

Programmierbarer Unicable II Multischalter

Programmable Unicable II multiswitch

premium-line

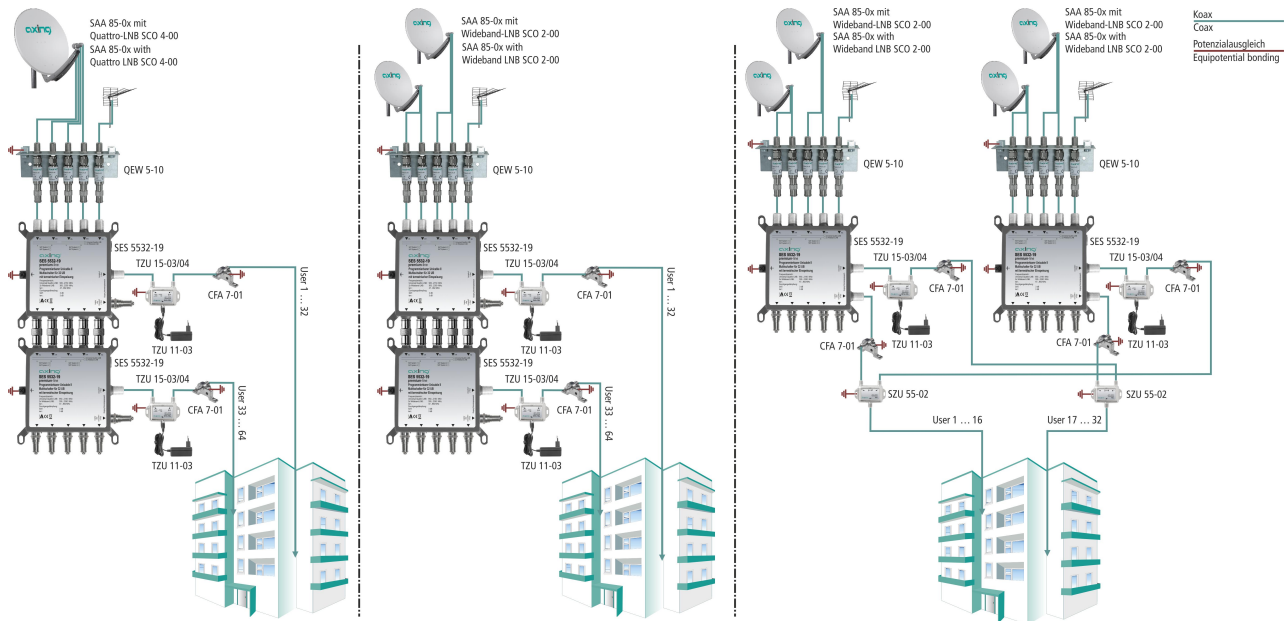
- ✓ Für 32 User-Bänder
- ✓ 1 SAT-Position mit Quattro-LNB
- ✓ 2 SAT-Positionen mit Wideband-LNBs
- ✓ 4 SAT-Positionen durch Verbinden zweier SES 5532-19 mithilfe eines Systemverbinders SZU 55-02
- ✓ Mit terrestrischer Einspeisung
- ✓ Kaskadierbar
- ✓ Absolut störungssicher, keine wohnungsübergreifende Beeinflussung beim Einsatz von programmierbaren SSD 6-xx Antennendosen
- ✓ Alternativ 32 Transponder (Static-Mode) für unbegrenzte Anzahl von Teilnehmern
- ✓ Inklusive Netzteil TZU 11-03 und Einspeiseweiche TZU 15-03/-04
- ✓ Entspricht EN 50607 (Unicable II) und EN 50494 (Unicable I)
- ✓ For 32 user bands
- ✓ 1 SAT position with quattro LNB
- ✓ 2 SAT-positions when using a wideband-LNB
- ✓ 4 SAT positions by connecting two SES 5532-19 using a system connector SZU 55-02
- ✓ With terrestrial feed-in
- ✓ Cascadable
- ✓ Absolutely interference-free, no manipulation between all apartments possible in conjunction with the programmable antenna sockets SSD 6-xx
- ✓ Alternatively 32 fixed transponders (static-mode) for unlimited numbers of receivers
- ✓ Including power supply TZU 11-03 and power inserter TZU 15-03/-04
- ✓ According to EN 50607 (Unicable II) and EN 50494 (Unicable I)



