



GDS 3



GDQ 2 | GDQ 4 | GDQ 404



GDQ 408

Beispiel der extrem langen Wetterschutzkappe



UC 21 AR



UC 44 AR | UC 44 SAR

Speisesysteme GDS 3 | GDQ 2 | GDQ 4 | GDQ 404 | GDQ 408

- wetterfest
- vollgekapseltes Aluminium-Druckgussgehäuse
- Kunststoff Schutzgehäuse
- extrem langer F-Wetterschutz
- geeignet für alle 40mm Feedhalter
- geringe Stromaufnahme
- sehr hoher Ausgangspegel
- Anschlussmöglichkeiten
 - GDQ 3 ein Satellitenreceiver
 - GDQ 2 zwei SAT-Receiver oder ein Twin-Receiver
 - GDQ 4 ein Multischalter, ein Basisverstärker oder eine Kopfstelle
 - GDQ 404 vier SAT-Receiver oder zwei Twin-Receiver, erweiterbar durch geeignete Multischalter mit 22 kHz Generator (z.B. MS 5800)
 - GDQ 408 acht SAT-Receiver oder vier Twin-Receiver

Speisesystem für 3° Lösungen UC 21 AR | UC 44 AR | UC 44 SAR

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

TECHNISCHE DATEN GDS 3 | GDQ 2 | GDQ 4 | GDQ 404 | GDQ 408 | UC 21 AR | UC 44 AR | UC 44 SAR

- Eingangsfrequenzbereich: 10,70-12,75 GHz
- Oszillatorfrequenz High-Band: 10,60 GHz
- Oszillatorfrequenz Low-Band: 9,75 GHz
- Umschaltung Low/High: 22 kHz

Typ	LNB	Stromaufnahme max.	Rauschmaß typ.	Umschaltung V/H	Umschaltung Low/High	Gewicht	Bestellnummer
GDS 3	single	90mA	0,2dB	14/18V	22 kHz	0,3kg	301 000-003
GDQ 2	twin	190mA	0,2dB	14/18V	22 kHz	0,4kg	300 210-200
GDQ 4	quattro	220mA	0,2dB			0,4kg	300 210-400
GDQ 404	quattro switch	350mA	0,2dB	14/18V	22 kHz	0,5kg	300 210-404
GDQ 408	octo switch	400mA	0,2dB	14/18V	22 kHz	0,7kg	300 210-408
UC 21 AR	single	90mA	0,4dB	14/18V	22 kHz	0,1kg	344 210-401
UC 44 AR	quattro	150mA	0,4dB	14/18V	22 kHz	0,3kg	344 210-400
UC 44 SAR	quattro switch	150mA	0,2dB	14/18V	22 kHz	0,3kg	344 210-404