

D

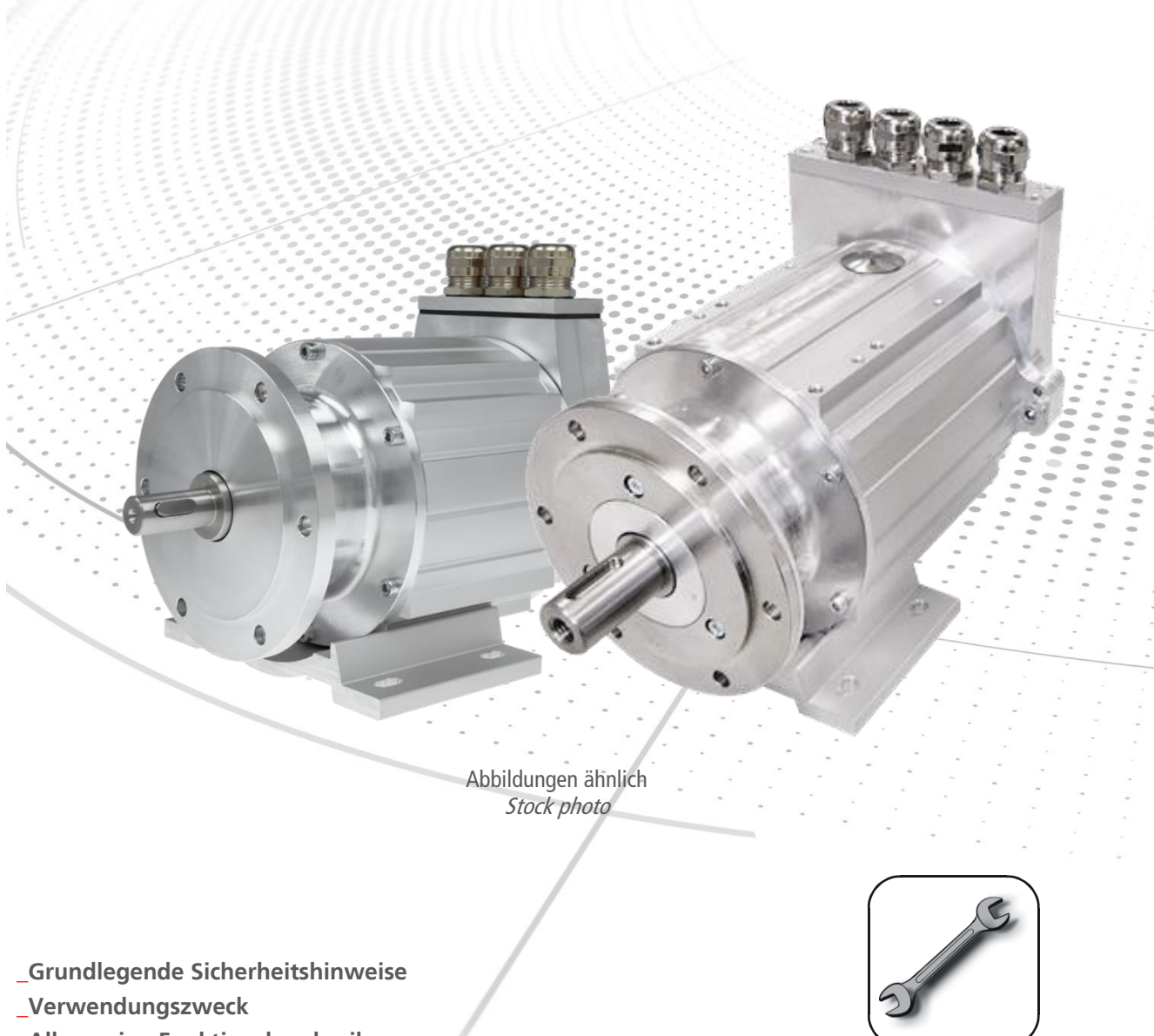
Seite 2 - 16

GB

Page 17 - 31

# Absolut Encoder C\_\_-115

## Sicherheitshandbuch



- [Grundlegende Sicherheitshinweise](#)
- [Verwendungszweck](#)
- [Allgemeine Funktionsbeschreibung](#)
- [Montagehinweise](#)



**Sicherheitshandbuch**

---

---

## **TR-Electronic GmbH**

D-78647 Trossingen  
Eglishalde 6  
Tel.: (0049) 07425/228-0  
Fax: (0049) 07425/228-33  
E-mail: [info@tr-electronic.de](mailto:info@tr-electronic.de)  
<http://www.tr-electronic.de>

---

### **Urheberrechtsschutz**

Dieses Handbuch, einschließlich den darin enthaltenen Abbildungen, ist urheberrechtlich geschützt. Drittanwendungen dieses Handbuchs, welche von den urheberrechtlichen Bestimmungen abweichen, sind verboten. Die Reproduktion, Übersetzung sowie die elektronische und fotografische Archivierung und Veränderung bedarf der schriftlichen Genehmigung durch den Hersteller. Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

---

### **Änderungsvorbehalt**

Jegliche Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

---

### **Dokumenteninformation**

Ausgabe-/Rev.-Datum: 05/19/2017  
Dokument-/Rev.-Nr.: TR - ECE - BA - DGB - 0125 - 02  
Dateiname: TR-ECE-BA-DGB-0125-02.docx  
Verfasser: STB

---

### **Schreibweisen**

**Kursive** oder **fette** Schreibweise steht für den Titel eines Dokuments oder wird zur Hervorhebung benutzt.

**Courier-Schrift** zeigt Text an, der auf dem Display bzw. Bildschirm sichtbar ist und Menüauswahlen von Software.

"< >" weist auf Tasten der Tastatur Ihres Computers hin (wie etwa <RETURN>).

---

## Inhaltsverzeichnis

<b>Inhaltsverzeichnis .....</b>	<b>3</b>
<b>Änderungs-Index .....</b>	<b>4</b>
<b>1 Allgemeines .....</b>	<b>5</b>
1.1 Geltungsbereich.....	5
1.2 Mitgelieferte Dokumente.....	5
1.3 EU-Konformitätserklärung .....	6
1.4 Verwendete Abkürzungen und Begriffe .....	6
1.5 Allgemeine Funktionsbeschreibung.....	7
<b>2 Grundlegende Sicherheitshinweise .....</b>	<b>9</b>
2.1 Symbol- und Hinweis-Definition.....	9
2.2 Verpflichtung des Betreibers vor der Inbetriebnahme .....	9
2.3 Allgemeine Gefahren bei der Verwendung des Produkts .....	10
2.4 Bestimmungsgemäße Verwendung .....	10
2.5 Bestimmungswidrige Verwendung .....	10
2.6 Gewährleistung und Haftung .....	11
2.7 Organisatorische Maßnahmen .....	11
2.8 Personalauswahl und -qualifikation; grundsätzliche Pflichten .....	12
2.9 Sicherheitstechnische Hinweise .....	13
<b>3 Transport / Lagerung .....</b>	<b>14</b>
<b>4 Montagehinweise / Schema.....</b>	<b>15</b>

### Änderungs-Index

Änderung	Datum	Index
Erstausgabe	11.03.16	00
Produktbild aktualisiert	09.03.17	01
- Mechanische Kennwerte entfernt -> Verweis auf Produktdatenblätter - Mitgeltende Dokumente	19.05.17	02

# 1 Allgemeines

Das vorliegende Handbuch beinhaltet folgende Themen:

- Allgemeine Funktionsbeschreibung
- Grundlegende Sicherheitshinweise mit Angabe des Verwendungszwecks
- Montagehinweise

Da die Dokumentation modular aufgebaut ist, stellt dieses Handbuch eine Ergänzung zu anderen Dokumentationen wie z.B. Produktdatenblätter, Maßzeichnungen, Prospekte und schnittstellenspezifische Benutzerhandbücher etc. dar.

