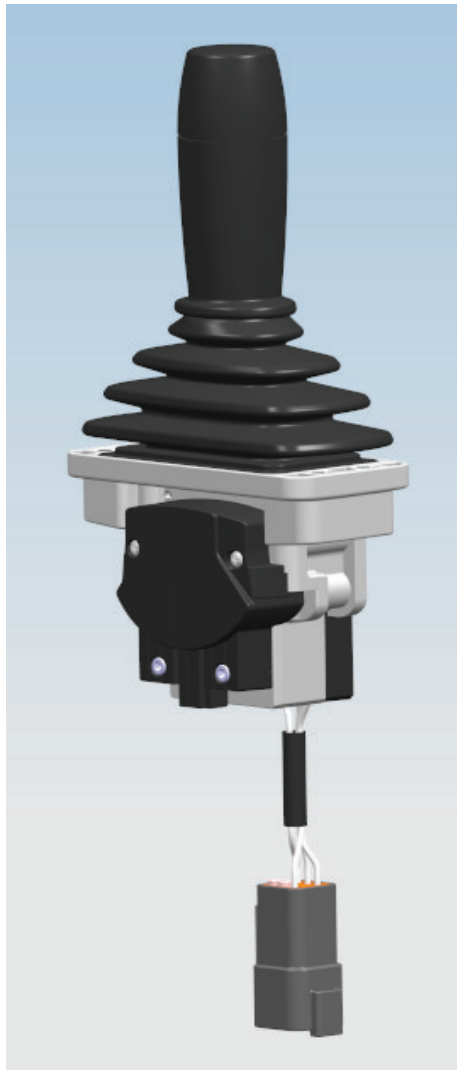




Montage- und Installationsanleitung Robust Joystick J7 CAN

1.00 • 16.09.2014

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung.....	3
2	Sicherheit.....	4
2.1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	4
2.2	Fehlgebrauch.....	4
2.3	Veränderungen.....	5
2.4	Sicherheitshinweise.....	5
2.5	Personalqualifikation.....	5
3	Anlieferung und Verpackung	5
4	Montage.....	6
4.1	Montagevorbereitung am Fahrzeug.....	6
4.2	Montage.....	6
5	Anschluss	8
5.1	Beschaltung.....	8
5.2	Steckerbelegung (Standardausführung).....	8
6	Wartung.....	9
7	Außerbetriebnahme/Demontage	9
8	Entsorgung	9
9	Technische Daten.....	10
9.1	Einbaumaße	10
9.2	Mechanische Kennwerte	11
9.3	Elektrische Kennwerte J7CJ / J7CO.....	12
10	Anhang	13
10.1	Mechanischer Aufbau	13
10.2	Etikett / Spezifikation	14
10.3	Mitgelieferte Dokumente.....	14

1 Einleitung

Der Robust-Joystick J7 ist ein ergonomischer Joystick zur parallelen Anordnung auf engstem Bauraum.

Folgende Kriterien zeichnen den Robust-Joystick J7 aus:

- Ausgeführt in der Schutzart IP65 für widrige Umweltbedingungen.
- Für Kräfte bis zu 1000 N in X- und Y-Richtung.
- Platzsparendes Design zur ergonomischen Anordnung in Armlehnen.
- Hohe Zuverlässigkeit dank geschirmter, kontaktloser Hall-Technologie.
- Ausführung mit Reibbremse, Überdruckpunkten und tastender Betätigung zur Realisierung diverser Funktionen.
- Möglichkeit zur Gestaltung hydraulikfreier Kabinen.
- Keine Wartung erforderlich.



Die CAN-Spezifikation erfolgt über den Online-Konfigurator unter http://www.elobau.com/elobau_konfiguratoren/J7

Impressum

Dieses Dokument enthält wichtige Hinweise für die sachgerechte Montage und Inbetriebnahme des beschriebenen Produkts. Die Einhaltung der im Dokument beschriebenen Anleitungen und Hinweise hilft, Gefahren zu vermeiden, Reparaturkosten und Ausfallzeiten zu verhindern und die Lebensdauer des Produkts zu erhöhen.

- Für ein sicheres Arbeiten und eine störungsfreie Handhabung mit dem Robust-Joystick J7, dieses Dokument vor der Montage und dem elektrischen Anschluss an das Fahrzeug durchlesen.
- Sicherheits- und Warnhinweise in diesem Dokument beachten.

Dieses Dokument wird im Standardvertrieb dem Käufer als Begleitdokumentation mitgeliefert.

In diesem Dokument beschriebenen Technischen Informationen und Daten entsprechen dem Stand vom 20.04.2014.

Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt. Das Recht, Änderungen und Verbesserungen am Produkt anzubringen, obliegt beim Hersteller.

Herstellerinformation
elobau GmbH & Co.KG
Zeppelinstraße 44
88299 Leutkirch
Germany
Tel. +49 (0)7561 970-0
Fax: +49 (0)7561 970-100
www.elobau.com

2 Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Robust-Joystick J7 ist ausschließlich konzipiert für den Einbau in:

- Baumaschinen
- Land- und Forstmaschinen
- Erdbaumaschinen

2.2 Fehlgebrauch

Der Robust-Joystick J7 ist ausschließlich für den im Bestimmungsgemäßen Gebrauch aufgeführten Einsatzbereich konzipiert. Der Einsatz in einem anderen Einsatzbereich, als im Bestimmungsgemäßen Gebrauch aufgeführt, ist nur mit Sondergenehmigung des Herstellers erlaubt. Bei Nichtbeachtung erlischt die Herstellerfreigabe.

2.3 Veränderungen

Veränderungen am Robust-Joystick J7 sind nicht zulässig und schließen jegliche Haftung oder Gewährleistung durch den Hersteller aus!

