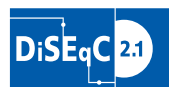
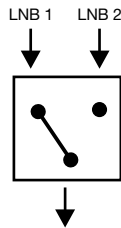


SAT - Antennen - Relais



Anwendungsbeispiel zu SUR 211 WSG (siehe Seite 84)

SAT - ZF

SUR 211 WSG

SAT - ZF:

- Zum Einsatz in Einzelanlagen und Teilnehmerableitungen.
- Alle Komponenten leiten den 22 kHz Ton- und DiSEqC-Signale weiter.
- Umschalter für 3 unterschiedliche Betriebsarten:
 1. Position
 2. Option
 3. 1st Uncommitted Switch

Modell Art. Nr.	SUR 211 WSG 871437
EAN	4040326714379
Eingänge/Ausgänge	2/1
Wetterschutzgehäuse	✓
Frequenzbereich	5...2200 MHz
Durchgangsdämpfung max.	1 dB
Übersprechdämpfung Terrestrik	> 40 dB
Übersprechdämpfung SAT	> 26 dB
DC-Durchlass max.	500 mA
Systemumschaltung mit DiSEqC-Befehl	1 st Uncommitted, Option, Position
Strombedarf vom Receiver	35 mA
Umgebungstemperatur	-20...+50 °C
Abmessungen in mm	90 x 112 x 40

MODE Selector	SMATV	Option	Satellit Position System	Polarisation	Band	START Byte	ADDRESS Byte	BEFEHLS Byte	DATEN Byte	Schalterstellung				
										1 st Ucom-mitted	Position	Option		
1 st Uncommitted Switch Option (nur DiSEqC)	1	A	A	Vert.	Low	E0	00*/18**	38*/39**	F0	LNB 1	LNB 1	LNB 1		
	2				High	E0	00*/18**	38*/39**	F1	LNB 2				
	3			Hor.	Low	E0	00*/18**	38*/39**	F2	LNB 1				
	4				High	E0	00*/18**	38*/39**	F3	LNB 2				
	5		B	B	Vert.	Low	E0	00*/18**	38*/39**	F4	LNB 1		LNB 2	LNB 2
	6					High	E0	00*/18**	38*/39**	F5	LNB 2			
	7				Hor.	Low	E0	00*/18**	38*/39**	F6	LNB 1			
	8					High	E0	00*/18**	38*/39**	F7	LNB 2			
	9	B		C	Vert.	Low	E0	00*/18**	38*/39**	F8	LNB 1	LNB 1	LNB 2	
	10					High	E0	00*/18**	38*/39**	F9	LNB 2			
	11				Hor.	Low	E0	00*/18**	38*/39**	FA	LNB 1			
	12					High	E0	00*/18**	38*/39**	FB	LNB 2			
	13		D	Vert.	Low	E0	00*/18**	38*/39**	FC	LNB1	LNB 2			
	14				High	E0	00*/18**	38*/39**	FD	LNB 2				
	15			Hor.	Low	E0	00*/18**	38*/39**	FE	LNB 1				
	16				High	E0	00*/18**	38*/39**	FF	LNB 2				

*Committed, **Uncommitted