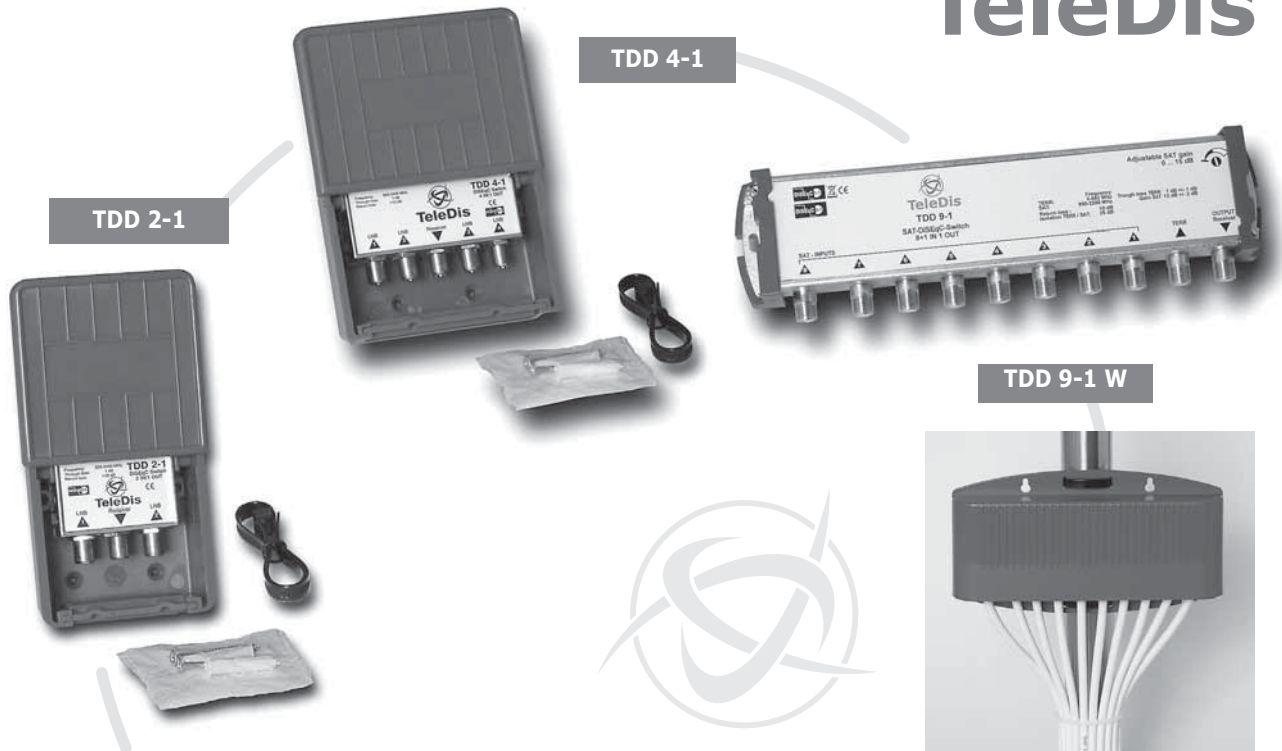


2, 4, 9 Eingänge · 1 Ausgang
2, 4, 9 Inputs · 1 Output
DiSEqC Schalter / DiSEqC switches



- Umschaltung von 2, 4 bzw. 8 SAT-Systemen mit einem Receiver
- Einbindung des terrestrischen Signals bei den Schaltern TDD 3, 5, 9
- Umschaltkriterien Position bzw. Position und Option
- Kein zusätzliches Netzteil erforderlich
- Für Single-, Twin-, und Quad-LNBs geeignet
- UV-beständiges Wetterschutzgehäuse mit Mastbefestigung und Wandhalterung

- Selection of 2, 4 or 8 SAT-systems via receiver
- TDD 3, 5, 9: terrestrial signal included
- Control signals position, position and option
- No additional power supply unit necessary
- For Single-, Twin-, and Quad-LNCs
- UV-weatherproofed box with mast an wall mounting



Typ / Type	TDD 2-1 W	TDD 3-1 W	TDD 4-1 W	TDD 5-1 W	TDD 9-1 W
Artikelnummer / order number	31001	31002	31003	31004	31005
SAT-Eingänge / SAT-inputs	2 x 950-2400 MHz	2 x 950-2400 MHz	4 x 950-2400 MHz	4 x 950-2400 MHz	8 x 950-2200 MHz
Terr. Eingang / Terr. input	-	1 x 40-862 MHz	-	1 x 40-862 MHz	1 x 5-862 MHz
Ausgänge / outputs	950- 2400 MHz	40-2400 MHz	950- 2400 MHz	40-2400 MHz	5-2200 MHz
Verstärkung / gain SAT	-	-	-	-	12 dB ±1dB
Verstärk.regelung / adjust. gain					0... 15 dB
Durchgangsdämpf. / through loss SAT	1 dB	2 dB	1 dB	2,5 dB	-
Durchgangsdämpf. / through loss Terr.	-	0,5 dB	-	0,5 dB	1 ±1dB
Rückflussdämpfung / return loss			>12 dB		10 dB
DiSEqC-Kontrolle / DiSEqC-control			DiSEqC 2.0		DiSEqC 1.1 / 2.1
Entkopplung / isolation			> 30 dB		> 25 dB
max. Ausg.pegel / max. output level					105 dBµV
Linearität / linearity			±1 dB		
Ansteuerungssignale / function(s)	Position	Position	Position/Position	Position/Position	Position/Position Uncommitted Switch 1
Fernspeisespannung / DC loop through			700 mA		max. 400 mA
Stromaufnahme / current consumption			< 30 mA		< 65 mA
Betriebstemperatur / temperat. range			-30 ... +60 °C		
Abmessungen / dimensions	75 x 45 x 75 mm	105 x 45 x 75 mm		105 x 45 x 75 mm	220 x 120 x 30 mm
Gewicht / weight	97 g	133 g	136 g	141 g	380 g