

## Universal-Relais

# SUR 211 WSG

Mit UV-beständigem Wetterschutzgehäuse für Wand- oder Mastmontage

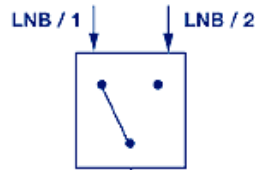
Mit integriertem Umschalter zur Bestimmung des Verwendungszweckes:

- Schalterstellung "Position" (TonBurst): Zur Zusammenführung der Teilnehmerableitungen von zwei Universal-LNBs in einer Einzelanlage.
- Schalterstellung "Option": Zum Zusammenschalten der Teilnehmerausgänge von Multischaltern in Mehrteilnehmeranlagen.
- Schalterstellung "Uncommitted Switch 1": Zur Zusammenführung der Teilnehmerableitungen von zwei Relais SUR 211 F oder SAR 411 F.

Damit ist die Auswahl aus 17 bis 32 SAT-ZF-Ebenen gegeben.

Voraussetzung:  
Receiver mit DiSEqC 1.1 / 2.1

# 871437



- 1<sup>st</sup> Uncommitted Switch
- Position (TonBurst)
- Option (nur/only DiSEqC)

### Technische Daten:

Frequenzbereiche:	5 ... 862 / 950 ... 2200 MHz
Durchgangsdämpfung:	max. 1 dB
Schaltisolation:	Terr.: > 40 dB SAT: > 26 dB
Max. Durchgangsstrom:	500 mA
Fernspeisespannungsbereich:	12 ... 18 V DC
Max. Stromaufnahme:	35 mA

## Universal relay

90 x 112 x 40 mm

With UV resistant outdoorcase for wall or mast mounting.

With mode selector to select the control signal reacting to:

- Mode "Position (TonBurst)": To multiplex two universal LNBs to one download cable (individual reception).
- Mode "Option": To multiplex outputs of two multiswitches to one download cable (MDU system).
- Mode "First uncommitted switch" To multiplex the outputs of two relays SUR 211 F or SAR 411 F.

For the extension up to 32 IF signals DiSEqC 1.1 / 2.1 receiver required.

### Technical data:

Frequency ranges:	5 ... 862 / 950 ... 2200 MHz
Through loss:	max. 1 dB
Switching isolation:	Terr.: > 40 dB SAT: > 26 dB
Maximal through current:	500 mA
Remote voltage range:	12 ... 18 V DC
Maximal current load:	35 mA