## 1.1 Geltungsbereich

Dieses Benutzerhandbuch gilt ausschließlich für Mess-System-Baureihen gemäß nachfolgendem Typenschlüssel:

* 1	* 2	* 3	* 4	* 5	-	* 6	* 6	* 6	* 6	* 6
-----	-----	-----	-----	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----

Stelle	Bezeichnung	Beschreibung
* 1	C	Absolut-Encoder, programmierbar
* 2	D	redundante Doppelabtastung
	E	Optische Abtastung $\leq$ 15 Bit Auflösung
	O	Optische Abtastung $>$ 15 Bit Auflösung
* 3	V	Vollwelle
	W	Seilzugbox (wire)
* 4	115	Außendurchmesser $\varnothing$ 115 mm
* 5	S	Singleturm
	M	Multiturm
* 6	-	Fortlaufende Nummer

\* = Platzhalter

Die Produkte sind durch aufgeklebte Typenschilder gekennzeichnet und sind Bestandteil einer Anlage.

## 1.2 Mitgeltende Dokumente

- anlagenspezifische Betriebsanleitungen des Betreibers
- dieses Sicherheitshandbuch
- Steckerbelegung
- schnittstellenspezifisches Benutzerhandbuch
- Produktdatenblatt: [www.tr-electronic.de/s/S014481](http://www.tr-electronic.de/s/S014481)

### 1.3 EU-Konformitätserklärung

Die Mess-Systeme wurden unter Beachtung geltender europäischer bzw. internationaler Normen und Richtlinien entwickelt, konstruiert und gefertigt.

Eine entsprechende Konformitätserklärung kann bei der Firma TR-Electronic GmbH angefordert werden.

Der Hersteller der Produkte, die TR-Electronic GmbH in D-78647 Trossingen, besitzt ein zertifiziertes Qualitätssicherungssystem gemäß ISO 9001.

### 1.4 Verwendete Abkürzungen und Begriffe

EU	<b>E</b> uropäische <b>U</b> nion
EMV	<b>E</b> lektro- <b>M</b> agnetische- <b>V</b> erträglichkeit
ESD	Elektrostatische Entladung ( <b>E</b> lectro <b>S</b> tatic <b>D</b> ischarge)
IEC	Internationale Elektrotechnische Kommission
VDE	Verband <b>d</b> er <b>E</b> lektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik

## 1.5 Allgemeine Funktionsbeschreibung

Im Gegensatz zu inkrementalen Mess-Systemen steht beim Absolut-Mess-System der momentane Positionswert unmittelbar zur Verfügung. Wird dieses Mess-System im ausgeschalteten Zustand mechanisch verfahren, ist nach Wiedereinschalten der Spannungsversorgung die aktuelle Position unmittelbar und direkt auslesbar. Die TR Absolut-Mess-Systeme werden je nach Ausführung in **Single-Turn** oder **Multi-Turn** geliefert.

### **Single-Turn**

Dieses Mess-System löst **eine Umdrehung (Single-Turn)** der Antriebswelle in Mess-Schritte auf (z.B. 8192). Die Anzahl der Mess-Schritte pro Umdrehung wird über eine Codescheibe erfasst und verrechnet. Dieser Messwert wird je nach Schnittstelle über verschiedene Interface-Module ausgegeben. Nach einer Umdrehung wiederholt sich der Messwert.

### **Multi-Turn**

Multi-Turn Mess-Systeme erfassen neben den Winkelpositionen pro Umdrehung auch **mehrere Umdrehungen**. Mit der Antriebswelle ist ein internes Untersetzungsgetriebe verbunden, über das die Anzahl der Umdrehungen erfasst wird.

Der Messwert beim Multi-Turn Mess-System setzt sich damit aus der **Winkelposition** und der **Anzahl der Umdrehungen** zusammen. Der erfasste Messwert wird ebenfalls verrechnet und je nach Schnittstelle über verschiedene Interface-Module ausgegeben.

### **Prinzip CE\_ / CO\_**

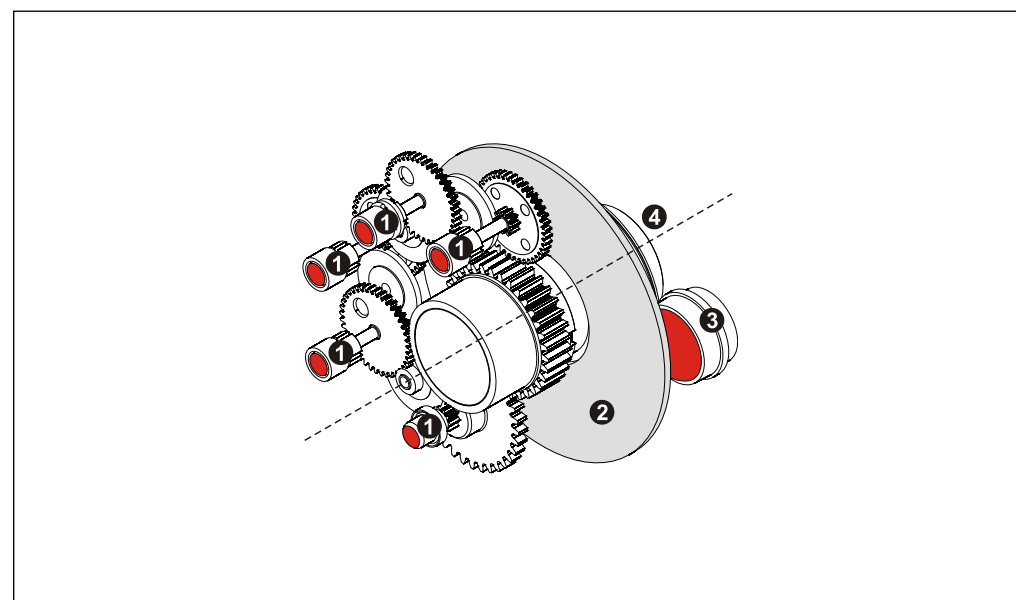


Abbildung 1: Mess-System-Funktionsweise (Einzelabtastung)

