

SAT-Antennen-Relais

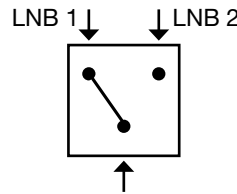
SUR 211 F, SUR 211 WSG

5 ... 2200 MHz



Zum Einsatz in

- Einzelanlagen und Teilnehmerableitungen.
- Alle Komponenten leiten den 22 kHz-Ton und DiSEqC-Signale weiter.
- Integrierter Umschalter zur Festlegung des Schaltkriteriums.



SAT-ZF Verteiltechnik

MODE Selector	SMATV	Option	Satellit Position System	Polarisation	Band	START Byte	ADDRESS Byte	BEFEHLS Byte	DATEN Byte	Schalterstellung					
										1st Uncommitted	Position	Option			
	1	A	A	Vert.	Low	E0	00*/18**	38*/39**	F0	LNB 1	LNB 1				
	2				High	E0	00*/18**	38*/39**	F1	LNB2					
	3			Hor.	Low	E0	00*/18**	38*/39**	F2	LNB1					
	4				High	E0	00*/18**	38*/39**	F3	LNB2					
	5		B	B	Vert.	Low	E0	00*/18**	38*/39**	F4			LNB1	LNB 2	
	6					High	E0	00*/18**	38*/39**	F5			LNB2		
	7				Hor.	Low	E0	00*/18**	38*/39**	F6			LNB1		
	8					High	E0	00*/18**	38*/39**	F7			LNB2		
	9	B		C	Vert.	Low	E0	00*/18**	38*/39**	F8	LNB1	LNB 1			
	10					High	E0	00*/18**	38*/39**	F9	LNB2				
	11				Hor.	Low	E0	00*/18**	38*/39**	FA	LNB1				
	12					High	E0	00*/18**	38*/39**	FB	LNB2				
	13		D	Vert.	Low	E0	00*/18**	38*/39**	FC	LNB1	LNB 2				
	14				High	E0	00*/18**	38*/39**	FD	LNB2					
	15			Hor.	Low	E0	00*/18**	38*/39**	FE	LNB1					
	16				High	E0	00*/18**	38*/39**	FF	LNB2					

* Committed, **Uncommitted

Modell Art. Nr.	SUR 211 F 871434	SUR 211 WSG 871437
Eingänge / Ausgänge	2/1	
Wetterschutzgehäuse	optional	✓
Durchgangsdämpfung	max. 1 dB	
Übersprechdämpfung Terr.	> 40 dB	
Übersprechdämpfung SAT	> 26 dB	
DC-Durchlass	max. 500 mA	
Systemumschaltung mit DiSEqC-Befehl	1st Uncommitted, Option, Position	
Strombedarf vom Receiver	35 mA	
Umgebungstemperatur	-20 ... +50 °C	
Abmessungen in mm	105 x 82 x 38	90 x 112 x 40