

## Single-Universal-Speisesystem, digital

### Merkmale

Das Single-Universal-Speisesystem KEL 411 eignet sich für Satellitenempfangsanlagen, bei denen ein Teilnehmeranschluss zu versorgen ist. Es ist zum Empfang von Satelliten im ku-Band bestimmt, z. B. ASTRA, EUTELSAT, Türksat und Hispasat.

### Montage

#### Sicherheitshinweise

Vor der Montage des Speisesystems die Sicherheitshinweise im Anwendungshinweis der Kathrein Euroline-Parabolantennen lesen.

Die Sicherheitshinweise für Parabolantennen und Speisesysteme sind identisch.

#### Speisesystem montieren

1. Speisesystem zwischen Unter- und Oberteil der Speisesystemhalterung einklemmen und mittels der Schraube locker anschrauben (Abb. 1).
2. Gradwert für die Polarisationseinstellung aus Abb. 2 entnehmen.
3. Speisesystem durch Kippen auf den entsprechenden Winkel einstellen.
4. Speisesystemhalterung fest verschrauben (Abb. 3).

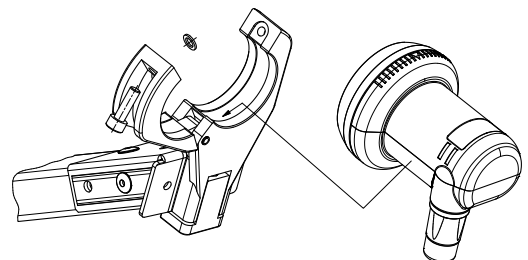


Abb. 1

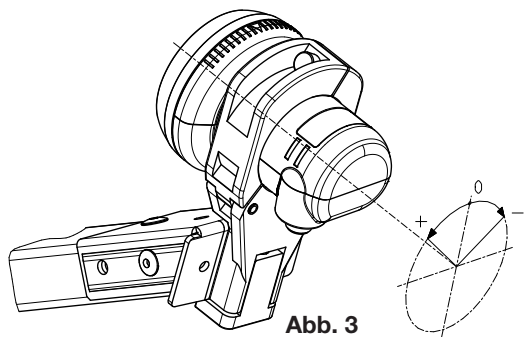
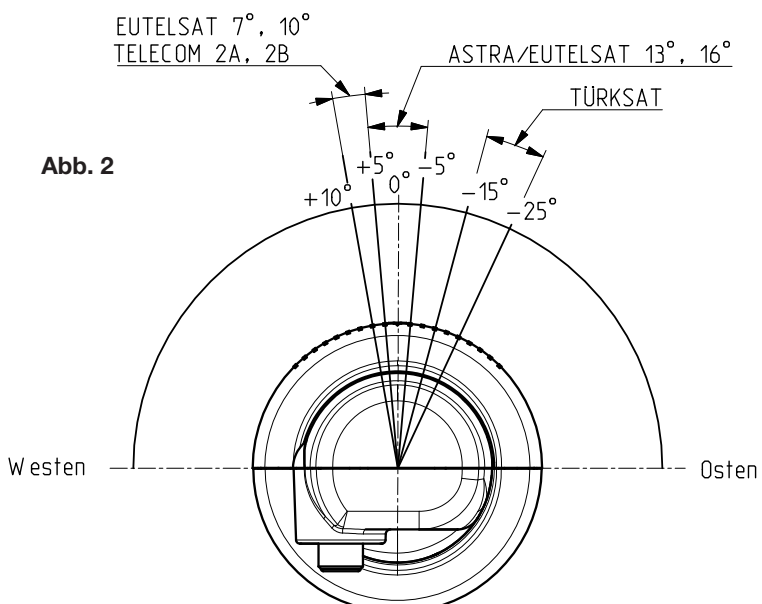


Abb. 3

### Kabelanschluss

1. Auf das Kabel, Kathrein-Typ LCD 90, LCD 95A+, LCD 111A+ oder LCD 115A+, Wetterschutzkappe aufschieben.
2. Das Kabel abisolieren und F-Stecker\* aufschrauben. Dabei darauf achten, dass keines der Geflechtdrähtchen nach der Steckermontage den Innenleiter berührt (Kurzschlussgefahr).
3. F-Stecker am Speisesystem anschließen.
4. Wetterschutzkappe hochschieben, bis sie in der Öffnung am Speisesystemgehäuse einrastet.

\*) Nicht im Lieferumfang enthalten.



Standpunkt vor dem Spiegel

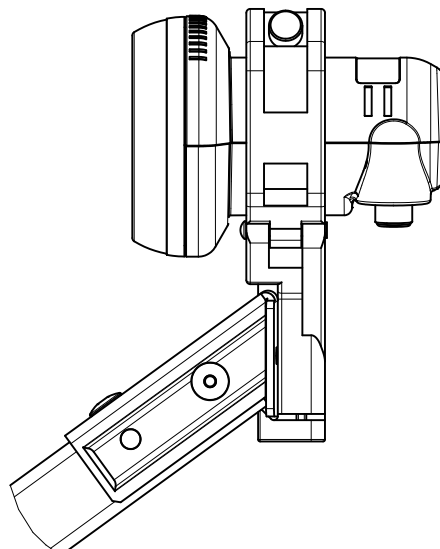


Abb. 4



## Single-Universal-Speisesystem, digital

### Satellitenempfangsanlage ausrichten

Das Ausrichten der Kathrein Euroline-Satellitenempfangsanlage der Montageanleitung entnehmen, die der Parabolantenne beigelegt ist. Bei Fremdfabrikaten das Ausrichten der Empfangsanlage der mitgelieferten Produktdokumentation entnehmen.