- 1** : Magnet-Quellen zur Erfassung der Anzahl Umdrehungen
- 2** : Zentral-Codescheibe zur Erfassung der Schritte / Umdrehung
- 3** : IR-Sender
- 4** : Antriebswelle

Prinzip CD\_

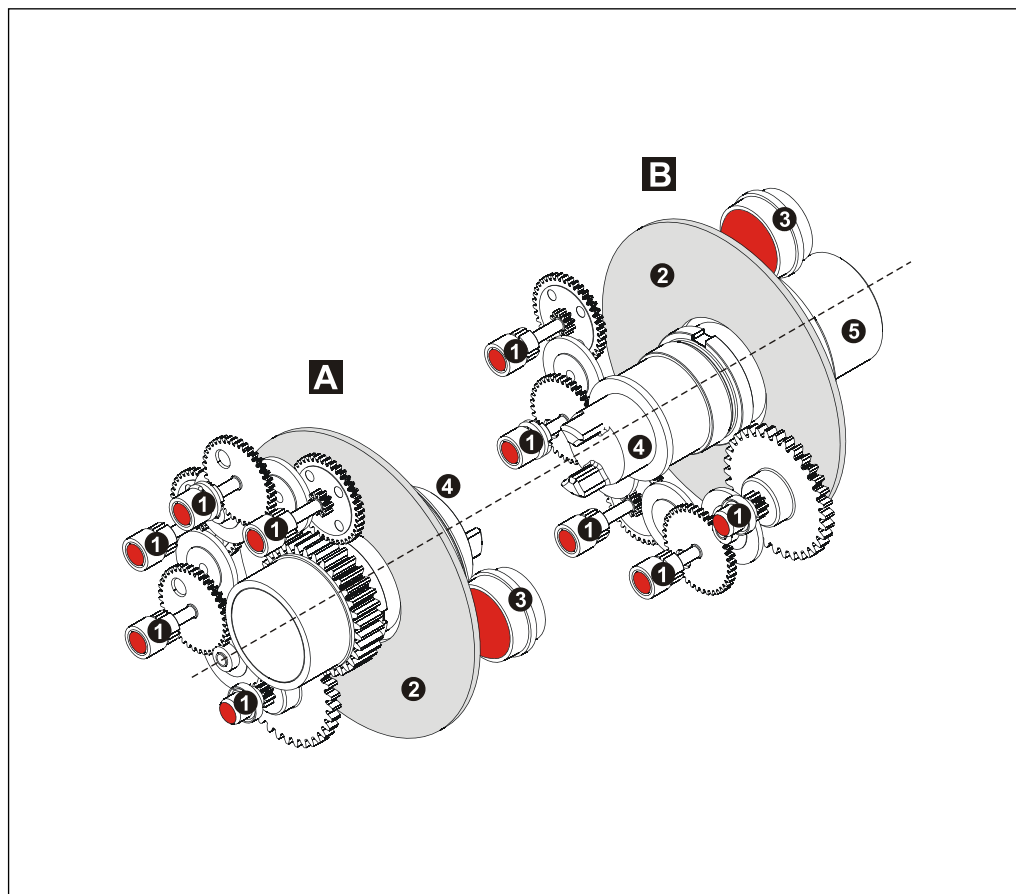


Abbildung 2: Mess-System-Funktionsweise (Doppelabtastung)

- A** : Mess-System 1, **B** : Mess-System 2
- 1** : Magnet-Quellen zur Erfassung der Anzahl Umdrehungen
- 2** : Zentral-Codescheibe zur Erfassung der Schritte / Umdrehung
- 3** : IR-Sender
- 4** : Klauenkupplung zur Verbindung der Mess-Systeme
- 5** : Antriebswelle

## 2 Grundlegende Sicherheitshinweise

### 2.1 Symbol- und Hinweis-Definition

**!WARNING**

bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

**!VORSICHT**

bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

**ACHTUNG**

bedeutet, dass ein Sachschaden eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



bezeichnet wichtige Informationen bzw. Merkmale und Anwendungstipps des verwendeten Produkts.



bedeutet, dass entsprechende ESD-Schutzmaßnahmen nach DIN EN 61340-5-1 Beiblatt 1 zu beachten sind.

### 2.2 Verpflichtung des Betreibers vor der Inbetriebnahme

Als elektronisches Gerät unterliegt das Mess-System den Vorschriften der EMV-Richtlinie.

Die Inbetriebnahme des Mess-Systems ist deshalb erst dann erlaubt, wenn festgestellt wurde, dass die Anlage/Maschine in die das Mess-System eingebaut werden soll, den Bestimmungen der EU-EMV-Richtlinie, den harmonisierten Normen, Europanormen oder den entsprechenden nationalen Normen entspricht.

## 2.3 Allgemeine Gefahren bei der Verwendung des Produkts

Das Produkt, nachfolgend als **Mess-System** bezeichnet, ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gefertigt. **Dennoch können bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen des Mess-Systems und anderer Sachwerte entstehen!**

Mess-System nur in technisch einwandfreiem Zustand sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst unter Beachtung der **Mitgeltenden Dokumente** verwenden! Insbesondere Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, umgehend beseitigen (lassen)!

## 2.4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Mess-System wird zur Erfassung von Winkelbewegung sowie der Aufbereitung der Messdaten für eine nachgeschaltete Steuerung bei industriellen Prozess- und Steuerungs-Abläufen verwendet.

### Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch:

---

- das Beachten aller Hinweise aus den mitgeltenden Dokumenten,
- das Beachten des Typenschildes und eventuell auf dem Mess-System angebrachter Verbots- bzw. Hinweisschilder,
- das Beachten beigefügter Dokumente,
- das Betreiben des Mess-Systems innerhalb der in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte, siehe Produktdatenblatt.

## 2.5 Bestimmungswidrige Verwendung

---

**Gefahr von Tod, Körperverletzung und Sachschaden durch bestimmungswidrige Verwendung des Mess-Systems !**

### **!WARNUNG**

- Da das Mess-System **kein Sicherheitsbauteil** gemäß der EG-Maschinenrichtlinie darstellt, muss durch die nachgeschaltete Steuerung eine Plausibilitätsprüfung der Mess-System-Werte durchgeführt werden.