2.4 Sicherheitshinweise



Vor Montage und Inbetriebnahme muss die Montage- und Inbetriebnahmeanleitung, das CAN-Protokoll und das mitgelieferte Datenblatt des Robust-Joystick J7 gelesen und verstanden sein und beachtet werden.

Schäden am Robust-Joystick J7 bzw. am Fahrzeug können bei Nichtbeachtung entstehen.

2.5 Personalqualifikation

Der Robust-Joystick J7 darf nur von Fachpersonal oder von eingewiesenem Personal montiert werden.

Der elektrische Anschluss des Robust-Joystick J7 darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

3 Anlieferung und Verpackung

Die Anlieferung der Robust-Joystick J7 erfolgt standardmäßig in Verpackungseinheiten (VE).

1 VE = 17 Stück Robust-Joystick J7

Verpackungsgröße [L x B x H]: 395 mm x 290 mm x 295 mm

Je Verpackungseinheit wird eine Montage- und Installationsanleitung mitgeliefert.

Je nach Bestellmenge, sind die je 4 Verpackungseinheiten in einem Karton verpackt.

Kartongröße [L x B x H]: 1200 mm x 800 mm x 600 mm



Jeder Joystick ist durch Sichtkontrolle auf Schäden zu kontrollieren.

Nur unbeschädigte Joysticks sind für den Einsatz im Fahrzeug zugelassen.

4 Montage

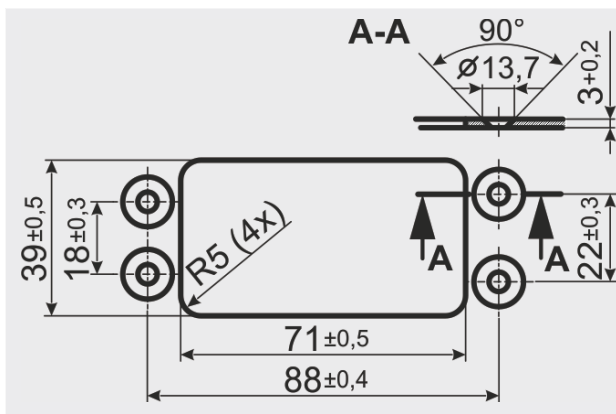


Es können mehrere Joysticks nebeneinander platziert werden, um z. B. eine Doppelhebelbedienung für die gleichzeitige Steuerung verschiedener Funktionen von Fahrzeugen zu ermöglichen.



Es dürfen keine beschädigten Joysticks eingebaut werden.

