

# Speisesysteme für Einzel- und Gemeinschaftsempfang (LNB)

### Speisesysteme

Für analogen und digitalen Empfang von Astra, Eutelsat u.a.m.







GDQ2 | GDQ4 | GDQ404





Beispiel der extrem langen Wetterschutzkappe







UC44AR UC44SAR

## Speisesysteme GDS3 | GDQ2 | GDQ4 | GDQ404 | GDQ408

- wetterfest
- vollgekapseltes Aluminium-Druckgussgehäuse
- Kunststoff Schutzgehäuse
- extrem langer F-Wetterschutz
- geeignet für alle 40 mm Feedhalter
- geringe Stromaufnahme
- sehr hoher Ausgangspegel
- Anschlussmöglichkeiten

GDS3	ein Satellitenreceiver

GDQ2 zwei SAT-Receiver oder ein Twin-Receiver GDQ4 ein Multischalter, ein Basisverstärker oder

eine Kopfstelle

GDQ404 vier SAT-Receiver oder zweiTwin-Receiver,

erweiterbar durch geeignete Multischalter

mit 22 kHz Generator (z.B. MS 5800) acht SAT-Receiver oder vier Twin-Receiver GDQ408

#### Speisesytem für 3°Lösungen UC21AR | UC44AR | UC44SAR

- wetterfest
- vollgekapseltes Aluminium-Druckgussgehäuse
- Kunststoff Schutzgehäuse
- langer F-Wetterschutz
- geeignet für alle 40 mm Feedhalter
- geringe Stromaufnahme
- sehr hoher Ausgangspegel

## TECHNISCHE DATEN GDS3 | GDQ2 |GDQ4 | GDQ404 | GDQ408 | UC21AR | UC44AR | UC44SAR

■ Eingangsfrequenzbereich: 10,70-12,75 GHz

■ Oszillatorfrequenz High-Band: 10,60 GHz ■ Oszillatorfrequenz Low-Band: 9,75 GHz Umschaltung Low/High: 22 kHz

Тур	LNB	Stromaufnahme max.	Rauschmaß typ.	Umschaltung V/H	Umschaltung Low/High	Gewicht	Bestellnummer
GDS 3	single	90 mA	0,2dB	14/18V	22 kHz	0,3 kg	301 000-003
GDQ 2	twin	190 mA	0,2dB	14/18V	22 kHz	0,4kg	300 210-200
GDQ4	quattro	220 mA	0,2dB			0,4kg	300 210-400
GDQ 404	quattro switch	350 mA	0,2dB	14/18V	22 kHz	0,5 kg	300 210-404
GDQ 408	octo switch	400 mA	0,2dB	14/18V	22 kHz	0,7 kg	300 210-408
UC21AR	single	90 mA	0,4dB	14/18V	22 kHz	0,1 kg	344 210-401
UC44AR	quattro	150 mA	0,4dB	14/18V	22 kHz	0,3 kg	344 210-400
UC44SAR	quattro switch	150 mA	0,2dB	14/18V	22 kHz	0,3 kg	344 210-404