Artikel Article	SES 5532-19
Artikelnummer Part No.	SE553219
Verpackungseinheit Packing unit	1



Frequenzbereich TERR Frequency range TERR	5...862 MHz
Frequenzbereich SAT (Quattro-LNB Wideband-LNB) Frequency range SAT (quattro LNB wideband LNB)	950...2200 MHz 300...2350 MHz
Eingangspegel Input level	59...94 dBμV
Anzahl der Eingänge Number of inputs	5
Teilnehmeranschlüsse (Unicable II) Subscriber ports (Unicable II)	1
Teilnehmeranschlüsse (Legacy) Subscriber ports (Legacy)	1
User-Bänder User bands	32
Verstärkung SAT Unicable II (CSS) Gain SAT Unicable II (CSS)	25 dB
Verstärkung SAT Legacy (Universal) Gain SAT Legacy (Universal)	10 dB
Anschlussdämpfung TERR Tap loss TERR	13 dB
Max. Ausgangspegel Teilnehmeranschluss SAT Max. output level subscriber port SAT	84 dBμV AGC
Anzahl der Stammausgänge Number of trunk outputs	5
Durchgangsdämpfung TERR Through loss TERR	3 dB
Durchgangsdämpfung SAT Through loss SAT	3 dB
Entkopplung Stammleitungen SAT/SAT Isolation trunk lines SAT/SAT	>25 dB
Entkopplung Stammleitungen SAT/TERR Isolation trunk lines SAT/TERR	>25 dB
Anschlüsse Connectors	F
Stromaufnahme Current consumption	500 mA
Umgebungstemperaturbereich (gemäß EN 60065) Ambient temperature range (acc. to EN 60065)	-20...+50°C
Potentialausgleichanschluss Equipotential bonding connection	4 mm ²
Maße (B x H x T) ca. Dimensions (W x H x D) appr.	195 x 145 x 85 mm
Schutzklasse Protection class	IP 20
Schaltnetzteil Switching power supply	100-240 VAC, 50/60 Hz 19 VDC/940 mA



Unicable II Programmer | Systemverbinder

Unicable II programmer | system combiner

SZU 55-00

- ✓ Zum Programmieren des Unicable II Multischalters SES 5532-19
- ✓ USB-Anschluss zum PC
- ✓ Inkl. Netzteil und USB-Kabel
- ✓ For programming of the Unicable II multiswitch SES 5532-19
- ✓ USB port for PC
- ✓ Incl. power supply unit and USB cable

SZU 55-02:

- ✓ Zum Verbinden von zwei Einkabel-Multischaltern zu einem System
- ✓ Zum Empfang von vier Satellitenpositionen
- ✓ 5...2400 MHz
- ✓ To combine two singlecable multiswitches to one system
- ✓ For receiving of four satellite positions
- ✓ 5...2400 MHz

premium-line



Artikel Article	SZU 55-00	SZU 55-02
Artikelnummer Part No.	SZU05500	SZU05502
Verpackungseinheit Packing unit	1	1
Frequenzbereich Frequency range	-	5...2400 MHz
Durchgangsdämpfung Through loss	1 dB	≤ 7,5 dB
Anschlüsse Connectors	F	F
Stromaufnahme ohne angeschlossene Geräte Current consumption without connected devices	50 mA	-
Spannungsversorgung der angeschlossenen Geräte Power supply of connected devices	13...18 V, 600 mA	-
Umgebungstemperaturbereich (gemäß EN 60065) Ambient temperature range (acc. to EN 60065)	-20...+50°C	-
Maße (B × H × T) ca. Dimensions (W × H × D) appr.	107 × 77 × 30 mm	67 × 55 × 30 mm
Mitgeliefertes Schaltnetzteil Delivered switching power supply	100-240 VAC, 50/60Hz, 0.8A 12VDC/2A	-