4.1 Montagevorbereitung am Fahrzeug

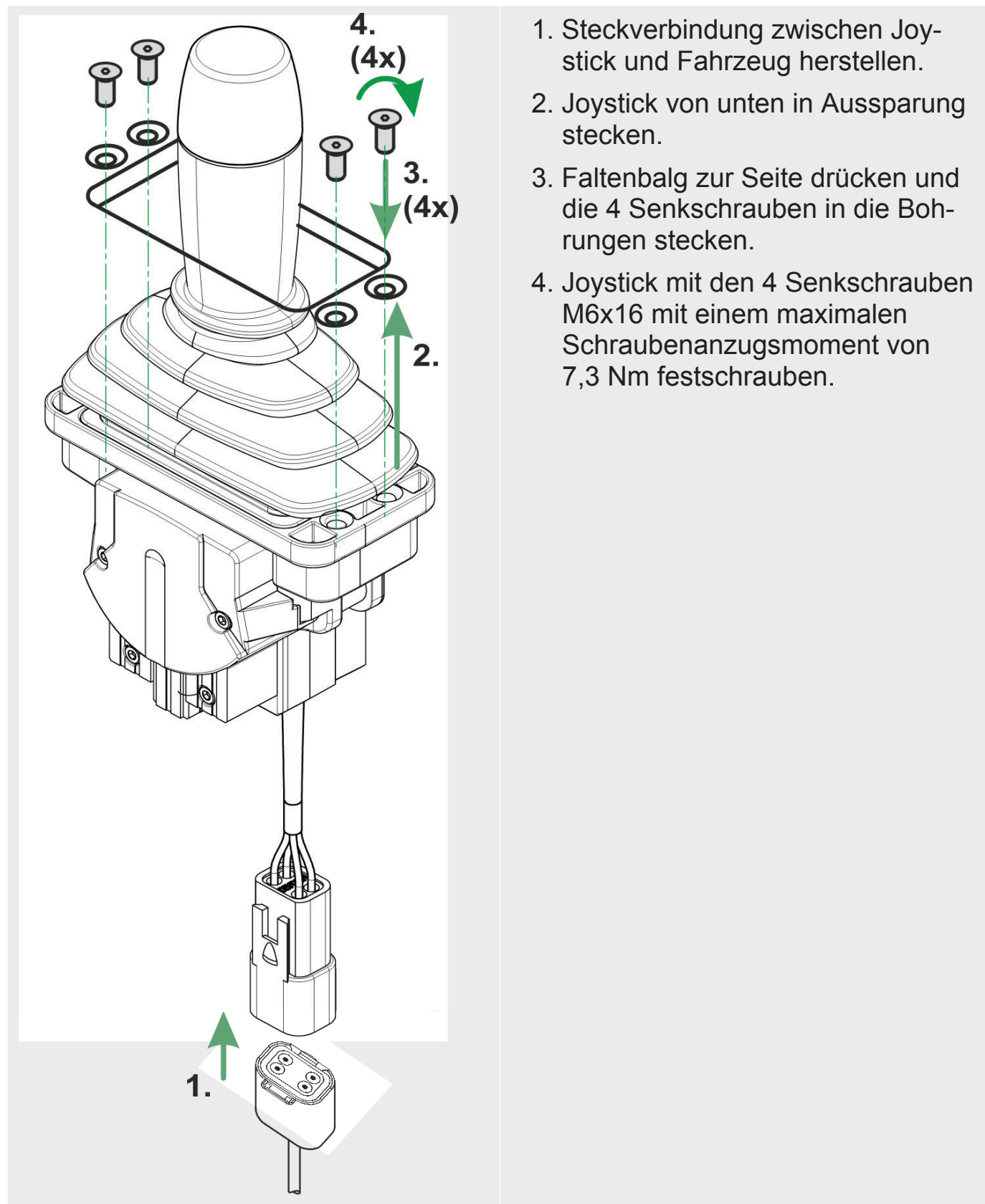


1. Aussparung und Bohrungen gemäß Montageschablone am Fahrzeug anbringen.

4.2 Montage

Benötigtes Zubehör: 4 Stück Senkschrauben DIN EN ISO 10642-M6x16

Siehe auch: Mechanischer Aufbau [► 13] und Maßzeichnung



5 Anschluss

Der elektrische Anschluss erfolgt gemäß Beschaltung und Steckerbelegung:
Siehe auch:

- Technische Daten [► 10]
- Etikett / Spezifikation
- Mitgelieferte Dokumente [► 14]

5.1 Beschaltung

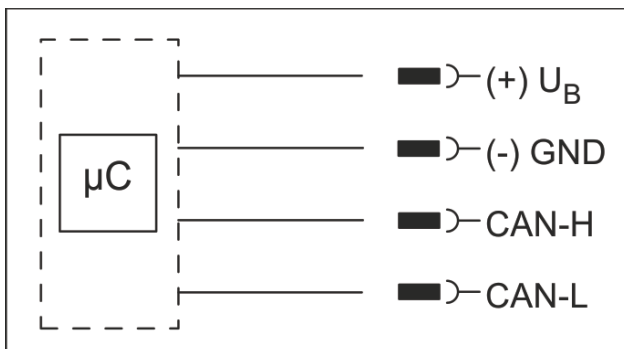


Abb. 1: Beschaltung CAN

5.2 Steckerbelegung (Standardausführung)



Unten stehende Steckerbelegung bezieht sich auf die Standardausführung des Robust-Joystick.

Steckerbelegung auf dem mitgelieferten Datenblatt hat Vorrang vor der Steckerbelegung (Standardausführung)!

MOLEX-minifit		Deutsch DT04/DTM04	
1	GND	4	CAN-L
2	U_B	3	CAN-H
3	CAN-H	5	U_B
4	CAN-L	6	GND

6 Wartung



Unsachgemäße Wartung des Robust-Joystick mit Schmiermitteln kann die Funktion beeinträchtigen und die Lebensdauer reduzieren.

Am Robust-Joystick J7 ist grundsätzlich keine Wartung erforderlich.
Bei unsachgemäßer Wartung erlischt die Garantie.

7 Außerbetriebnahme/Demontage

Abbildung siehe Mechanischer Aufbau [► 13]

1. 4 Senkschrauben M6 nach DIN EN ISO 10642 aus der Platte herausschrauben.
2. Joystick aus der Aussparung herausnehmen.
3. Steckverbindung zwischen Joystick und Fahrzeug trennen.

8 Entsorgung

Die Entsorgung des Robust-Joystick J7 hat nach den national geltenden Vorschriften und den örtlichen Regelungen für Elektrobauteile zu erfolgen. Hierzu erforderliche Demontagearbeiten dürfen nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.

9 Technische Daten

9.1 Einbaumaße

Einbaugröße (B x H x T)	
ohne Reibbremse	102 x 77,6 x 49 mm
