Kabel – Anschlusskasten Junction Box

Typ KPB-4 | Type KPB-4

Technisches Handbuch / Technical Manual



Flintec GmbH Bemannsbruch 9 74909 Meckesheim GERMANY www.flintec.com



Inhaltsverzeichnis

Produkthaftung	3
Sicherheitshinweise	3
Allgemeines und technische Daten	4
Mechanische Installation	4
Elektrische Anschlüsse	4
Anschluss der Wägezellenkabel	4
Anschluss des Ausgangskabels	5
Eckenabgleich bei Waagen mit FLINTEC-Wägezellen	5
Table of contents	
RIGHTS AND LIABILITIES	6
Safety Instructions	6
Introduction and technical Data	7
Mechanical Installation	7
Electrical Connections	7
Load Cell Cable Connection	7
Output Cable Connection	8
Corner Correction at Scales with Flintec Load Cells	8

PRODUKTHAFTUNG

Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch die Flintec GmbH kopiert, gespeichert oder in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln übertragen oder wiederverwendet werden – sei es mechanisch, fotokopiertechnisch oder jegliche andere Form der Vervielfältigung und Archivierung.

Im Hinblick auf den Gebrauch der enthaltenen Information ist sich die Flintec GmbH keinerlei Verstoßes gegen das Patentrecht bewußt. Trotz größter Sorgfalt bei der Erstellung dieses Handbuchs übernimmt Flintec keinerlei Verantwortung für Fehler oder Auslassungen in diesem Handbuch. Jegliche Haftungsansprüche für Schäden, die durch Gebrauch der in diesem Handbuch enthaltenen Information entstehen können, werden ausgeschlossen.

Der Inhalt dieses Handbuchs wird als richtig und zuverlässig betrachtet. Sollten jedoch Fehler jeglicher Art gefunden werden, dann ist die Flintec GmbH um jeden Hinweis dankbar. Flintec kann allerdings keinerlei Haftung für direkte oder indirekte Schäden übernehmen, die durch den Gebrauch dieses Handbuchs entstehen können.

Die FLINTEC GmbH bewahrt sich das Recht, dieses Handbuch jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu überarbeiten und den Inhalt zu verändern.

Weder Flintec noch alle angeschlossenen Tochtergesellschaften können von dem Käufer dieses Produktes oder Dritten haftbar gemacht werden für Schäden, Verluste, Kosten oder sonstige Ausgaben, die in Folge von Unfall, falscher Anwendung und Missbrauch dieses Produktes oder unbefugter Modifikation, Reparatur oder Veränderung am Produkt oder durch den Ausfall bei sachgemäßer Verwendung gemäß den Flintec Bedienungs- und Wartungsanleitungen angefallen sind.

FLINTEC kann nicht haftbar gemacht werden für Schäden oder Probleme, die durch die Anwendung von Zubehör oder anderen Verbrauchsgütern enstanden sind, die nicht als originale Flintec Produkt ausgewiesen sind.

Wichtig: Änderungen am Inhalt dieses Handbuchs ohne vorherige Ankündigung sind vorbehalten.

Copyright © 2007 der Flintec GmbH, 74909 Meckesheim, Bemannsbruch 9, Germany

SICHERHEITSHINWEISE



VORSICHT LESEN Sie diese Handbuch VOR dem Betrieb oder der Wartung des Gerätes. BEFOLGEN Sie die Anweisungen sorgfältig. Bewahren Sie dieses Handbuch als Nachschlagewerk sicher auf. ERLAUBEN SIE KEINER ungeschulten Person die Bedienung, Reinigung, Überprüfung, Reparatur oder Eingriff in dieses Gerät. TRENNEN Sie das Gerät IMMER vom Spannungsnetz bevor Reinigungs- oder Wartungsmaßnahmen ausgeführt werden. KONTAKTIEREN Sie FLINTEC für Information, Service und Ersatzteile.