### **ACHTUNG**

- Das Mess-System ist vom Betreiber zwingend mit in das eigene Sicherheitskonzept einzubinden.
- Insbesondere ist folgende Verwendung untersagt:
  - in Umgebungen mit explosiver Atmosphäre
  - zu medizinischen Zwecken

## 2.6 Gewährleistung und Haftung

Grundsätzlich gelten die „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“ der Firma TR-Electronic GmbH. Diese stehen dem Betreiber spätestens mit der Auftragsbestätigung bzw. mit dem Vertragsabschluss zur Verfügung. Gewährleistungs- und Haftungsansprüche bei Personen- und Sachschäden sind ausgeschlossen, wenn sie auf eine oder mehrere der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- Nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Mess-Systems.
- Unsachgemäße Montage, Installation, Inbetriebnahme und Programmierung des Mess-Systems.
- Unsachgemäß ausgeführte Arbeiten am Mess-System durch unqualifiziertes Personal.
- Betreiben des Mess-Systems bei technischen Defekten.
- Eigenmächtige vorgenommene mechanische oder elektrische Veränderungen am Mess-System.
- Eigenmächtige durchgeführte Reparaturen.
- Katastrophenfälle durch Fremdeinwirkung und höhere Gewalt.

## 2.7 Organisatorische Maßnahmen

- Die mitgeltenden Dokumente müssen ständig am Einsatzort des Mess-Systems griffbereit aufbewahrt werden.
- Ergänzend zu den mitgeltenden Dokumenten sind allgemeingültige gesetzliche und sonstige verbindliche Regelungen zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz zu beachten und müssen vermittelt werden.
- Die jeweils gültigen nationalen, örtlichen und anlagenspezifischen Bestimmungen und Erfordernisse müssen beachtet und vermittelt werden.
- Der Betreiber hat die Verpflichtung, das Personal auf betriebliche Besonderheiten und Anforderungen hinzuweisen.
- Das mit Tätigkeiten am Mess-System beauftragte Personal muss vor Arbeitsbeginn das Sicherheitshandbuch, insbesondere das Kapitel „Grundlegende Sicherheitshinweise“, gelesen und verstanden haben.
- Das Typenschild, eventuell aufgeklebte Verbots- bzw. Hinweisschilder auf dem Mess-System müssen stets in lesbarem Zustand erhalten werden.
- Keine mechanischen oder elektrischen Veränderungen am Mess-System, außer den in den mitgeltenden Dokumentationen bzw. im schnittstellenspezifischen Benutzerhandbuch ausdrücklich beschriebenen, vornehmen.
- Reparaturen dürfen nur vom Hersteller, oder einer vom Hersteller autorisierten Stelle bzw. Person vorgenommen werden.

## **2.8 Personalauswahl und -qualifikation; grundsätzliche Pflichten**

- Alle Arbeiten am Mess-System dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.  
Qualifiziertes Personal sind Personen, die auf Grund ihrer Ausbildung, Erfahrung und Unterweisung sowie ihrer Kenntnisse über einschlägige Normen, Bestimmungen, Unfallverhütungsvorschriften und Betriebsverhältnisse, von dem für die Sicherheit der Anlage Verantwortlichen berechtigt worden sind, die jeweils erforderlichen Tätigkeiten auszuführen, und dabei mögliche Gefahren erkennen und vermeiden können.
- Zur Definition von „Qualifiziertem Personal“ sind zusätzlich die Normen VDE 0105-100 und IEC 364 einzusehen (Bezugsquellen z.B. Beuth Verlag GmbH, VDE-Verlag GmbH).
- Klare Regelung der Verantwortlichkeiten für die Montage, Installation, Inbetriebnahme und Bedienung festlegen. Beaufsichtigungspflicht bei zu schulendem oder anzulernendem Personal!

## 2.9 Sicherheitstechnische Hinweise

### **!WARNUNG**

### **ACHTUNG**

- **Zerstörung, Beschädigung bzw. Funktionsbeeinträchtigung des Mess-Systems und Gefahr von Körperverletzung!**

- Verdrahtungsarbeiten, Öffnen und Schließen von elektrischen Verbindungen nur im spannungslosen Zustand durchführen.
- Keine Schweißarbeiten vornehmen, wenn das Mess-System bereits verdrahtet bzw. eingeschaltet ist.

### **ACHTUNG**

- Sicherstellen, dass die Montageumgebung vor aggressiven Medien (Säuren etc.) geschützt ist.
- Bei der Montage sind Schocks (z.B. Hammerschläge) auf die Welle zu vermeiden.
- Das Öffnen des Mess-Systems ist untersagt.



- **Das Mess-System enthält elektrostatisch gefährdete Bauelemente und Baugruppen, die durch unsachgemäße Behandlung zerstört werden können.**

- Berührungen der Mess-System-Anschlusskontakte mit den Fingern sind zu vermeiden, bzw. sind die entsprechenden ESD-Schutzmaßnahmen anzuwenden.



- **Entsorgung**

Muss nach der Lebensdauer des Gerätes eine Entsorgung vorgenommen werden, sind die jeweils geltenden landesspezifischen Vorschriften zu beachten.

## 3 Transport / Lagerung

### Transport – Hinweise

#### ***Gerät nicht fallen lassen oder starken Schlägen aussetzen!***

Das Gerät enthält ein optisches System.

#### ***Nur Original Verpackung verwenden!***

Unsachgemäßes Verpackungsmaterial kann beim Transport Schäden am Gerät verursachen.

### Lagerung

Lagertemperatur: siehe Produktdatenblatt  
Trocken lagern

## 4 Montagehinweise / Schema

Das Mess-System wird über eine elastische Kupplung mit der Antriebswelle verbunden. Durch die Kupplung werden Abweichungen in axialer und radialer Richtung zwischen Mess-System und Antriebswelle aufgenommen. Zu große Lagerbelastungen werden dadurch vermieden.