mit Reibbremse	102 x 77,6 x 55,3 mm
mit Rastmodul T=55 mm	
Montage	von unten, Verschraubung von oben, 4x Senkschrauben M6 nach DIN EN ISO 10642 (mit definiertem Drehmoment anziehen: maximales Schraubanzugsmoment 7,3 Nm)
Höhe Betätigungshebel	130,8 mm

9.2 Mechanische Kennwerte

Technologie	berührungslose Hall-Sensorik
Betätigung	einachsig
Mechanische Lebensdauer	>4 Mio. Zyklen (Reibbremse: >2 Mio. Zyklen)
Betätigungswinkel	$\pm 25^\circ$
Losbrechkraft	16,1 N (bei Abstand 112 mm zum Drehpunkt)
Betätigungsart	tastend, tastend mit Überdruckpunkten, Reibbremse
Statische Belastbarkeit	1000 N (bei Abstand 112 mm zum Drehpunkt)
Lager-/ Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C
Schutzart Elektronik	IP67, DIN EN 60529
Schutzart Mechanik	IP54, DIN EN 60529
Anschluss	Litzenabgang mit Molex Mini-Fit Stecker 300 $\pm$ 15 mm Litzenabgang mit Deutsch DT Stecker 300 $\pm$ 15 mm Litzenabgang mit Deutsch DTM Stecker 300 $\pm$ 15 mm
Gewicht	800 g $\pm$ 100 g

9.3 Elektrische Kennwerte J7CJ / J7CO

	J7CJ	J7CO
Betriebsspannung (UB)	+9 – +36 V DC	+9 – +36 V DC
Ausgangssignal	CAN	
Stromaufnahme	< 120 mA	
Auflösung	< 0,09°	
Verpolschutz	Ja	
Kurzschlussfestigkeit gegen +UB max.	Ja	
Kurzschlussfestigkeit gegen GND	Ja	
Protokoll (siehe Datenblatt)	SAD J1939	CANopen
Baudrate (siehe Datenblatt)	250 kBit/s	herstellerkonfigurierbar & kundenkonfigurierbar
Source adress / Node ID (siehe Datenblatt)	herstellerkonfigurierbar über online Konfigurator	herstellerkonfigurierbar & kundenkonfigurierbar
Sendezyklus	herstellerkonfigurierbar über online Konfigurator	herstellerkonfigurierbar & kundenkonfigurierbar
Abschlusswiderstand	nein	
EMV	DIN EN ISO 14982: 2009 Agricultural and forestry machines DIN EN 13309: 2010 Construction machinery ISO 13766: 2006 Earth-moving machinery (Datenblatt beachten!)	

