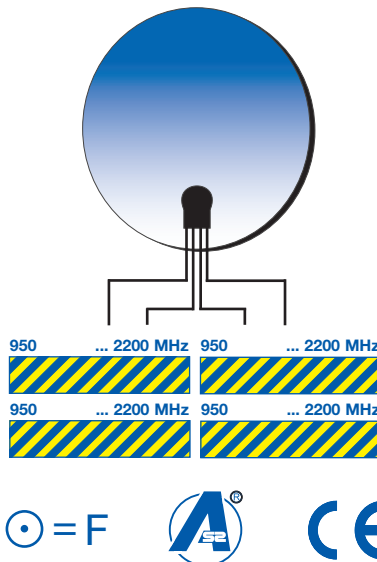


SAT-ZF-Verteilung

SAT-Antennen-Relais

Zum Einsatz in

- Einzelanlagen und Teilnehmerableitungen.
- Alle Komponenten leiten den 22 kHz-Ton und DiSEqC-Signale weiter.
- DiSEqC 2.0
- Schaltkriterien: Position + Option



SAT IF distribution

SAT antenna relays

To be used in

- individual reception systems and download cables.
- All DC through paths are 22 kHz tone and DiSEqC capable.
- DiSEqC 2.0
- Control signals: Position + Option

SAR 411 F

871431

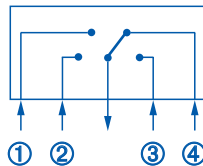
101 x 46 x 18 mm

- Zur Zusammenführung der Teilnehmerableitungen von bis zu vier Universal-LNBs in einer Einzelanlage.
- Die Umschaltung erfolgt durch den DiSEqC-tauglichen Receiver.



- To multiplex four universal LNBs to one download cable (individual reception).
- DiSEqC receiver required.

Durchgangsdämpfung: 2 dB
Schaltisolation: > 26 / typ. 30 dB
Fernspeisespannung: 12 ... 20 V
Stromaufnahme: @ 12 V: 22 mA
@ 20 V: 36 mA
Max. Durchgangsstrom: 500 mA



Through loss: 2 dB
Switching isolation: > 26 / typ. 30 dB
Supply: 12 ... 20 V
Remote current load @ 12 V: 22 mA
@ 20 V: 36 mA

DC through path: 500 mA

- Mit Wandbefestigungsrahmen - nur für Innenmontage.



- For indoor mounting.

SAR 411 WSG

871432

94 x 73 x 26 mm

→ Technische Daten wie Typ SAR 411 F.

- Mit UV-beständigem Wetterschutzgehäuse für Wand- oder Mastmontage.



→ Technical data equal to SAR 411 F.

- With UV resist outdoor case for wall or mast mounting.