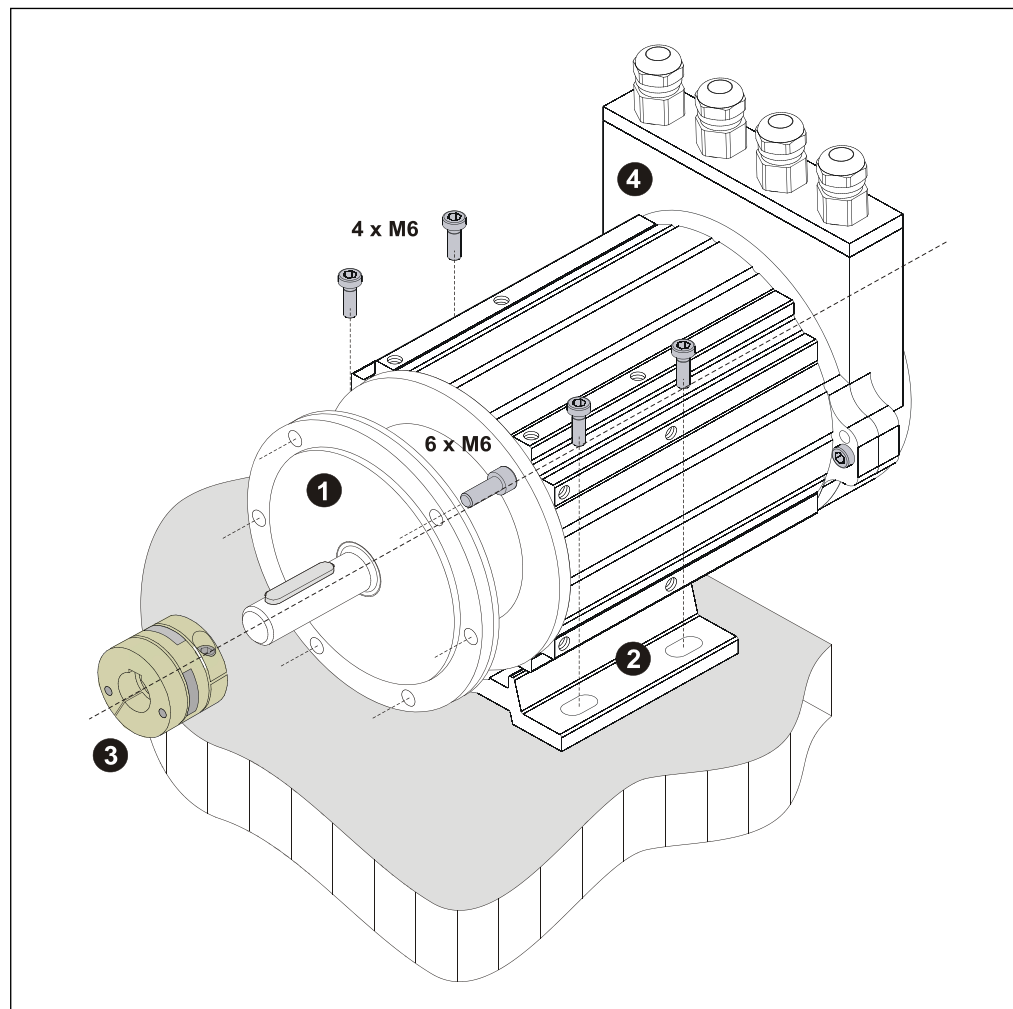


- Abmaße sind aus der kundenspezifischen Zeichnung zu entnehmen
- Toleranzangaben des Kupplungsherstellers sind zu berücksichtigen

Der Zentrierbund mit der Passung j6 übernimmt die Zentrierung zur Welle. Die Fixierung an der Maschine erfolgt über sechs Schrauben im Flansch.

Der Montage-Fuß fängt lediglich das Eigengewicht des Mess-Systems auf und muss spannungsfrei verschraubt werden.

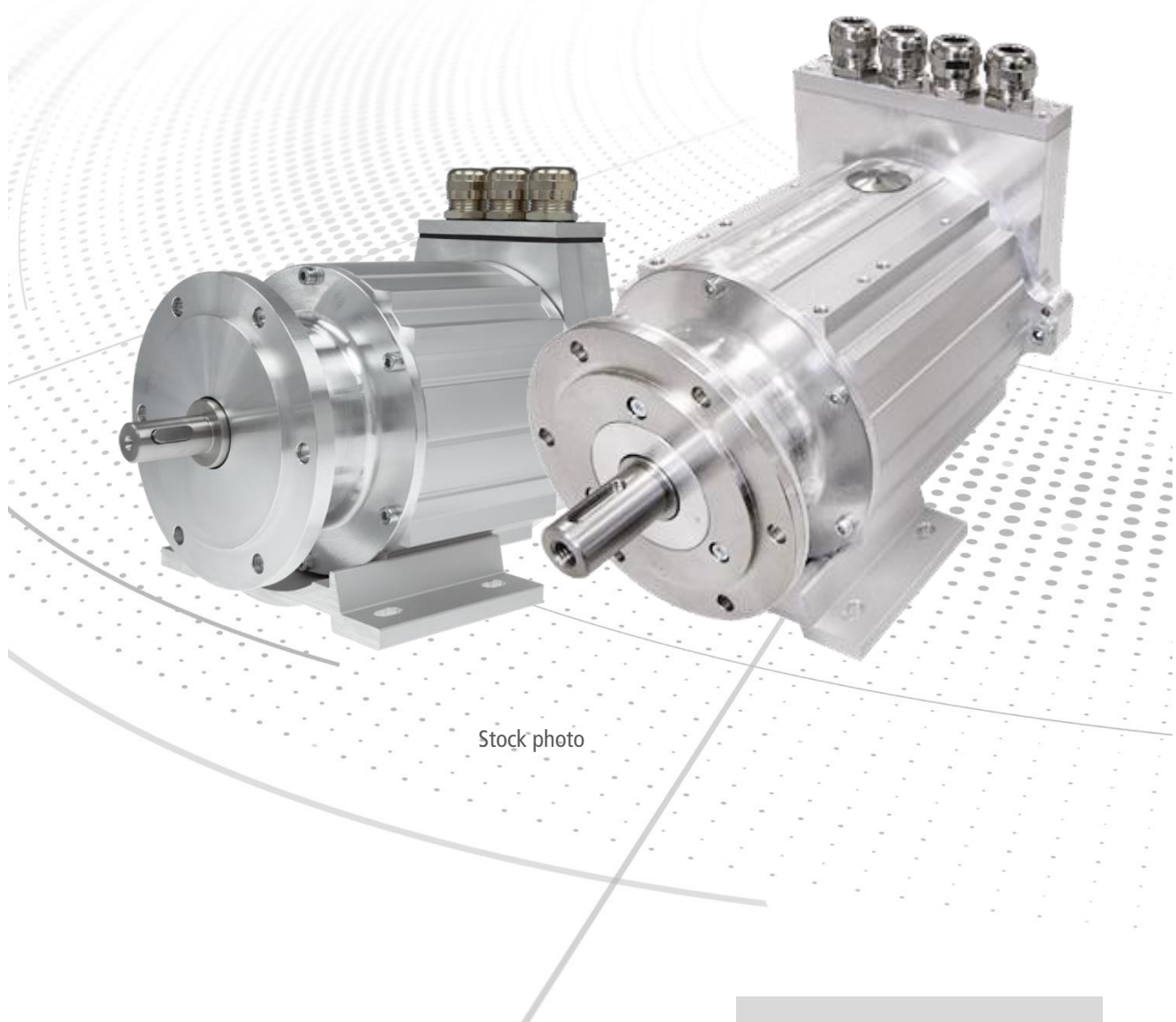
- 1** : Zentrierbund, Passung j6
- 2** : Montage-Fuß, in 90°-Schritten verdrehbar
- 3** : Kupplung
- 4** : Anschluss-Haube, werkseitig um 180° verdrehbar



**Abbildung 3: Montagebeispiel**



# Absolute Encoder C\_\_-115 Safety Manual



- [Basic safety instructions](#)
- [Intended use](#)
- [General functional description](#)
- [Instructions for mounting](#)

**Safety Manual**

---

---

## **TR-Electronic GmbH**

D-78647 Trossingen  
Eglishalte 6  
Tel.: (0049) 07425/228-0  
Fax: (0049) 07425/228-33  
email: [info@tr-electronic.de](mailto:info@tr-electronic.de)  
<http://www.tr-electronic.de>

---

### **Copyright protection**

This Manual, including the illustrations contained therein, is subject to copyright protection. Use of this Manual by third parties in contravention of copyright regulations is not permitted. Reproduction, translation as well as electronic and photographic archiving and modification require the written content of the manufacturer. Violations shall be subject to claims for damages.