10 Anhang

10.1 Mechanischer Aufbau

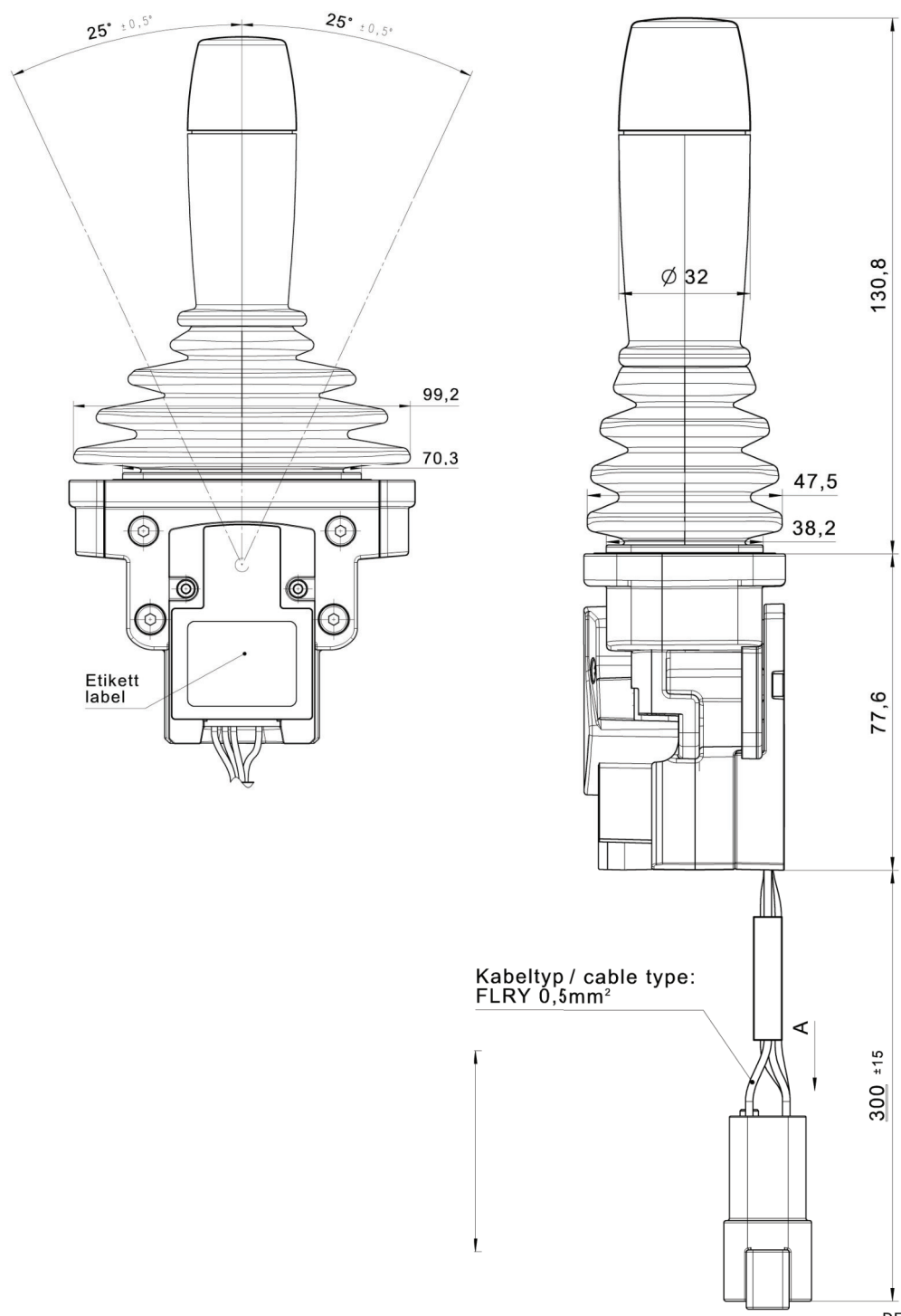


Abb. 2: Mechanischer Aufbau

10.2 Etikett / Spezifikation

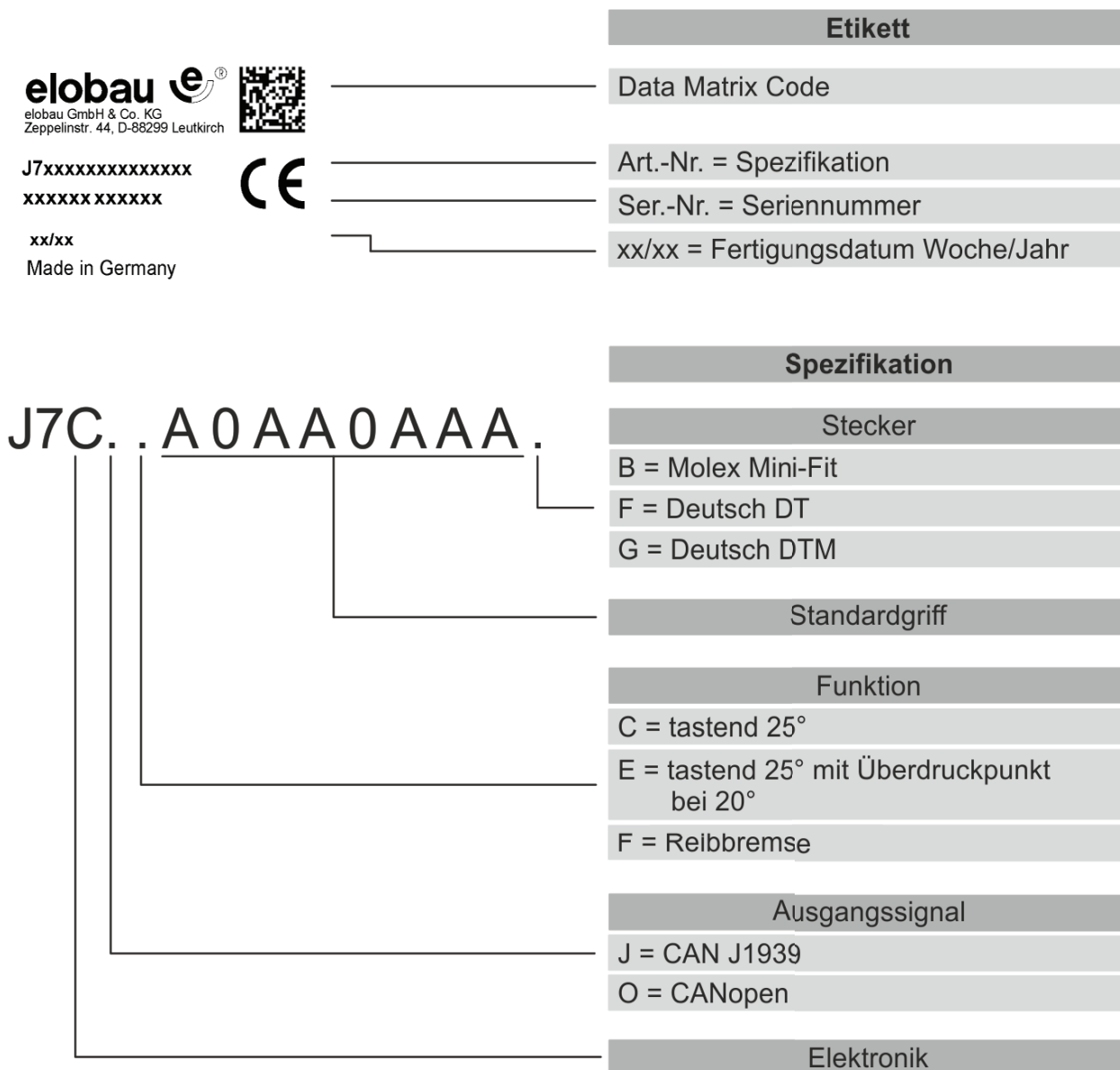


Abb. 3: Spezifikation

10.3 Mitgelieferte Dokumente

- SAE J1939 Protokoll, Robust-Joystick J7
- CANopen Protokoll

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1	Beschaltung CAN	8
Abb. 2	Mechanischer Aufbau	13
Abb. 3	Spezifikation	14

