

SEW 504B

SAT-Multischalter 5 auf 4, blueXbasic
SAT-multiswitch 5/4



SEW4254 211
SEW4254 211

SEW 506B

SAT-Multischalter 5 auf 6, blueXbasic
SAT-multiswitch 5/6



SEW4356 211
SEW4356 211

SEW 508B

SAT-Multischalter 5 auf 8, blueXbasic
SAT-multiswitch 5/8



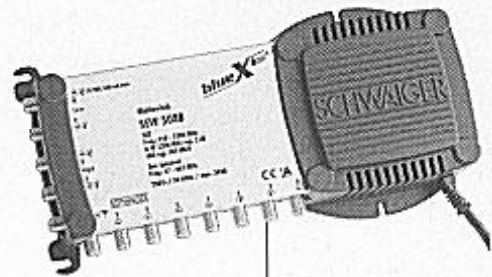
SEW4358 211
SEW4358 211

SEW 512B

SAT-Multischalter 5 auf 12, blueXbasic
SAT-multiswitch 5/12



SEW512B 211
SEW512B 211



- Verteilt einen Quattro LNB auf bis zu zwölf voneinander unabhängige Ausgänge
- Einspeisemöglichkeit von terrestrischen Signalen (z. B. für Regionalprogramme)
- Bis zu 12 Teilnehmer können unabhängig voneinander sowohl die analoge als auch die digitale Programmvvielfalt genießen.
- Leistungsreserven für hohe Betriebssicherheit unter extremen Bedingungen
- Energiesparendes Schaltnetzteil
- Platzsparendes, kompaktes SlimLine Gehäuse

- *distributes signals received from one universal-quattro-LNB plus terrestrial signals to twelve receivers*
- *suitable for units up to 12 independent viewers*
- *active system with enhance in the SAT-line*
- *for analog and digital signals*
- *extreme low power consumption through smps*
- *compact slim line cabinet*

	SEW 504B	SEW506B	SEW508B	SEW512B
SAT SAT				
Eingänge inputs	4 (F-Connectoren)	4 (F-Connectoren)	4 (F-Connectoren)	4 (F-Connectoren)
Ausgänge outputs	4 (HQ F-Connectoren)	6 (HQ F-Connectoren)	8 (HQ F-Connectoren)	12 (HQ F-Connectoren)
Frequenzbereich frequency range	950 - 2400 MHz	950 - 2400 MHz	950 - 2400 MHz	950 - 2400 MHz
Durchgangsdämpfung transmission loss	0 dB (typ.)	0 dB (typ.)	0 dB (typ.)	0 dB (typ.)
Entkopplung isolation	H/V > 20 dB (typ.) SAT/terr. >24 dB (typ.)	H/V > 20 dB (typ.) SAT/terr. >24 dB (typ.)	H/V > 20 dB (typ.) SAT/terr. >24 dB (typ.)	H/V > 20 dB (typ.) SAT/terr. >24 dB (typ.)
TV / Rundfunk TV / FM				
Eingänge inputs	1 (F-Connector)	1 (F-Connector)	1 (F-Connector)	1 (F-Connector)
Frequenzbereich frequency range	47 - 862 MHz	47 - 862 MHz	47 - 862 MHz	47 - 862 MHz
Durchgangsdämpfung transmission loss	20 dB (typ.)	20 dB (typ.)	20 dB (typ.)	20 dB (typ.)
Entkopplung isolation	terr./SAT >16 dB (typ.)	terr./SAT >16 dB (typ.)	terr./SAT >16 dB (typ.)	terr./SAT >16 dB (typ.)
Allgemein miscellaneous				
Stromversorgung (für LNB) LNB current rating	max. 1.300 mA	max. 1.300 mA	max. 1.300 mA	max. 1.300 mA
Umschaltung H/V LNB switching voltage H/V	15,3 V	15,3 V	15,3 V	15,3 V
Umschaltung LNB 1/2 LNB control signal 1/2	0 / 22 MHz	0 / 22 MHz	0 / 22 MHz	0 / 22 MHz