---

### **Subject to modifications**

The right to make any changes in the interest of technical progress is reserved.

---

### **Document information**

Release date / Rev. date: 05/19/2017  
Document / Rev. no.: TR - ECE - BA - DGB - 0125 - 02  
File name: TR-ECE-BA-DGB-0125-02.docx  
Author: STB

---

### **Font styles**

*Italic* or **bold** font styles are used for the title of a document or are used for highlighting.

Courier font displays text, which is visible on the display or screen and software menu selections.

"< >" indicates keys on your computer keyboard (such as <RETURN>).

---

## Contents

<b>Contents .....</b>	<b>19</b>
<b>Revision index .....</b>	<b>20</b>
<b>1 General information .....</b>	<b>21</b>
1.1 Scope.....	21
1.2 Other applicable documents .....	21
1.3 EU Declaration of conformity .....	22
1.4 Abbreviations and definitions.....	22
1.5 General functional description .....	23
<b>2 Basic safety instructions .....</b>	<b>25</b>
2.1 Definition of symbols and instructions .....	25
2.2 Obligation of the operator before start-up.....	25
2.3 General risks when using the product .....	26
2.4 Intended use .....	26
2.5 Non-intended use .....	26
2.6 Warranty and liability .....	27
2.7 Organizational measures.....	27
2.8 Personnel qualification; obligations .....	28
2.9 Safety informations .....	29
<b>3 Transportation / Storage.....</b>	<b>30</b>
<b>4 Instructions for mounting / schematic .....</b>	<b>31</b>

**Revision index**

<b>Revision</b>	<b>Date</b>	<b>Index</b>
First release	03/11/16	00
Product picture updated	03/09/17	01
- Mechanical characteristics removed -> reference to the product data sheets - Other applicable documents	05/19/17	02

## 1 General information

This Manual addresses the following topics:

- General functional description
- Basic safety information with declaration of the intended use
- Instructions for mounting

As the documentation is arranged in a modular structure, this Manual is supplementary to other documentation, such as product datasheets, dimensional drawings, leaflets and interface-specific User Manuals etc.

### 1.1 Scope

This User Manual applies exclusively to measuring system models according to the following type designation code:

* 1	* 2	* 3	* 4	* 5	-	* 6	* 6	* 6	* 6	* 6
-----	-----	-----	-----	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----

Position	Notation	Description
* 1	C	Absolute-Encoder, programmable
* 2	D	Redundant dual scanning unit
	E	Optical scanning unit $\leq$ 15 bit resolution
	O	Optical scanning unit $>$ 15 bit resolution
* 3	V	Solid shaft
	W	Rope length transmitter (wire)
* 4	115	External diameter $\varnothing$ 115 mm
* 5	S	Single turn
	M	Multi turn
* 6	-	Consecutive number

\* = Wild cards

The products are labeled with affixed nameplates and are components of a system.

### 1.2 Other applicable documents

- the operator's operating instructions specific to the system
- this Safety Manual
- Pin assignment
- interface-specific User Manual
- Product data sheet: [www.tr-electronic.com/s/S014482](http://www.tr-electronic.com/s/S014482)

### 1.3 EU Declaration of conformity

The measuring systems have been developed, designed and manufactured under observation of the applicable international and European standards and directives.

A corresponding declaration of conformity can be requested from TR-Electronic GmbH.

The manufacturer of the product, TR-Electronic GmbH in D-78647 Trossingen, operates a certified quality assurance system in accordance with ISO 9001.

### 1.4 Abbreviations and definitions

EU	<b>E</b> uropean <b>U</b> nion
EMC	<b>E</b> lectro <b>M</b> agnetic <b>C</b> ompatibility
ESD	<b>E</b> lectro <b>S</b> tatic <b>D</b> ischarge
IEC	<b>I</b> nternational <b>E</b> lectrotechnical <b>C</b> ommission
VDE	Association for Electrical, Electronic & Information Technologies

## 1.5 General functional description

In contrast to incremental measuring systems, the absolute measuring system provides the current position value instantaneously. If this measuring system is moved mechanically in the deactivated state, the current position can be read out directly as soon as the voltage supply is switched on again.

The TR absolute measuring systems can be supplied in **Single-Turn** or **Multi-Turn** versions depending on the type required.

### **Single-Turn**

This measuring system resolves a **single revolution or turn** of the drive shaft into measuring increments (e.g. 8192). The number of measuring increments per revolution is recorded and balanced via a code disk. This measured value is output via different interface modules depending on the type of interface used, and is repeated after each revolution.

### **Multi-Turn**

Besides the angular positions per revolution, multi-turn measuring systems also record **multiple rotations or turns**. The drive shaft is connected to an internal reduction gear via which the number of revolutions is recorded.

In the case of the multi-turn measuring system, the measured value is thus composed of the **angular position** and the **Number of Revolutions**. The measured value is also balanced and output via different interface modules depending on the type of interface used.

### **Principle CE\_ / CO\_**

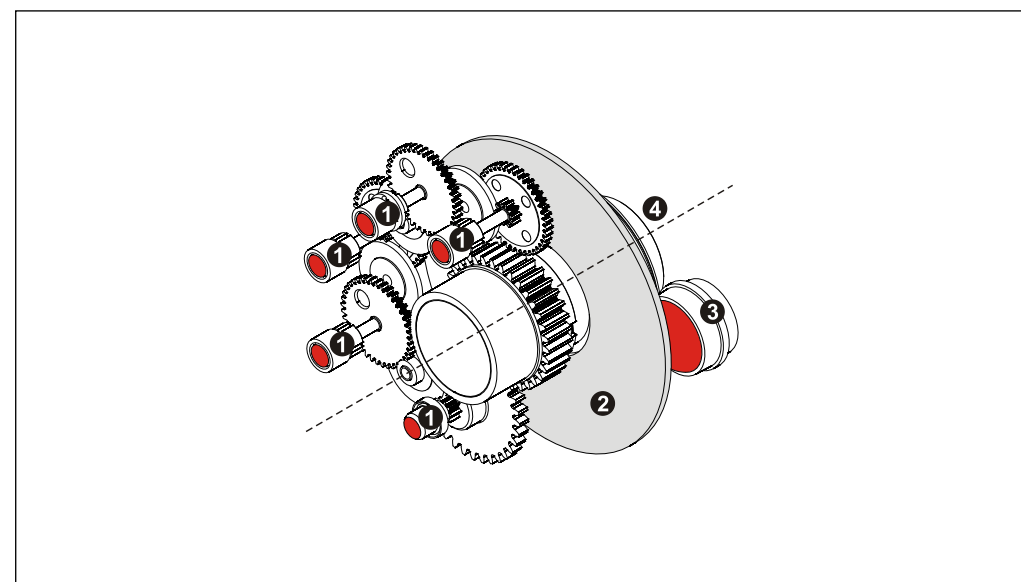


Figure 1: Measuring system operating principle (single scanning)