WARNUNG ERLAUBEN SIE NUR BERECHTIGTEN PERSONEN DEN SERVICE AN DIESEM GERÄT. LASSEN SIE SORGFALT WALTEN BEIM PRÜFEN, TESTEN UND EINSTELLEN, WENN DAS GERÄT UNTER ELEKTRISCHER SPANNUNG STEHT. EINE MISSACHTUNG KANN ZU KÖRPERSCHÄDEN FÜHREN.



WARNUNG FÜR DAUERHAFTEN SCHUTZ GEGEN ELEKTRISCHE GEFAHREN DARF DAS GERÄT NUR AN EINEM SPANNUNGSVERSORGUNGSNETZ MIT FUNKTIONSFÄHIGER VERBINDUNG ZUR SCHUTZERDE BETRIEBEN WERDEN. ENTFERNEN SIE NIEMALS DIE VERBINDUNG ZUM SCHUTZKONTAKT/SCHUTZLEITER.



WARNUNG TRENNEN SIE ALLE VERBINDUNGEN ZUR SPANNUNGSVERSORGUNG BEVOR DIE SICHERUNG GEWECHSELT WIRD ODER SONSTIGE SERVICEARBEITEN AUSGEFÜHRT WERDEN.



WARNUNG VOR DEM ANSCHLIESSEN/TRENNEN VON INTERNEN ELEKTRISCHEN KOMPONENTEN ODER DEM VERBINDEN MIT ELEKTRISCHEN GERÄTEN TRENNEN SIE IMMER DIE SPANNUNGSVERSORGUNG UND WARTEN SIE FÜR MINDESTENS 30 (DREISSIG) SEKUNDEN BEVOR SIE DIESE MASSNAHMEN AUSFÜHREN. EIN NICHTBEACHTEN DIESER WARNUNG KANN ZU EINEM GERÄTESCHADEN ODER ZUR ZERSTÖRUNG DES GERÄTES ODER ZU KÖRPERSCHÄDEN FÜHREN.



VORSICHT ERGREIFEN SIE ALLE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN UMGANG MIT ELEKTROSTATISCH EMPFINDLICHEN GERÄTEN.

ALLGEMEINES UND TECHNISCHE DATEN

Der Plastik – Anschlusskasten ist für den Parallel-Anschluss von bis zu 4 Wägezellen von Typ PB oder Typ PBW vorbereitet. Es sind 2 Versionen verfügbar.

Тур	Anzahl Wägezellen	Gehäuse- abmessungen	Eingänge	Ausgang	Vers.		Genauig- keitsklasse
KPB-4	hio zu 4v tuno DD/DDW	100 x 100 x 40 mm	4	4	1	10 ς	C3
NPD-4	bis zu 4x type PB/PBW	100 X 100 X 40 mm	4		2	50 ς	GP

Der Anschluss zum Anzeigegerät bzw. zur Auswerteelektronik erfolgt über ein abgeschirmtes 6-adriges Signalkabel. Eine Eckenkorrektur erfolgt mit Potentiometer.

Gehäusematerial: Plastik Gehäuseschutzart: IP54

Kabel-Anschluss: Wägezellenkabel mit Steckverbinder AMP #103957-4; Ausgangskabel durch Löten

Eckenabgleich: Mit Potentiometer

MECHANISCHE INSTALLATION

Als Einbauort sollte ein möglichst trockener und vor Umwelteinflüssen geschützter Ort gewählt werden. Bevor der Anschlusskasten montiert wird sollte ein passendes Loch für das Signalausgangskabel vorbereitet (gebohrt) werden.

ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

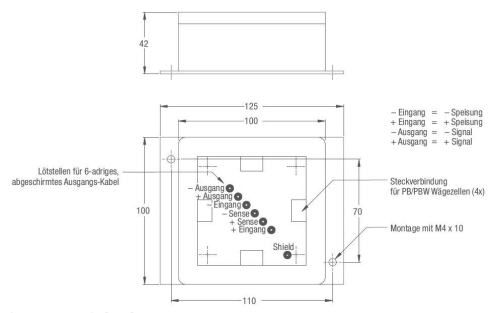


Abbildung 1: Abmessungen in [mm]

Die Anschlussreihenfolge der Wägezellen sollte mit den Ecken der Waage übereinstimmen, also Ecke 1 = Wägezelle 1, Ecke 2 = Wägezelle 2, usw.

