

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

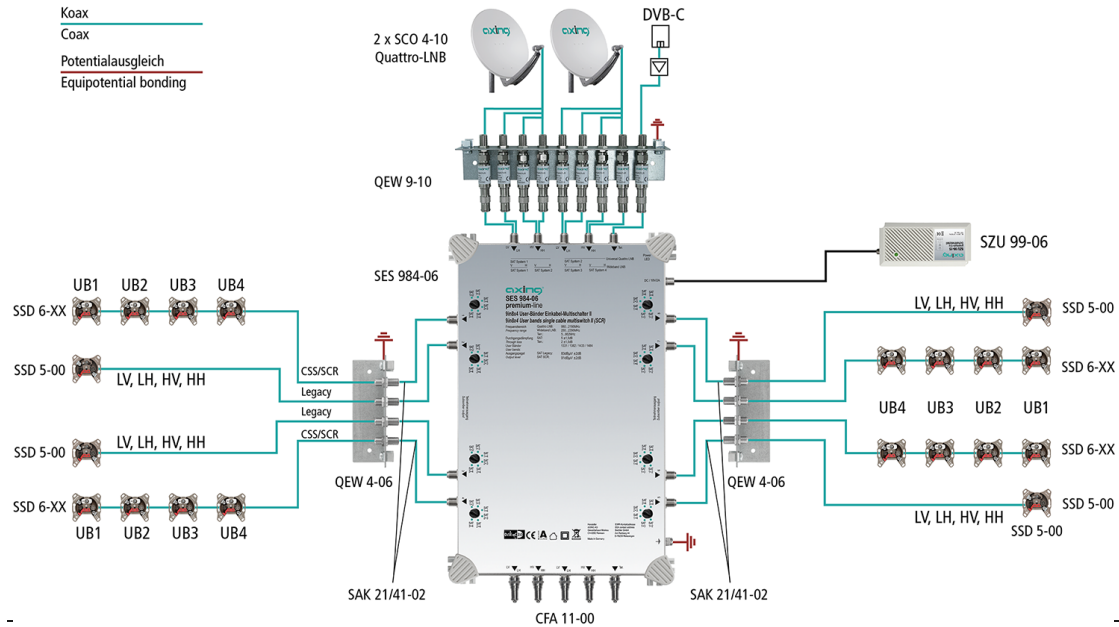


Technische Daten

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	
Anschlusstyp	F
Rückflussdämpfung	≥ 10 dB
Allgemein	

Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	-20...70°C
Potentialausgleichsanschluss	4 mm ²
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 Polarisations Ebene). 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 VDC/2 A](#)