

SAT-Antennen-Relais

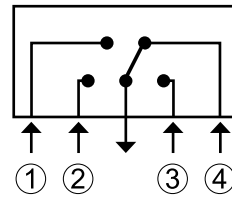
SAR 411 F, SAR 411 WSG, SAR 212 F, SAR 212 WSG

Empfang von 2 SAT-Systemen mit Quattro-Switch-LNBs für 4 Receiver.

Zum Einsatz in

- Mehrteilnehmeranlagen und Teilnehmerableitungen von Mehrteilnehmersystemen.
- Alle Komponenten leiten den 22 kHz-Ton und DiSEqC-Signale weiter.
- Zum Zusammenschalten der Teilnehmerableitungen von 2 Quattro-Switch-LNBs für 4 Receiver.
- Die Wahl der Satellitensysteme (Ost / West) erfolgt mit dem DiSEqC-Schaltkriterium "Position" oder mit dem analogen Schaltkriterium TonBurst.

950 ... 2200 MHz



Modell Art. Nr.	SAR 411 F 871431	SAR 411 WSG 871432	SAR 212 F 871429	SAR 212 WSG 871430
Eingänge / Ausgänge	4/1		2/1	
Wetterschutzgehäuse	optional	✓	optional	✓
Durchgangsdämpfung	max. 2 dB		1,5 dB	
Schaltisolation	> 26 / typ. 30 dB		> 30 / typ. 40 dB	
DC-Durchlass	max. 500 mA		max. 500 mA	
Systemumschaltung mit DiSEqC-Befehl	option, position		position	
Strombedarf vom Receiver	36 mA		30 mA	
Umgebungstemperatur	-20 ... +50 °C			
Abmessungen in mm	101 x 46 x 18	94 x 73 x 26	71 x 46 x 18	64 x 73 x 26

SAT-Antennen-Relais

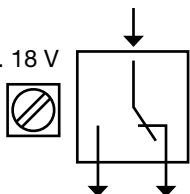
SAR 12 F

Zum Umschalten von zwei HF-Systemen.

47 ... 2200 MHz



5 ... 18 V



Modell Art. Nr.	SAR 12 F 871406
Eingänge / Ausgänge	1/2
Wetterschutzgehäuse	optional
Durchgangsdämpfung	0,8 dB
Übersprechdämpfung Terr.	> 40 dB
Übersprechdämpfung SAT	> 25 dB
DC-Durchlass	max. 500 mA
Schaltspannung	5 ... 18 V
Schaltstrom	< 0,5 ... 1,5 mA
Strombedarf vom Receiver	35 mA
Umgebungstemperatur	-20 ... +50 °C
Abmessungen in mm	105 x 82 x 38