Anschluss der Wägezellenkabel

Das Wägezellenkabel mit vorbereitetem Gegenstecker an den dafür vorgesehenen Steckverbinder auf der Platine anschliessen. Danach wird das Wägezellenkabel mit einer im Lieferumfang enthaltenen Kabeltülle präpariert, so daß später eine dichte Kabeleinführung hergestellt werden kann.

Die Anschlussleitungen der Wägezelle am AMP- Stecker sind wie folgt ausgeführt:

Leitungsfarbe	Beschreibung	Stift Nr.	Steckverbinder Wägezellenkabel (Draufsicht)
rot	= Signal - (Ausgang -)	5	
weiss	= Signal + (Ausgang +)	4	
schwarz	= Speisung - / Excitation - (Eingang -)	2	1 2 4 5
grün	= Speisung + / Excitation + (Eingang +)	1	12 43

ANSCHLUSS DES AUSGANGSKABELS

Das Signalkabel (Verbindung zwischen dem Anschlusskasten und der nachgeschalteten Auswerteelektronik) sollte ein 6 – adriges abgeschirmtes Kabel sein und so kurz wie möglich gehalten werden. Es wird durch eine vor Ort vorzubereitende Kabeleinführung eingeführt. Die verzinnten Leitungsenden durch die Lötpunkte stecken und mit einem geeigneten Lötkolben (min. 30 Watt) sauber verlöten, so daß die Lötstellen glänzen.

Lötwasser oder Lötfett sind unbedingt zu vermeiden! Diese würden die Platine zerstören. Nur geeignetes Elektronik-Lot verwenden, z.B. S-Sn60Pb40 DIN EN 29453.

Da Signalkabel je nach Typ und Hersteller verschiedene Leitungsfarben haben, wählen Sie die Farben entsprechend selbst aus.

Leitungsfarbe, Beispiel	Beschreibung / Lötpunktbezeichnung
Äußeres Kabelgeflecht	= Kabelschirm
rosa	= Out - (Ausgang - / Signal -)
weiß	= Out + (Ausgang + / Signal +)
grau	= Rückführung – / Sense –
braun	= In - (Eingang - / Speisung - / Excitation -)
gelb	= Rückführung + / Sense +
grün	= In + (Eingang + / Speisung + / Excitation +)

Wichtig: Nach den Lötarbeiten wird empfohlen, die Platine mit Spiritus o.Ä. von Lötspritzern, Kolophoniumresten, Fett oder Schmutz aller Art zu reinigen, da es sonst zu Signalverfälschungen kommen kann

ECKENABGLEICH BEI WAAGEN MIT FLINTEC-WÄGEZELLEN

Flintec-Wägezellen werden mit relativ engen Toleranzen gebaut, so daß in den meisten Fällen kein zusätzlicher Eckenabgleich erforderlich ist. Die besten Voraussetzungen sind gegeben, wenn Wägezellen aus der gleichen Klasse verwendet werden (Kennzeichnung erfolgt durch die Buchstaben A bis I auf der Verpackung neben dem Typenschild). Hinweis: Eckenfehler können auch mechanische Ursachen haben, z.B. Neigung der Wägezellen-Montagefläche.