Table of Figures

Fig. 1	Wiring CAN	8
Fig. 2	Mechanical Structure	14
Fig. 3	Specification	15

10.2 Label / Specification

Etikett

Data Matrix Code

Art.-Nr. = Spezifikation

Ser.-Nr. = Seriennummer

xx/xx = Fertigungsdatum Woche/Jahr

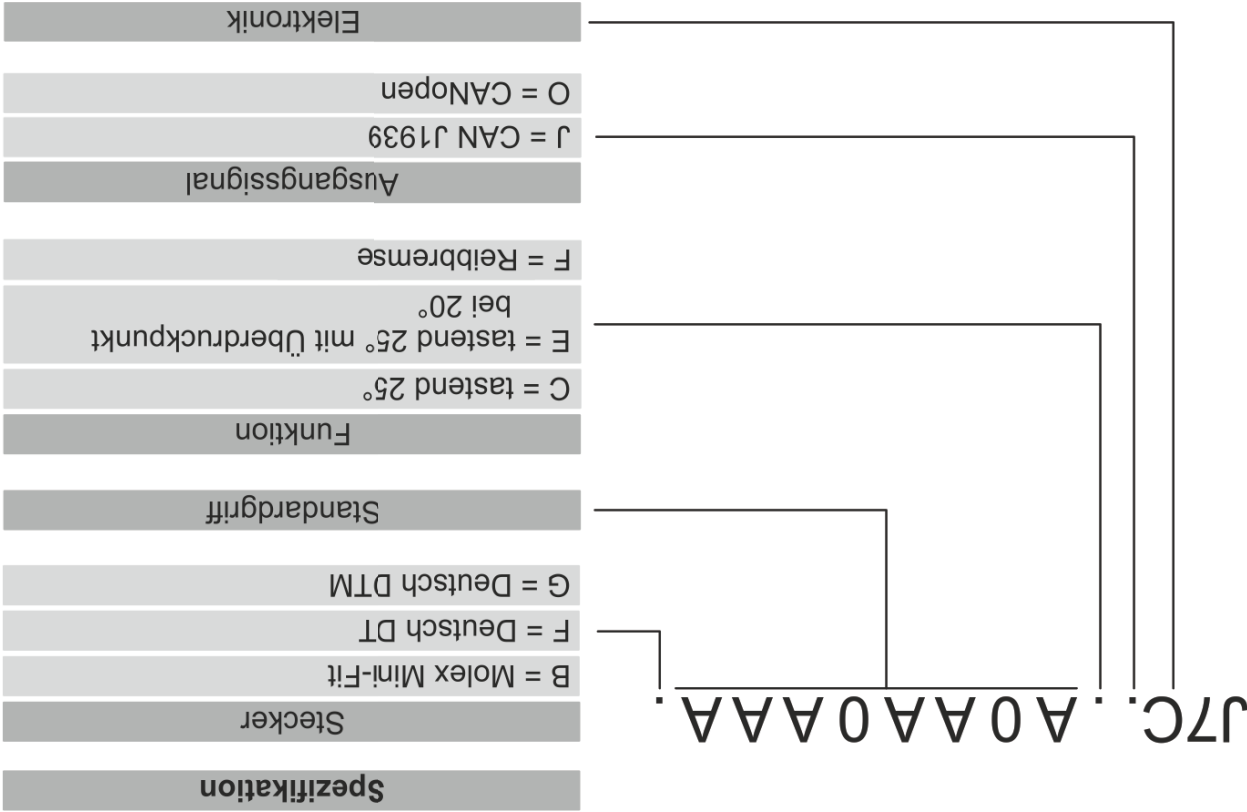

elobau GmbH & Co. KG
Zeppelinstr. 44, D-88299 Leutkirch





xx/xx
J7xxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxx
Made in Germany

Fig. 3: Specification



10.3 Documents Supplied with Delivery

- SAE J1939 report, Robust-Joystick J7
- CANopen protocol

10 Appendix 10.1 Mechanical Structure

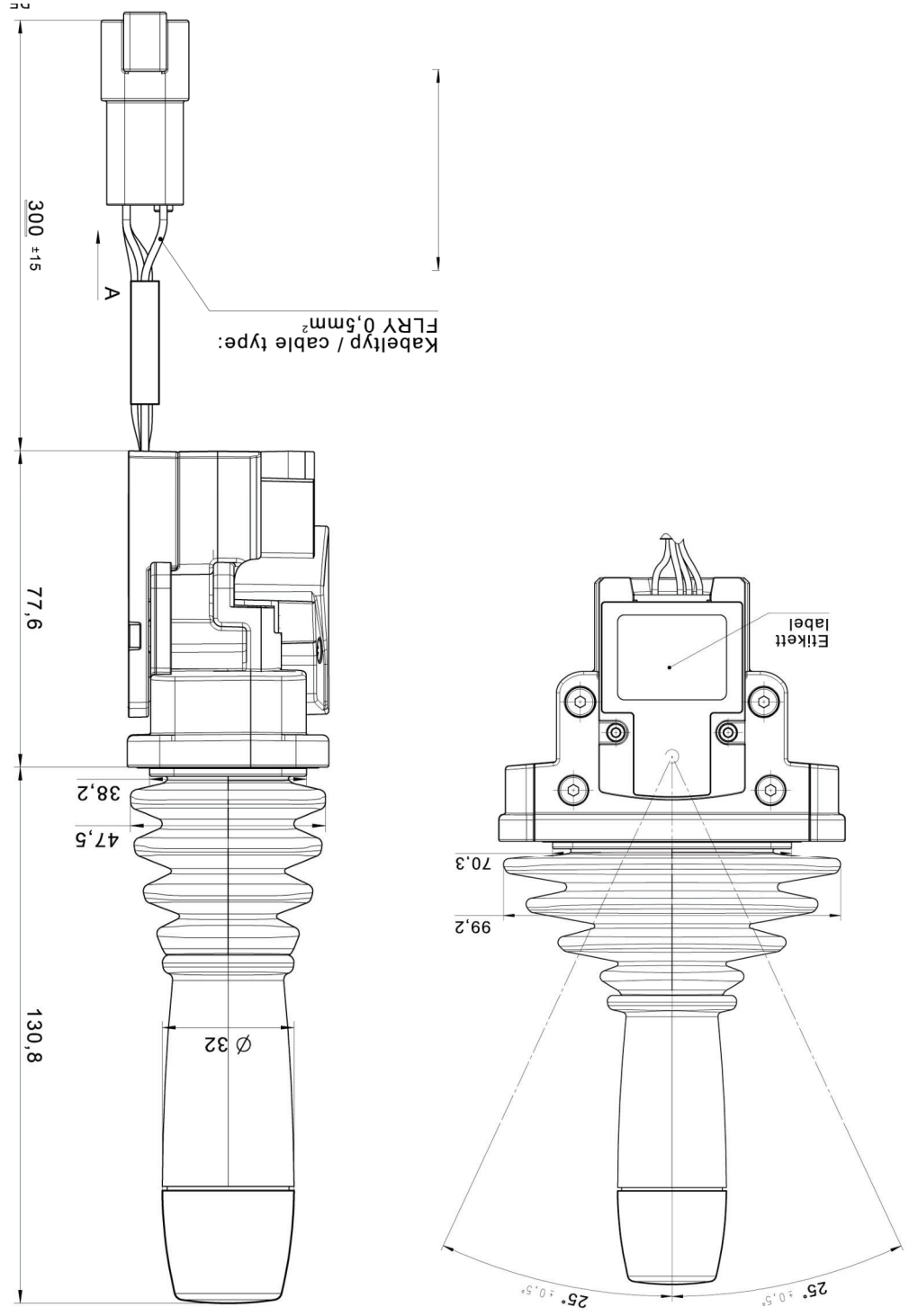


Fig. 2: Mechanical Structure

EMC	DIN EN ISO 14982: 2009 Agricultural and forestry machines DIN EN 13309: 2010 Construction machinery ISO 13766: 2006 Earth-moving machinery (Observe data sheet!)
-----	---

9.3 Electrical Parameters J7CJ / J7CO

J7CJ	J7CO	Operating voltage (UB)	+9 – +36 V DC	+9 – +36 V DC
Output signal		CAN		
Power consumption		< 120 mA		
Resolution		< 0,09°		
Reverse battery protection		Yes		
Short-circuit protection to +UB max.		Yes		
Short-circuit protection to GND		Yes		
Protocol		SAD J1939	CANopen	
Baud rate		250 kBit/s	configurable by manufacturer and customer	configurable by customer
Source address / node ID		configurable by manufacturer via online configurator	configurable by manufacturer and customer	configurable by customer
Transmission cycle		configurable by manufacturer via online configurator	configurable by manufacturer and customer	configurable by customer
Terminating resistor		no		