### Technische Daten

Typ	Einheit	KEL 411
Best.-Nr.		20110027
Geeignet für Parabolspiegel		KEA 650W/G/R, KEA 750W/G/R, KEA 850W/G/R
Polarisation		1 x horizontal oder vertikal
Eingangs frequenz	GHz	10,70 – 11,70 und 11,70 – 12,75
Verstärkung	dB	typ. 60
Ausgangsfrequenz	MHz	Low-Band 950 – 1950 High-Band 1100 – 2150
Oszillatorfrequenz (L. O.)	GHz	9,750 10,600
Polarisationsentkopplung	dB	min. 20
Ausgang/Impedanz	-/Ω	1 x F-Connector/75
Versorgungsspannung LNB	V	vert. (Low-Band) 11,5 – 14,0 (0 kHz)/(High-Band) 11,5 – 14,0 (22 kHz) hor. (Low-Band) 16,0 – 19,0 (0 kHz)/(High-Band) 16,0 – 19,0 (22 kHz)
Stromaufnahme LNB	mA	max. 165
Abmessung Feed-Aufnahme (Ø)	mm	40
Abmessungen mit Kappe	mm	80 x 61 x 76
Gewicht ca.	kg/St.	0,15

### Garantiebedingungen

- Die Garantie bezieht sich ausschließlich auf den Ersatz des Produktes.
- Das LNB muss fachmännisch, unter Berücksichtigung der Vorgaben des beigelegten Anwendungshinweises, montiert werden.
- Das LNB darf nicht verändert werden, z. B. angebohrt.
- Das LNB darf mechanisch nicht beschädigt werden, z. B. Deformationen durch Absturz vom Dach.
- Das LNB darf nicht durch Chemikalien beschädigt werden, wie z. B. durch Lösungsmittel, Lacke, Reinigungsmittel o. Ä.
- Des Weiteren besteht keine Garantie für die Folgen höherer Gewalt, wie z. B. durch Blitzschlag, Sturm oder Hagel.
- Als Garantienachweis dient ausschließlich die Originalrechnung.

### Servicestelle

Sollten Sie mit den Kathrein Euroline-Qualitätsprodukten wider Erwarten Probleme haben, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fachhändler bzw. mit unserer Servicestelle in Verbindung. Die Anschrift unserer Servicestelle lautet:

autronic electronic-service GmbH

Hauptstraße 2a

35792 Löhneberg-Obershausen

Telefon: +49 6477 612 310 1

Fax: +49 6477 612 302 0

Email: service-kathrein@autronic-service.de

### Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die KATHREIN Digital Systems GmbH, dass das Gerät KEL 411, BN: 20110027 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.kathrein-ds.com](http://www.kathrein-ds.com)



Elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen gemäß Richtlinie 2012/19/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte fachgerecht entsorgt werden. Bitte geben Sie dieses Gerät am Ende seiner Verwendung zur Entsorgung an den dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen ab.

## Single Universal Feed System, Digital

### Features

The KEL 411 single universal feed system is intended for satellite reception systems in which only one subscriber connection is to be supplied. It is designed to receive Ku-band satellites, such as ASTRA, EUTELSAT, Türksat and Hispasat.

### Installation

#### Safety instructions

Before installing the feed system, read the safety instructions in the Kathrein Euroline parabolic antenna user guide.

The safety instructions for parabolic antennas and feed systems are identical.

#### Installing the feed system

1. Clamp the feed system between the bottom and the top part of the feed system mounting and tighten it loosely by means of the screw (Fig. 1).
2. See Fig. 2 for the polarisation setting angle.
3. Set the corresponding angle by tilting the feed system.
4. Screw the feed system mounting tightly (Fig. 3).