Vorgehensweise:

- 1. Steckbrücken JP1 bis JP4 neben den Potentiometern sollen installiert sein. Damit sind die Potentiometer ohne Funktion (Auslieferungszustand).
- Ermittlung des Anzeigewertes je Ecke. Möglichst mit erhöhter Auflösung des Anzeigegerätes (z.B. Faktor 10 oder höher) oder, wenn dies nicht möglich ist, durch Ausmessen des digitalen Ziffernsprunges der Gewichtsanzeige mit entsprechenden Prüfgewichten.
- 3. Die Ecke mit dem niedrigsten Anzeigewert ist der Ausgangspunkt für die nun anschließende Korrektur. Dementsprechend wird die Differenz der anderen Ecken in Bezug auf diese "Basisecke" errechnet.
- 4. Berechnung des Korrekturwiderstandes wie folgt:

Korrekturwiderstand in $[\Omega]$ =	Abweichung in [kg] Prüflast in [kg]	- X Eingangswiderstand der Wägezelle in [Ω] *
-------------------------------------	-------------------------------------	---

* Eingangswiderstand 1100 Ω für: BK2, SB4, SB5, SB6, SB14, SLB, ZLB, UB1, UB5, UB6, PB, RC3 Eingangswiderstand 400 Ω für: RC1, SB2

Beispiel 1: 1100 Ω-Wägezellen	$\frac{0.1 \text{ kg}}{}$ x 1100 Ω = 0.22 Ω
Eckenfehler 0,1 kg bei Prüflast 500 kg	500 kg
Beispiel 2: 400 Ω-Wägezellen	$\frac{10 \text{ kg}}{} \times 400 \Omega = 0.8 \Omega$
Eckenfehler 10 kg bei Prüflast 5000 kg	5000 kg

- 5. Der ermittelte Korrekturwiderstand dient als Startpunkt für die Eckenkorrektur mittels Potentiometer P1 bis P4 (25-Gang; Version 1: 10 Ohm Cermet- Präzisions-Trimmer; Version 2: 50 Ohm Trimmer). Im Auslieferungszustand befinden sich alle Potentiometer in Mittelstellung (5 Ohm) und sind durch die Steckbrücken JP1 bis JP4 außer Funktion gesetzt (gebrückt). Soll ein Potentiometer aktiviert werden, so ist die entsprechende Steckbrücke JPx zu entfernen. Zunächst wird das Potentiometer im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag gedreht (Knackgeräusch). Anschließend wird durch Drehen im Gegen-Uhrzeigersinn der berechnete Widerstandswert eingestellt.
- 6. Ecken nochmals überprüfen. Gegebenenfalls das beschriebene Vorgehen wiederholen.

Hinweise zur Poti-Einstellung:

- Geeigneten Schraubendreher verwenden!
- Version 1: Eine Umdrehung entspricht ca. 0,4 Ohm Version 2: Eine Umdrehung entspricht ca. 2 Ohm.
- Rechtsanschlag = 0 Ohm
- Version 1: Linksanschlag = 10 Ohm Version 2: Linksanschlag = 50 Ohm
- Steckbrücken bei den abgeglichenen Potentiometern bleiben demontiert

Abschließend den Anschlusskasten mit dem Deckel passgenau verschliessen.



RIGHTS AND LIABILITIES

All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of Flintec GmbH

No patent liability is assumed with respect to the use of the information contained herein. While every precaution has been taken in the preparation of this book, FLINTEC assumes no responsibility for errors or omissions. Neither is any liability assumed for damages resulting from the use of the information contained herein.

The information herein is believed to be both accurate and reliable. FLINTEC, however, would be obliged to be informed if any errors occur. FLINTEC cannot accept any liability for direct or indirect damages resulting from the use of this manual.

FLINTEC reserves the right to revise this manual and alter its content without notification at any time.

Neither FLINTEC nor its affiliates shall be liable to the purchaser of this product or third parties for damages, losses, costs, or expenses incurred by purchaser or third parties as a result of: accident, misuse, or abuse of this product or unauthorized modifications, repairs, or alterations to this product, or failure to strictly comply with FLINTEC operating and maintenance instructions.

FLINTEC shall not be liable against any damages or problems arising from the use of any options or any consumable products other than those designated as Original FLINTEC Products.

NOTICE: The contents of this manual are subject to change without notice.