9.2 Mechanical Parameters

Technology	non-contact hall sensor	
Operation	single axis	
Mechanical service life	>4 m. cycles (friction brake: >2 m. cycles)	
Actuation angle	±25°	
Breakaway torque	16.1 N (with distance of 112 mm from fulcrum)	
Operation type	momentary contact, momentary contact with overpressure points, Friction brake	
Static load capacity	1000 N (with distance 112 mm from fulcrum)	
Storage/operating temperature	-40 °C to +85 °C	
Protection class electronic system	IP67, DIN EN 60529	
Protection class mechanical system	IP54, DIN EN 60529	
Connection	Lead outlet with Molex Mini-Fit connector 300 ±15 mm Lead outlet with Deutsch DT connector 300 ±15 mm Lead outlet with Deutsch DTM connector 300 ±15 mm	
Weight	800 g ±100 g	

9 Technical Specifications
9.1 Installation Dimensions

Installation size (W x H x D)		Assembly	Height of operating lever
without friction brake	102 x 77.6 x 49 mm		
with friction brake	102 x 77.6 x 55.3 mm	from below, screwed on from above, 4x countersunk screws M6 as per DIN EN ISO 10642 (tighten with defined torque: maximum screw tightening torque 7.3 Nm)	130.8 mm
with locking module T=55	mm		

6 Maintenance

Incorrect maintenance of the with lubricants may impair operation and reduce the service life.



The generally does not require maintenance.

Incorrect maintenance renders the warranty null and void.

7 Decommissioning/Disassembly

For figure, see Mechanical Structure [▶ 14]

1. Unscrew 4 countersunk screws M6 as per DIN EN ISO 10642 from the panel.
2. Remove joystick from the recess.
3. Disconnect plug connection between joystick and vehicle.

8 Disposal

The is to be disposed of in accordance with the valid national and local regulations for electrical components.

Disassembly work required for this may only be carried out by trained, qualified personnel.

5 Connection

The electrical connection is carried out according to the wiring and pin assignment:
See also:

- Technical Specifications [10]
- Label / Specification
- Documents Supplied with Delivery [15]

5.1 Wiring

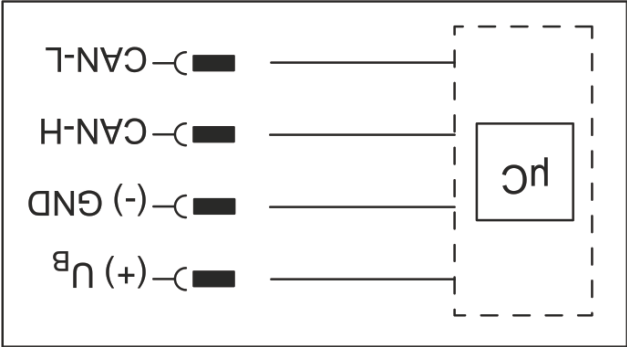


Fig. 1: Wiring CAN

5.2 Pin Assignment (Standard Version)

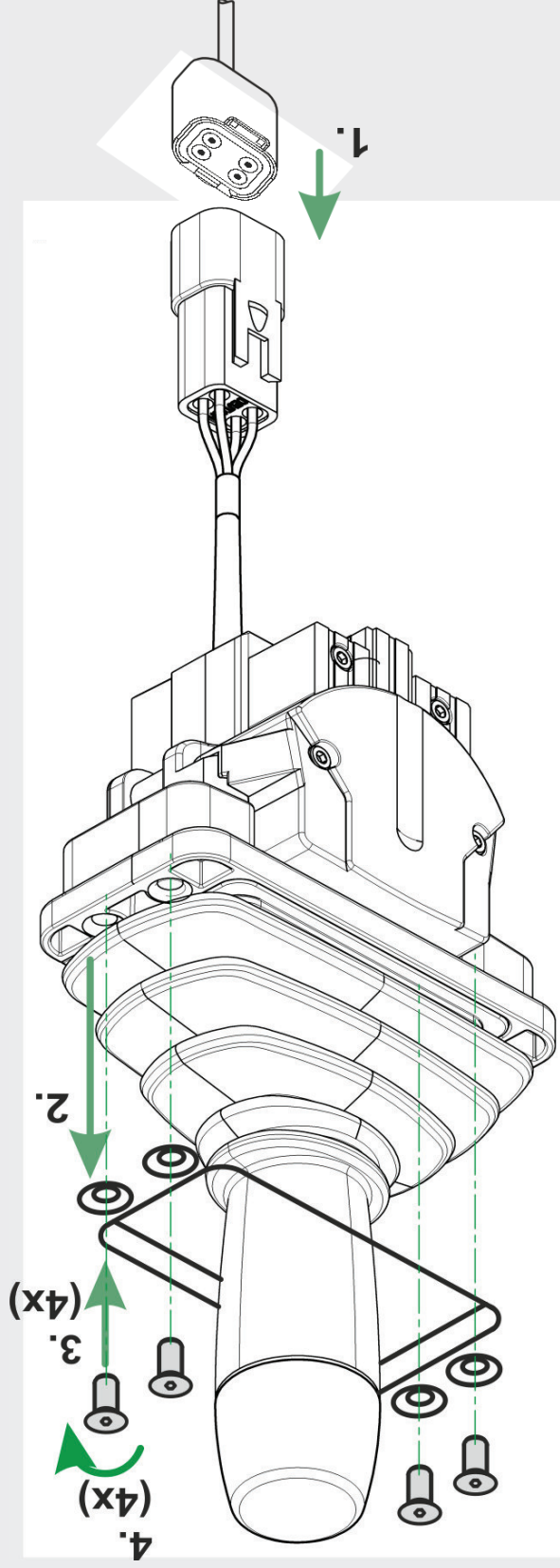


The pin assignment below refers to the standard version of the .
The pin assignment on the data sheet provided with the delivery has priority over the pin assignment (standard version)!

