

Rosenheim, 31.03.2019

KATHREIN Digital Systems GmbHAnton-Kathrein-Straße 1-3
83022 Rosenheim
Germany

www.kathrein-ds.com

info@kathrein-ds.com

Executive Board:

Michael Auer
Uwe ThummUSt-ID-Nr.: DE 311 049 363
Steuer-Nr.: 156/117/31083
GLN: 40 63242 00000 5
WEEE-Reg.-Nr.: DE 66199153Registered Office: Rosenheim, DE
Commercial Register: Traunstein, HRB 25841Commerzbank AG
IBAN: DE24 7114 0041 0611 9002 00
BIC: COBADEFFXXX**Information über gesellschaftsrechtliche Änderung
Information about change in corporate legal status**

Zum 1. April 2019 geht das Geschäftsfeld „Terrestrial & Satellite Reception“ der KATHREIN SE (vormals KATHREIN-Werke KG) auf die KATHREIN Digital Systems GmbH über.

Die neuen Firmendaten lauten ab 01.04.2019 wie folgt:

KATHREIN Digital Systems GmbH
Anton-Kathrein-Str. 1-3
83022 Rosenheim, Deutschland
Steuer-Nr.: 156/117/31083
UST-Ident-Nr.: DE311049363
Registergericht: Traunstein, HRB 25841

As of 1 April 2019, KATHREIN SE's (formerly KATHREIN-WERKE KG) "Terrestrial & Satellite Reception" business unit will be transferred to KATHREIN Digital Systems GmbH (limited liability company).

From 1 April 2019, the new company data are:

KATHREIN Digital Systems GmbH
Anton-Kathrein-Str. 1-3
83022 Rosenheim, Germany
Tax ID No.: 156/117/31083
VAT Reg. No.: DE311049363
Commercial Register: Traunstein, HRB 25841

936500001



Multifeed-Halterung

Merkmale

Die Multifeed-Halterung KEZ 02 dient zur Aufnahme von zwei Kathrein Euroline-Speisesystemen.

In Verbindung mit den Kathrein Euroline Offset-Parabolantennen KEA 750 und KEA 850 eignet sich diese Bauteilkombination zum Empfang von zwei Satelliten mit einem Orbitabstand von bis zu 6° (z. B. ASTRA 19,2° und EUTELSAT/HotBird 13° oder EUTELSAT 16° und EUTELSAT 10°).

Multifeed-Halterung montieren

1. Falls bereits eine Einzel-LNB-Halterung montiert ist, diese vom Speisesystemträger abschrauben.
2. Multifeed-Halterung auf den Speisesystemträger aufsetzen und festschrauben (Abb. 1).
3. Speisesysteme der beiden Schellen befestigen und jede Schraube wieder leicht anziehen (Abb. 2).
4. Die Schellen mit den daran befestigten Speisesystemen auf den Multifeed-Halter schieben (Abb. 3)
5. Die Schellen festschrauben (Abb. 4).

Der Parabolreflektor spiegelt die ankommenden Satellitensignale, so dass der vom Parabolspiegel aus gesehen linke Satellit 2 (ASTRA 19,2° Ost) mit dem rechten Speisesystem empfangen wird und umgekehrt.

Berücksichtigen Sie dies beim Ausrichten des Parabolspiegels.

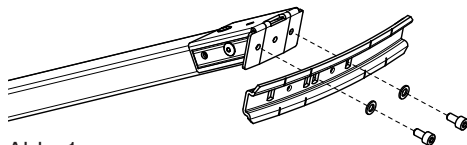


Abb. 1

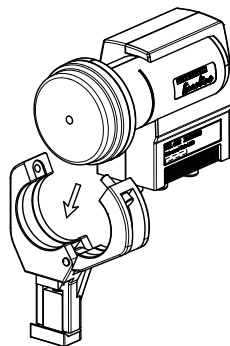


Abb. 2

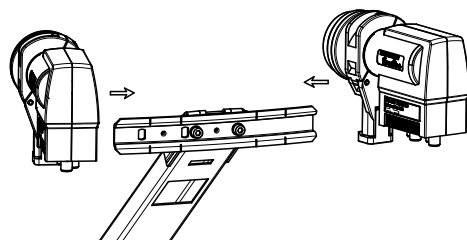


Abb. 3

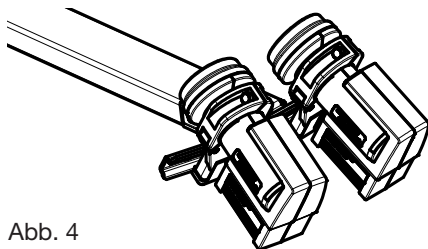


Abb. 4

Multifeed bracket



Characteristics

The multifeed bracket KEZ 02 is designed to accommodate two Kathrein Euroline feed systems.

In combination with the Kathrein Euroline offset parabolic antennas KEA 750 and KEA 850, these components are suitable for the reception of two satellites with an orbital distance of up to 6° (e.g. ASTRA 19.2° and EUTELSAT/HotBird 13° or EUTELSAT 16° and EUTELSAT 10°).

Installing the multifeed bracket

1. If a single LNB bracket has already been installed, remove it from the feeder support system.
2. Sit the multifeed bracket on the feed system holder and tighten it (Fig. 1).
3. Fasten the feeder support system with the two clamps and tighten each screw slightly (Fig. 2).
4. Slide the clamps with the supply systems attached onto the multifeed bracket (Fig. 3)
5. Screw the clamps tightly (Fig. 4).

The parabolic reflector reflects the incoming satellite signals, so that the satellite 2 (ASTRA 19.2 ° East) to the left of the parabolic mirror is received by the right-hand feed system and vice versa.

Take this into account when aligning the parabolic mirror.

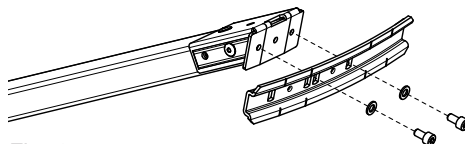


Fig. 1

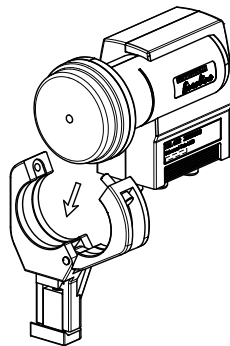


Fig. 2

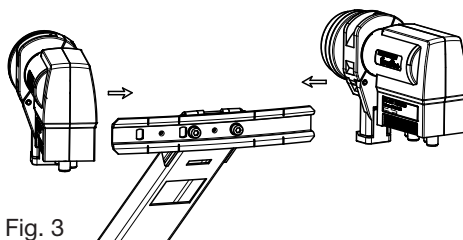


Fig. 3

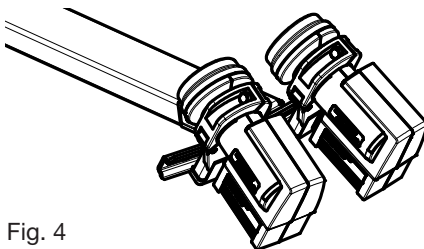


Fig. 4