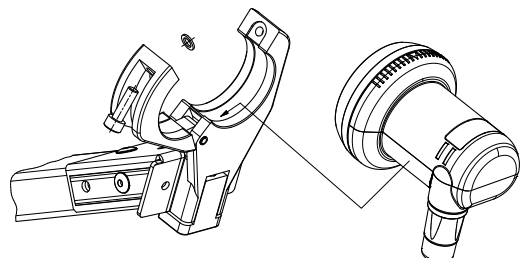


Fig. 1

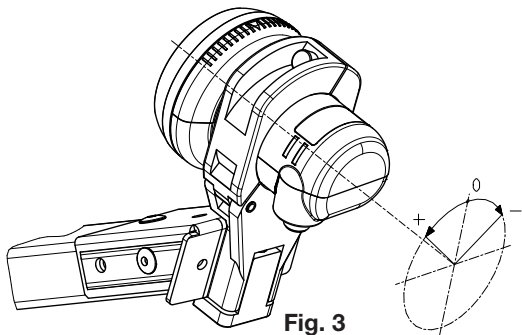


Fig. 3

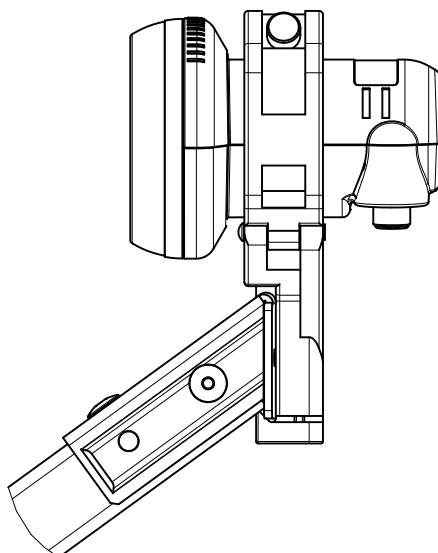


Fig. 2

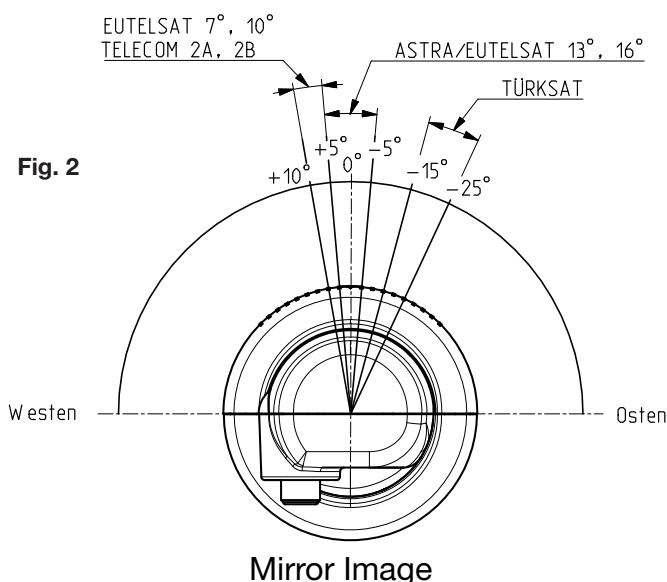


Fig. 4



## Single Universal Feed System, Digital

### Aligning the satellite reception system

To align the Kathrein Euroline satellite reception system, see the assembly instructions included in the scope of delivery of the parabolic antenna. If using satellite reception systems from other manufacturers, see the provided product documentation to align the satellite reception system.

### Technical data

Type	Unit	KEL 411
Order no.		20110027
Suitable for parabolic antennas		KEA 650W/G/R, KEA 750W/G/R, KEA 850W/G/R
Polarisation		1 x horizontal or vertical
Input frequency	GHz	10.70 – 11.70 and 11.70 – 12.75
Gain	dB	typ. 60
Output frequency	MHz	low band 950 – 1950 high band 1100 – 2150
Oscillator frequency (L. O.)	GHz	9.750 10.600
Polarisation decoupling	dB	min. 20
Output/impedance	-/Ω	1 x F-type connector/75
Supply voltage LNB	V	vert. (low band) 11.5 – 14.0 (0 kHz)/(high band) 11.5 – 14.0 (22 kHz) hor. (low band) 16.0 – 19.0 (0 kHz)/(high band) 16.0 – 19.0 (22 kHz)
Power consumption LNB	mA	max. 165
Feed fixture dimension (Ø)	mm	40
Dimensions with cap	mm	80 x 61 x 76
Weight, approx.	kg/St.	0.15

### Warranty conditions

- The warranty only covers replacement of the product.
- The LNB must be installed by qualified personnel in compliance with the enclosed instructions.
- Do not modify the LNB, e.g. by drilling.
- Do not cause any mechanical damage to the LNB, e.g. deformations caused by falling from a roof.
- Do not cause any chemical damage to the LNB, e.g. due to exposure to solvents, lacquers, detergents or the like.
- Furthermore, the warranty does not apply to damage caused by force majeure, e. g. lightning, storm or hail.
- Only the original invoice is acceptable for warranty claims.

### Service centre

If, contrary to expectation, you should have any problems with Kathrein Euroline quality products, please contact your specialist dealer or our service centre. The address of our service centre is:

autronic electronic-service GmbH

Hauptstraße 2a

35792 Löhneberg-Obershausen, Germany

Phone: +49 6477 612 310 1

Fax: +49 6477 612 302 0

Email: service-kathrein@autronic-service.de

### Simplified EU Declaration of Conformity

Hereby, KATHREIN Digital Systems GmbH declares that the radio equipment type KEL 411, order no.: 20110027 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

[www.kathrein-ds.com](http://www.kathrein-ds.com)

 Electronic equipment is not domestic waste – in accordance with directive 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL dated 4th July 2012 concerning used electrical and electronic appliances, it must be disposed of properly. At the end of its service life, take this unit for disposal at a designated public collection point.