Copyright © 2007 by Flintec GmbH, 74909 Meckesheim, Bemannsbruch 9, Germany

SAFETY INSTRUCTIONS



CAUTION READ this manual BEFORE operating or servicing this equipment. FOLLOW these instructions carefully. SAVE this manual for future reference. DO NOT allow untrained personnel to operate, clean, inspect, maintain, service, or tamper with this equipment. ALWAYS DISCONNECT this equipment from the power source before cleaning or performing maintenance. CALL FLINTEC ENGINEERING for parts, information, and service.



WARNING ONLY PERMIT QUALIFIED PERSONNEL TO SERVICE THIS EQUIPMENT. EXERCISE CARE WHEN MAKING CHECKS, TESTS AND ADJUSTMENTS THAT MUST BE MADE WITH POWER ON. FAILING TO OBSERVE THESE PRECAUTIONS CAN RESULT IN BODILY HARM.



WARNING FOR CONTINUED PROTECTION AGAINST SHOCK HAZARD CONNECT TO PROPERLY GROUNDED OUTLET ONLY. DO NOT REMOVE THE GROUND PRONG.



WARNING DISCONNECT ALL POWER TO THIS UNIT BEFORE REMOVING THE FUSE OR SERVICING.



WARNING BEFORE CONNECTING/DISCONNECTING ANY INTERNAL ELECTRONIC COMPONENTS OR INTERCONNECTING WIRING BETWEEN ELECTRONIC EQUIPMENT ALWAYS REMOVE POWER AND WAIT AT LEAST THIRTY (30) SECONDS BEFORE ANY CONNECTIONS OR DISCONNECTIONS ARE MADE. FAILURE TO OBSERVE THESE PRECAUTIONS COULD RESULT IN DAMAGE TO OR DESTRUCTION OF THE EQUIPMENT OR BODILY HARM.



CAUTION OBSERVE PRECAUTIONS FOR HANDLING ELECTROSTATIC SENSITIVE DEVICES.

INTRODUCTION AND TECHNICAL DATA

The plastic junction box is designed for the parallel connection of 4 load cells type PB or type PBW. There are 2 versions available.

Туре	No. of load cells	Housing size	Inputs	Output	Vers.	Potentiom.	Accuracy cl.
KPB-4	up to Av tup a DD/DDW	100 v 100 v 10 mm	4	4	1	10 ς	C3
NFD-4	up to 4x type PB/PBW	100 x 100 x 40 mm	4	'	2	50 ς	GP

The junction box type KPB-4 can be connected to the instrumentation with a shielded 6-wire signal cable. The corner correction is done with potentiometer.

Housing material: Plastic Protection class: IP54

Cable connection: Load cell cable with plug connector AMP #103957-4; output cable by soldering

Corner correction: By potentiometer

MECHANICAL INSTALLATION

Look for a mounting location which is more or less dry and protected from environmental stress. Before you mount the junction box you should prepare (drill) a holl for the output cable.

ELECTRICAL CONNECTIONS

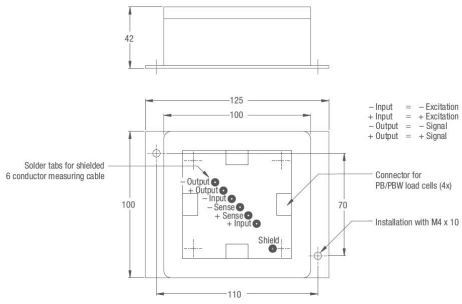


Figure 1: Dimensions in [mm]

The connection sequence of the load cells should correspond to the corners of the scale, i.e Corner 1 = Load cell 1, Corner 2 = Load cell 2, etc.

LOAD CELL CABLE CONNECTION

Connect the load cell cable with its plug connector to the prepared plug connector on the printed circuit board. Afterwards prepare the load cell cable with the delivered cable sleeve, so that later on the cable inlet gets tight and the plug connector stress relieved.

