

**SES 984-06 Einkabel-Multischalter II | 9 in 8 × 4 | premium-line**



- ✓ 2 SAT-Positionen mit Quattro-LNB
- ✓ 4 SAT-Positionen mit Wideband-LNBs (nur EN 50607)
- ✓ 2 aus 4 SAT-Positionen mit Wideband-LNBs (EN 50494)
- ✓ Mit terrestrischer Einspeisung
- ✓ Breitbandig rückkanaltauglich (EoC geeignet bis 204 MHz)
- ✓ Kaskadierbar
- ✓ 8 Ausgänge mit je 4 User-Bändern
- ✓ Einkabel I und II kompatibel (entspricht EN 50607 und EN 50494)
- ✓ Störungssicher, keine wohnungsübergreifende Beeinflussung beim Einsatz von programmierbaren SSD 6-xx Antennensteckdosen
- ✓ Alternativ bis zu 8 Legacy-Ausgänge (nicht bei Wideband-LNBs oder SSD 6-xx)
- ✓ Versorgung über ext. Netzteil SZU 99-06 (nicht im Lieferumfang enthalten)

**Bestelldaten**

Typ	SES 984-06
Bst-Nr.	SES98406
GTIN	7611682006100
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291095



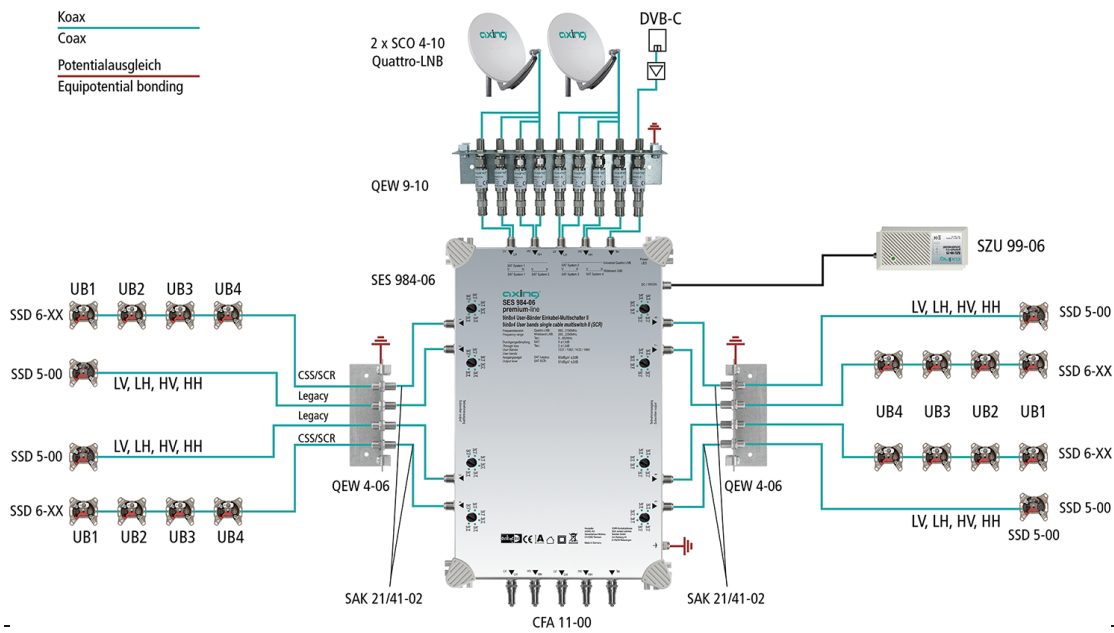
**Technische Daten**

Eingänge	
Anzahl	9
Frequenzbereich	5...862 MHz @ TERR 250...2350 MHz @ SAT
LNB-Spannung	12 V
Max. LNB-Strom	500 mA pro LNB 1000 mA gesamt
Pegel	60... 90 dBµV
Entkopplung V   H	30 dB
Teilnehmeranschlüsse	
Anzahl	8
Unterstützte Normen	EN 50494, EN 50607
Anschlussdämpfung TERR	22 dB
Frequenzbereich (SAT)	950...2150 MHz
User-Bänder	8 × 4
User-Band Frequenzen	1331/1382/1433/1484 MHz
Ausgangspegel SAT (SCR/CSS)	83/82 dBµV*
Ausgangspegel SAT (Legacy)	83/82 dBµV*
Stromaufnahme vom Receiver (SCR/CSS)	180 mA
Stromaufnahme vom Receiver (Legacy)	60 mA
Stammausgänge	
Anzahl	9
Durchgangsdämpfung TERR	2 dB ±2,0 dB
Durchgangsdämpfung SAT	5 dB ±2,0 dB

## Anschlüsse

Anschlussstyp	F
Rückflussdämpfung	≥ 10 dB
<b>Allgemein</b>	
Potentialausgleichsanschluss	4 mm <sup>2</sup>
Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	-20...70°C
Maße (B × H × T) ca.	205 x 310 x 63 mm
Gewicht	1,05 kg
Anmerkungen	*AGC

## Anwendungsbeispiel



Der Einkabel-Multischalter erkennt automatisch, welchen Modus der angeschlossene Receiver benötigt und stellt das passende Signal zur Verfügung (im Einkabelmodus die Userbänder, im Legacy-Modus die jeweilige Polarisationsebene). Die Erkennung erfolgt für jeden Teilnehmerausgang separat.  
**Der Legacy-Modus kann nicht mit programmierbaren Antennensteckdosen SSD 6-xx verwendet werden!**  
**Der Legacy-Modus kann nicht mit Wideband-LNBs verwendet werden!**

The single-cable multiswitch automatically detects which mode the connected receiver requires and provides the appropriate signal (in single-cable mode the user bands, in legacy mode the respective polarization level). Detection takes place separately for each subscriber output.  
**Legacy mode can not be used with programmable antenna sockets SSD 6-xx!**  
**Legacy mode can not be used with wideband LNBs!**

## Passende Produkte

[QEW 9-06 Erdungswinkel | zweireihig | Überspannungsschutz](#)

[QEW 4-06 Erdungswinkel | einreihig](#)

[SAK 21-02 F | Quickfix | Patch-Kabel | Winkelstecker | doppelt geschirmt | 0.20 m](#)

[SAK 41-02 F | Quickfix | Patch-Kabel | Winkelstecker | doppelt geschirmt | 0.40 m](#)

[CFA 11-00 Abschlusswiderstand | 75 Ohm | DC-entkoppelt](#)

[CFA 4-01 Adapter F | F | Quickfix](#)

[SZU 99-06 Schaltnetzteil 18 V=/2 A](#)