MOLEX-minifit	Deutsch DT04/DTM04

See also: Mechanical Structure [14] and Dimensional drawing

- a) Make plug connection between joystick and vehicle.
2. Insert joystick into recess from below.
3. Push bellows to side and insert the 4 countersunk screws into the bore holes.
4. Screw joystick tight with the 4 countersunk screws M6x16 with a maximum tightening torque of 7.3 Nm.



4 Assembly

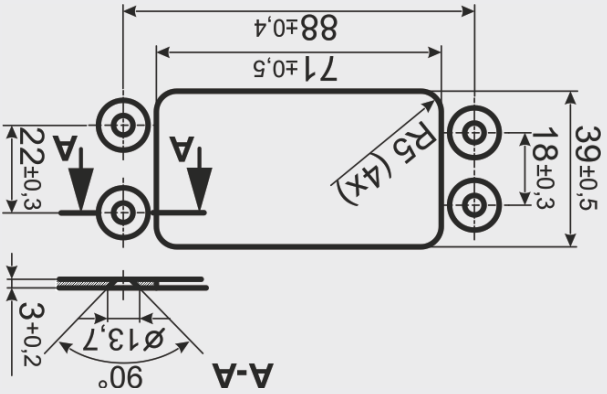


Several joysticks can be positioned next to each other, for example to enable dual lever operation for simultaneous control of various functions of vehicles.



Damaged joysticks must not be installed.

4.1 Assembly Preparation on the Vehicle



a) Apply recess and bore holes to vehicle as per assembly template.

4.2 Assembly

Accessories required: 4 x countersunk screws DIN EN ISO 10642-M6x16

2.4 Safety Instructions

Before assembly and commissioning, the assembly and commissioning instructions, the CAN protocol and the data sheet provided on delivery of the must be read and understood and must be observed.



Damage to the or to the vehicle may result if not observed.

2.5 Personnel Qualification

The may only be assembled by qualified or instructed personnel. Electrical connection of the may only be carried out by a qualified electrician.

3 Delivery and Packaging

The is delivered as standard in packaging units (PU).
1 PU = 17 pieces

Package size [L x W x H]: 395 mm x 290 mm x 295 mm

One assembly and installation instruction manual is supplied per packaging unit. Depending on the quantity ordered, 4 packaging units are packed in one box. Box size [L x W x H]: 1200 mm x 800 mm x 600 mm



Each joystick is to be visually inspected for damage.
Only undamaged joysticks may be used in the vehicle.

Zeppelinstraße 44
D-88299 Leutkirch
Germany

Phone: +49 (0)7561 970-0
Fax: +49 (0)7561 970-100
www.elobau.com

2 Safety

2.1 Use as intended

The is exclusively designed for installation in:

- Construction machinery
- Agricultural and forestry machines
- Earth-moving machinery

2.2 Improper Use

The is exclusively designed for the area of application described under Intended Use.
Use in any area of application other than that described under Intended Use is only permitted by special approval of the manufacturer. Failure to observe this renders the manufacturer approval null and void.

2.3 Modifications

Modifications to the are not permitted and render all liability or warranty on the part of the manufacturer null and void!

1 Introduction

The is an ergonomic joystick for parallel installation in very confined spaces. The following criteria characterise the :

- Designed with protection class IP65 for adverse environmental conditions.
- For forces of up to 1000 N along the x and y axes.
- Space-saving design for ergonomic arrangement in armrests.
- High level of reliability thanks to shielded, non-contact hall-effect technology.
- Version with friction brake, overpressure points and jog mode for the implementation of various functions.
- Capability to design hydraulic-free cabins.
- No maintenance required.

The CAN specification is carried out via the online configurator at http://www.elobau.com/elobau_konfigurator/en/J7



Imprint

This document contains important information for correct assembly and commissioning of the product described. Observance of the information and instructions described in the document helps to prevent hazards, repair costs and downtimes and to prolong the service life of the product.

- For safe working and trouble-free operation with the , read through this document before assembly and electrical connection to the vehicle.
- Observe the safety instructions and warnings in this document.

This document is supplied to the customer as standard as support documentation.

The technical information and data described in this document are valid as at . Our products are constantly being developed further. The manufacturer reserves the right to make modifications and improvements to the product.

Manufacturer information
elobau GmbH & Co.KG

Contents

1	Introduction	3
2	Safety	4
2.1	Use as Intended	4
2.2	Improper Use	4
2.3	Modifications	4
2.4	Safety Instructions	5
2.5	Personnel Qualification	5
3	Delivery and Packaging	5
4	Assembly	6
4.1	Assembly Preparation on the Vehicle	6
4.2	Assembly	6
5	Connection	8
5.1	Wiring	8
5.2	Pin Assignment (Standard Version)	8
6	Maintenance	9
7	Decommissioning/Disassembly	9
8	Disposal	9
9	Technical Specifications	10
9.1	Installation Dimensions	10
9.2	Mechanical Parameters	11
9.3	Electrical Parameters J7CJ / J7CO	12
10	Appendix	14
10.1	Mechanical Structure	14
10.2	Label / Specification	15
10.3	Documents Supplied with Delivery	15

1.00 • 02/12/2014

Assembly and Installation Instructions Robust Joystick J7 CAN (GB)