- 1** : Magnet sources to identify the Number of Revolutions
- 2** : Code Disk to identify the Steps per Revolution
- 3** : IR-LEDs
- 4** : Drive Shaft

**Principle CD\_**

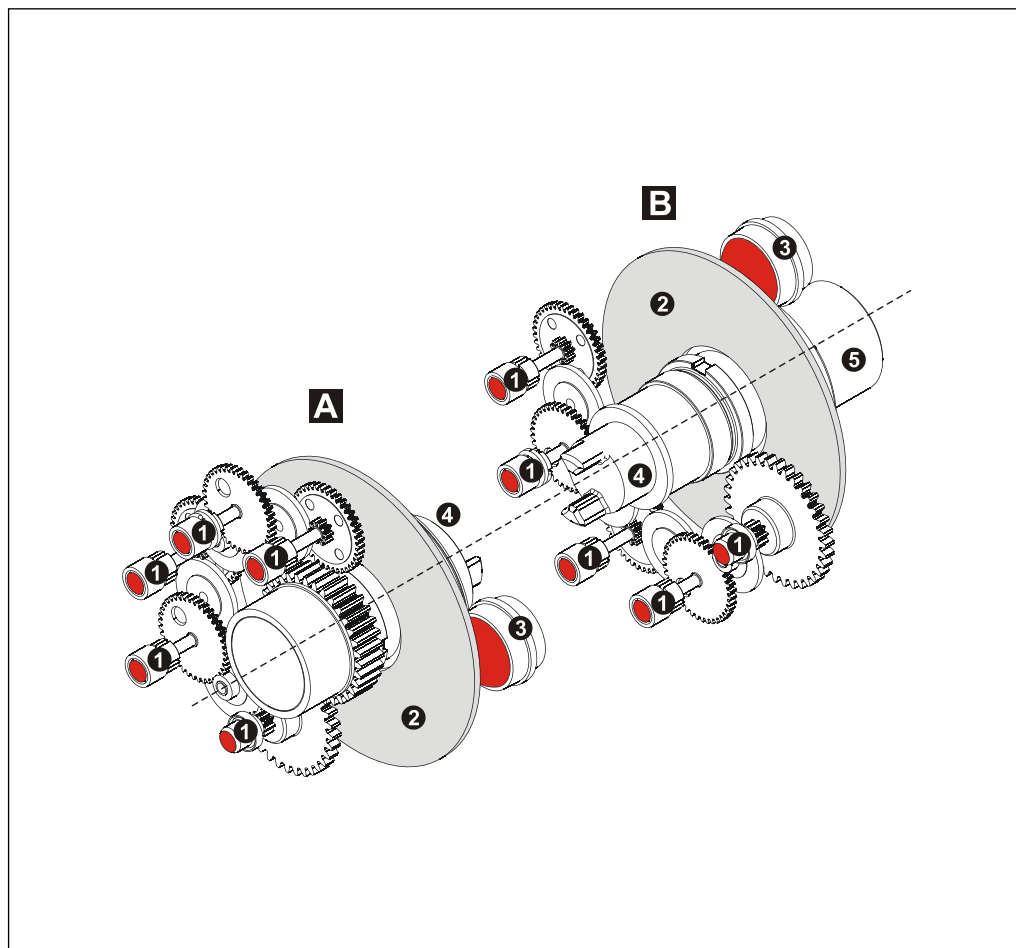


Figure 2: Measuring system operating principle (double scanning)

**A** : Measuring system 1, **B** : Measuring system 2

**1** : Magnet sources to identify the Number of Revolutions

**2** : Code Disk to identify the Steps per Revolution

**3** : IR-LEDs

**4** : Claw coupling for the connection of the measuring systems

**5** : Drive Shaft

## 2 Basic safety instructions

### 2.1 Definition of symbols and instructions

**⚠ WARNING**

means that death or serious injury can occur if the required precautions are not met.

**⚠ CAUTION**

means that minor injuries can occur if the required precautions are not met.

**NOTICE**

means that damage to property can occur if the required precautions are not met.



indicates important information or features and application tips for the product used.



means that appropriate ESD-protective measures are to be considered according to DIN EN 61340-5-1 supplementary sheet 1.

### 2.2 Obligation of the operator before start-up

As an electronic device the measuring system is subject to the regulations of the EMC Directive.

It is therefore only permitted to start up the measuring system if it has been established that the system/machine into which the measuring system is to be fitted satisfies the provisions of the EU EMC Directive, the harmonized standards, European standards or the corresponding national standards.

### 2.3 General risks when using the product

The product, hereinafter referred to as "**the measuring system**", is manufactured according to state-of-the-art technology and accepted safety rules. **Nevertheless, non-intended use can pose a danger to life and limb of the user or third parties, or lead to impairment of the measuring system or other property!**

Only use the measuring system in a technically faultless state, and only for its intended use, taking safety and hazard aspects into consideration, and observing the **Other applicable documents!** Faults which could threaten safety should be eliminated without delay!

### 2.4 Intended use

The measuring system is used to measure angular motion and to condition the measurement data for the subsequent control of industrial control processes.

#### **Intended use also includes:**

---

- observing all instructions in the other applicable documents,
- observing the nameplate and any prohibition or instruction symbols on the measuring system,
- observing the enclosed documents,
- operating the measuring system within the limit values specified in the technical data, see Product Data Sheet

### 2.5 Non-intended use

---

**Danger of death, physical injury and damage to property in case of non-intended use of the measuring system!**

#### **WARNING**

- As the measuring system **does not constitute a safety component** according to the EC machinery directive, a plausibility check of the measuring system values must be performed through the subsequent control system.

#### **NOTICE**

- It is mandatory for the operator to integrate the measuring system into his own safety concept.
- The following area of use is especially forbidden:
  - In environments where there is an explosive atmosphere
  - for medical purposes

## 2.6 Warranty and liability

The General Terms and Conditions ("Allgemeine Geschäftsbedingungen") of TR-Electronic GmbH always apply. These are available to the operator with the Order Confirmation or when the contract is concluded at the latest. Warranty and liability claims in the case of personal injury or damage to property are excluded if they result from one or more of the following causes:

- Non-intended use of the measuring system.
- Improper assembly, installation, start-up and programming of the measuring system.
- Incorrectly undertaken work on the measuring system by unqualified personnel.
- Operation of the measuring system with technical defects.
- Mechanical or electrical modifications to the measuring systems undertaken autonomously.
- Repairs carried out autonomously.
- Third party interference and Acts of God.