The load cell cable connections at the AMP- plug are as follows:

Cable coulour	Description	Pin no.	Plug connector load cell cable (top view)
red	= Signal - (Output -)	5	
white	= Signal + (Output +)	4	
black	= Excitation - (Input -)	2	12 15
green	= Excitation + (Input +)	1	12 43

OUTPUT CABLE CONNECTION

The signal cable (connection between junction box and the following electronics) should be a 6 – wire shielded cable and has to be kept as short as possible. It will be pulled through a cable inlet which has to be prepared at site.

Then feed the tin-plated wires through the hole at the solder point. Use a suitable soldering iron for electronic works (at least 30 Watt). Proper solder joints always look bright and shiny.

Never use soldering solution and soldering grease! This will destroy the printed circuit board! Always use suitable electronic solder, e.g. S-Sn60Pb40 DIN EN 29453.

Depending on type and manufacturer signal cables may have different colours. Therefore make your own choice.

Cable colour, example	Description / Terminal designation
outer cable screen	= Shield
pink	= Out - (Signal -)
white	= Out + (Signal +)
grey	= Sense -
brown	= In - (Excitation -)
yellow	= Sense +
green	= In + (Excitation +)

CORNER CORRECTION AT SCALES WITH FLINTEC LOAD CELLS

Flintec load cells are manufactured with rather tight tolerances, so in most cases an additional corner correction is not required. The best conditions are achieved if you use load cells of the same class (Designation is done with capital letters A to I on the load cell package besides the type label). Hint: Corner errors can have a mechanical background, e.g. sloped mounting surface of the load cell.

Procedure:

- 7. The jumpers JP1 to JP4 besides the potentiometer should stay installed. This will disable the potentiometers (shipment status).
- 8. Get the display value for each corner. Use the highest possible display resolution (e.g. factor 10 or higher) or, if this is not possible, measure the digital weight increment using corresponding weights.
- 9. The corner with the lowest display value is the starting point for the corner correction. The differences of the other corners are calculated with reference to this "basic corner".
- 10. Calculate the correction resistance as follows:

Correction registeres [O] -	Deviation in [kg]	V Input resistance of the load cell [O] *
Correction resistance $[\Omega] =$	Test load in [kg]	 X Input resistance of the load cell [Ω] *

* 1100 Ω input resistance for: BK2, SB4, SB5, SB6, SB14, SLB, ZLB, UB1, UB5, UB6, PB, RC3 400 Ω input resistance for: RC1, SB2

Example 1: 1100 Ω load cell 0.1 kg corner error with 500 kg test load	0.1 kg 500 kg	_ x	1100 Ω	=	0.22 Ω
Example 2: 400 Ω load cell	10 kg	_ v	400 Ω	_	0.8 \O
10 kg corner error with 5000 kg test load	5000 kg	_ ^	X 400 12	_	0.0 52

- 11. The calculated correction resistance is used as the starting point when the correction is made with the potentiometers P1 to P4 (25 turns; version 1: 10 Ohm Cermet- precision trimmer; version 2: 50 Ohm trimmer). When shipped all potentiometers are in the middle position (appr. 5 Ohm) and disabled by the jumpers JP1 to JP4 (short-circuit). If a potentiometer shall be enabled, the corresponding jumper JPx has to be removed. First you have to turn the potentiometer to the clockwise end position (clicking noise). Afterwards you turn the potentiometer counterclockwise until the computed correction resistance is adjusted.
- 12. Check the corners again. If required repeat the procedure.

Hints for Poti adjustment:

- Use suitable screwdriver!
- Version 1: One turn corresponds to appr. 0.4 Ohm
 Version 2: One turn corresponds to appr. 2 Ohm
- Clockwise end position = 0 Ohm
- Version 1: Counterclockwise end position = 10 Ohm
 Version 2: Counterclockwise end position = 50 Ohm
- Jumpers besides the enabled potentiometers must stay removed



Finally install the cover of the box.