequenzbereich Eingang/Kaskade SAT Frequency range input/cascade SAT		250...2350 MHz	
Frequenzbereich Teilnehmeranschlüsse SAT Frequency range subscriber ports SAT		950...2150 MHz	
Eingangsspegel (AGC) Input level (AGC)		60... 90 dBµV	
Eingänge Inputs	5	5	5
Teilnehmeranschlüsse Subscriber ports	2	4	8
User-Bänder User bands	4 ¹	4 × 4 ²	8 × 4 ²
User Band Frequenzen (werkseitig programmiert) User band frequencies (factory-programmed)		1331/1382/1433/1484 MHz	
Anschlussdämpfung TERR Tap loss TERR	17 dB	17 dB ±2,0 dB	26 dB ±2,0 dB
Ausgangspegel SAT @ 60...90 dBµV Eingangsspegel Output level SAT @ 60...90 dBµV input level	82 dBµV ±2,0 dB	83 dBµV ±2,0 dB	83 dBµV ±2,0 dB
Durchgangsdämpfung TERR Through loss TERR	2 dB ±2,0 dB	2 dB ±2,0 dB	2 dB ±2,0 dB
Durchgangsdämpfung SAT Through loss SAT	2 dB ±2,0 dB	4 dB ±2,0 dB	4 dB ±2,0 dB
Entkopplung H/V Isolation H/V		30 dB	
Rückflussdämpfung (Eingänge/Ausgänge) Return loss (inputs/outputs)		≤ 10 dB	
Umgebungstemperaturbereich (gemäß EN 60065) Ambient temperature range (acc. to EN 60065)		-20...70°C	
Anschlüsse Connectors		F	
LNB-Spannung LNB supply voltage		12 V	
Max. LNB-Versorgungsstrom (gesamt pro LNB) Max. LNB supply current (total per LNB)		1000 mA 500 mA	
Stromaufnahme vom Receiver (SCR/CSS) Current consumption from STB (SCR/CSS)		180 mA	
Stromaufnahme vom Receiver (Legacy) Current consumption from STB (Legacy)	–	60 mA	60 mA
Potentialausgleichanschluss Equipotential bonding connection		4 mm ²	
Maße (B × H × T) ca. Dimensions (W × H × D) appr.	120 × 100 × 35 mm	131 × 131 × 63 mm	131 × 210 × 63 mm

¹ alle 4 User-Bänder stehen an beiden Ausgängen zur Verfügung | all 4 user bands are available at both outputs

² an jedem Ausgang stehen jeweils 4 User-Bänder zur Verfügung | there are 4 user bands at each output