



## HQ - Die Premium-Klasse im SAT-Empfang



Offset-Parabolreflektoren		Best.-Nr.
- FESAT 85 HQ	lichtgrau	940 509-001
	schiefergrau	940 509-011
	ziegelrot	940 509-023
- FESAT 95 HQ	lichtgrau	940 510-001
	schiefergrau	940 510-011
	ziegelrot	940 510-023
<b>LNBs</b>		
- CS 40 HQ	Quatro	940 486-001
- CS 44 HQ	Quatro Switch	940 487-001



### Auspacken - ausklappen - montieren - fertig!

HQ - die Premiumklasse für Parabolreflektoren und LNBs überzeugt mit anspruchsvollem Design in super Funktionalität für Einzel- und Mehrteilnehmeranlagen. Mit sehr guten Empfangseigenschaften und hoher Qualität ermöglichen die Antennen und LNBs Empfang auf höchstem Niveau.

Die HQ-Serie ist für HDTV-Empfang prädestiniert und bestens für Mehrteilnehmer-Anlagen geeignet.

### Ein durchdachtes Konzept! Alle Vorteile auf einen Blick:

#### HQ-Parabolreflektoren

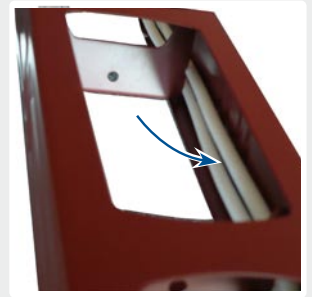
- ✓ Spiegel und Tragarm komplett vormontiert
- ✓ integrierte Kabelführung in Feedarm und Rückenteil
- ✓ verformungssicher und sehr stabil
- ✓ hervorragende Empfangseigenschaften
- ✓ Grund-Montage in nur 2 Minuten
- ✓ absolut korrosionssicher
- ✓ Windkanal-getestet
- ✓ 3 Farben und 2 Größen verfügbar

#### HQ-LNBs

- ✓ linear über den kompletten Frequenzbereich
- ✓ komfortabler Anschluss der F-Stecker



## Ausgesprochen intelligente Details



- ✓ Spiegel und Tragarm sind komplett vormontiert, Tragarm und Masthalterung werden einfach ausgeklappt - supereinfache Montage in kürzester Zeit!
- ✓ Integrierte Kabelführung in Feedarm und Rückenteil
- ✓ Hochwertiger Masthalter mit Mastschellen für werkzeuglose Befestigung am Mast mit Flügelschrauben
- ✓ Schnelle und einfache Justierung durch beidseitige Einstell-Skala für Elevation

## Zubehör für Multifeedempfang

MFU-1 Set	Doppelfeed-Set für 2 Satelliten, mit zusätzlichem LNB-Halter
MFS-3/4 Alu	Multifeedschiene für 3-4 Satelliten, ohne LNB-Halter
FH-40 Alu	LNB-Halter, 40 mm
FH-25 Alu	LNB-Halter, 25 mm

## Technische Daten

Antenne		FESAT 85 HQ	FESAT 95 HQ
Frequenzbereich	GHz	10...13 GHz	10...13 GHz
Gewinn bei 10,7/11,7/12,75 GHz	dB	36,5 / 37,3 / 38,1	37,6 / 38,4 / 39,1
Halbwertsbreite @ 12 GHz	°	2.2	1.95
Windlast @ 120 km/h	N	570	736
Feedhalterung, Durchmesser für Feedhorn	mm	40	40
Reflektor-Durchmesser	mm	72 x 77	81,5 x 87
Gesamtmaße (Breite x Höhe)	cm	75 x 90	85 x 100
Betriebstemperaturbereich	°	-30...+70	-30...+70
LNB		CS 40 HQ	CS 44 HQ
Eingangs-Frequenzbereich	GHz	10.7...12.75 GHz	10.7...12.75 GHz
Kreuzpolarisation	dB	20	20
Verstärkung	dB	55	55
Verstärkungswelligkeit	dB	± 0,5 dB/27 MHz	± 0,5 dB/27 MHz
Ausgangsfrequenz	MHz	950...2150	950...2150
Durchmesser Feedhorn	mm	40	40
Anschluss Ausgang	F	F	F
DC Stromaufnahme	mA	280	280
Betriebstemperaturbereich	°	-40...+60	-40...+60

Triax GmbH

Tel: +49 (0) 900 100 1555\*

e-mail: service\_de@triaux-gmbh.de

\* 49 Cent/Minute aus dem dt. Festnetz, für Mobilfunknetze können andere Preise gelten

Mehr Infos unter....

[www.triaux-gmbh.de](http://www.triaux-gmbh.de)