## 2.7 Organizational measures

- The other applicable documents must always be kept accessible at the place of use of the measuring system.
- In addition to the other applicable documents, generally applicable legal and other binding accident prevention and environmental protection regulations are to be observed and must be mediated.
- The respective applicable national, local and system-specific provisions and requirements must be observed and mediated.
- The operator is obliged to inform personnel on special operating features and requirements.
- The personnel instructed to work with the measuring system must have read and understood the Safety Manual, especially the chapter "Basic safety instructions" prior to commencing work.
- The nameplate and any prohibition or instruction symbols applied on the measuring system must always be maintained in a legible state.
- Do not undertake any mechanical or electrical modifications on the measuring system, apart from those explicitly described in the other applicable documents.
- Repairs may only be undertaken by the manufacturer or a facility or person authorized by the manufacturer.

## **2.8 Personnel qualification; obligations**

- All work on the measuring system must only be carried out by qualified personnel. Qualified personnel includes persons, who, through their training, experience and instruction, as well as their knowledge of the relevant standards, provisions, accident prevention regulations and operating conditions, have been authorized by the persons responsible for the system to carry out the required work and are able to recognize and avoid potential hazards.
- The definition of “Qualified Personnel” also includes an understanding of the standards VDE 0105-100 and IEC 364 (source: e.g. Beuth Verlag GmbH, VDE-Verlag GmbH).
- Define clear rules of responsibilities for the assembly, installation, start-up and operation. The obligation exists to provide supervision for trainee personnel !

## 2.9 Safety informations

---

**⚠ WARNING****NOTICE**

- **Destruction, damage or malfunctions of the measuring system and risk of physical injury!**
    - De-energize the system before carrying out wiring work or opening and closing electrical connections.
    - Do not carry out welding if the measuring system has already been wired up or is switched on.
- 

**NOTICE**

- Ensure that the area around the assembly site is protected from corrosive media (acid, etc.).
  - Avoid any shocks (e.g. hammer-blow) on the shaft while mounting.
  - Do not open the measuring system.
- 



- **The measuring system contains electrostatically endangered circuit elements and units which can be destroyed by an improper use.**
    - Contacts of the measuring system connection contacts with the fingers are to be avoided, or the appropriate ESD protective measures are to be applied.
- 



- **Disposal**

If disposal has to be undertaken after the life span of the device, the respective applicable country-specific regulations are to be observed.

---

### 3 Transportation / Storage

#### Notes on transportation

***Do not drop the device or expose it to strong strokes!***

Device contains an optical system.

***Only use the original packaging!***

The wrong packaging material can cause damage to the device during transportation.

#### Storage

Storage temperature: see product data sheet  
Store in a dry place

## 4 Instructions for mounting / schematic

The measuring system is connected to the drive shaft via an elastic coupling, which compensates for any deviations in the axial and radial direction between the measuring system and drive shaft. This avoids excessive strain on the bearings.

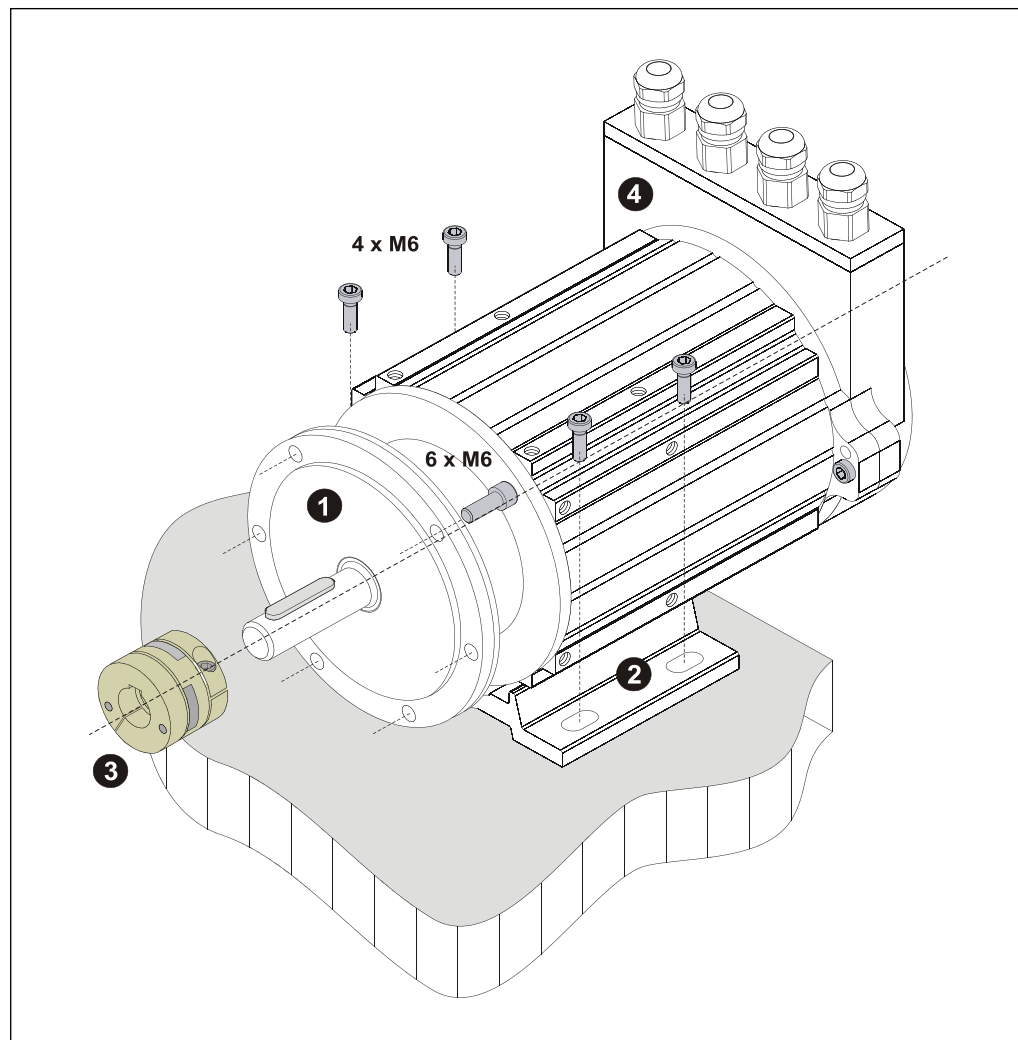


- Tolerances have to be gathered from the customized dimensional drawing
- Tolerance data of the coupling manufacturer must be observed

The centering collar with fit j6 centers the measuring system in relation to the shaft. It is fixed to the machine of six screws in the flange.

The mounting plate receives only the dead weight of the measuring system and must be bolted together without tension.

- 1** : Centering collar, fit j6
- 2** : Mounting plate, can be rotated in steps of 90°
- 3** : Coupling
- 4** : Connector hood, can be rotated around 180° (factory only)



**Figure 3: Mounting example**