

Ziegelei 1 D-72336 Balingen E-Mail: info@kern-sohn.com

Tel: +49-[0]7433-9933-0 Fax: +49-[0]7433-9933-149 Internet: www.kern-sohn.com

Installationsanleitung **RS232-Bluetooth-Adapter**

KERN YKI-02

Version 1.1 01/2016 D





KERN YKI-02

Version 1.1 - 01/2016 Installationsanleitung RS232-Bluetooth-Adapter

Inhaltsverzeichnis

1	Lieferumfang	.3
2	Voraussetzungen	.3
3	Verwendung	.4
4	Anschluss des Adapters	.5
4.1	Anschluss an RS-232	.5
4.2	Anschluss der Stromversorgung	.5
5	Konfiguration	.6
5.1	Software-Installation	.6
5.2	Grund-Konfiguration des Adapters	.7
5.2.1	Aufbau der Verbindung / Auslesen der aktiven Einstellungen	.8
5.2.2	Änderung der Schnittstellenparameter	.9
5.3	Verwendung des Adapters als Slave (für Laptops/Tablets/Rechner)1	1
5.4	Verwendung des Adapters als Master (z.B. für Drucker)1	2
6	Kleine Pannenhilfe1	6

1 Lieferumfang

Die Lieferung beinhaltet:

- 1. RS-232-Bluetooth-Adapter
- 2. Netzadapter (EU/UK/US)
- 3. USB Kabel (USB A zu USB Mini-B, ca. 0,5m)
- 4. DE-9 Adapter Stecker-Stecker (Gender Changer)
- 5. KERN Betriebsanleitung (Deutsch / Englisch) in Papier (dieses Dokument)

Sollte einer der oben aufgeführten Artikel fehlen, wenden Sie sich bitte sofort an Ihren Händler.

2 Voraussetzungen

Für die Konfiguration des Adapters benötigen einen Computer mit folgender Ausstattung:

- eingebauter RS-232 Anschluss, oder z.B. einen USB-RS232 Adapter (*KERN AFH 12*)
- Microsoft Windows Betriebssystem (ab Windows XP)

3 Verwendung

Der RS-232 – Bluetooth Adapter erlaubt die Kommunikation zwischen einem Gerät mit einer (kabellosen) Bluetooth-Schnittstelle und einem Gerät mit einer kabelgebundenen RS-232-Schnittstelle. Dadurch ergeben sich mehrere Anwendungsmöglichkeiten:

- Kabelloses Auslesen und ggf. Steuerung von klassischen Messgeräten wie Waagen mit RS-232-Schnittstelle von einem Laptop, Smartphone oder Tablet mit Bluetooth Schnittstelle (entsprechende Software vorausgesetzt).
- Kabellose Anbindung eines Bluetooth Druckers an ein klassisches Messgerät mit RS-232 Schnittstelle.
- Kabel-Ersatz: Kabellose Übertragung zwischen zwei Geräten mit RS-232 Schnittstelle über zwei gepaarte Bluetooth Adapter.

In dieser Anleitung wird die Konfiguration des Adapters für die ersten beiden Anwendungsfälle im Detail erläutert.

4 Anschluss des Adapters

4.1 Anschluss an RS-232

Der Adapter kann entweder direkt oder über den beiliegenden "Gender Changer" an das Ziel-Gerät angeschlossen werden.

Bei einer Standard-Pin-Belegung des Ziel-Gerätes kann mit dem Schalter "DCE-DTE" das Verhalten und die Pin-Belegung des Adapters zwischen "Terminal" (und "Modem" umgeschaltet werden, und so insbesondere die Sende- (TxD) und Empfangsleitung (RxD) vertauscht werden.

Bei anderen Pin-Belegungen der RS-232 Schnittstelle des Gerätes kann die Verwendung eines Adapterkabels notwendig sein.

Für die Konfiguration über den Computer ist das Gerät direkt mit dem Rechner zu verbinden und der Schalter auf DCE zu stellen.

4.2 Anschluss der Stromversorgung

Für die Stromversorgung des Adapters gibt es folgende Möglichkeiten:

a) Stromversorgung über das beiliegende Steckernetzteil:

Montieren Sie den für Ihr Land geeigneten Steckdosen-Adapter am Steckernetzteil. Stecken Sie das Stromversorgungskabel in die USB Mini-B Buchse am RS-232 Bluetooth Adapter. Danach können Sie das Netzteil einstecken.

b) Stromversorgung über USB:

Mit einem USB A zu Mini-B Kabel (beiliegend) kann die Stromversorgung auch z.B. von einem PC erfolgen. Dies ist insbesondere für die Konfiguration des Adapters sinnvoll.



c) Stromversorgung über RS-232 - Pin 9:

Die Stromversorgung kann über die RS-232 Schnittstelle des anzubindenden Gerätes erfolgen. Dazu muss das Gerät auf Pin 9 eine Spannung im Bereich von 4V – 13V (max. 90mA) bereitstellen. Während der Konfiguration des Adapters an einem Rechner kann die

Stromversorgung über den USB Anschluss erfolgen.

5 Konfiguration

Haben Sie den Adapter zusammen mit einer KERN Waage bestellt, so ist dieser bereits auf die Waage vorkonfiguriert und sollte von Ihrem Bluetooth-Gerät erkannt werden.

Zur Konfiguration des Adapters auf Ihren speziellen Anwendungsfall benötigen Sie einen Computer mit Microsoft Windows Betriebssystem und einer RS-232 Schnittstelle. Weiterhin benötigen Sie die im Internet verfügbare Konfigurationssoftware.

5.1 Software-Installation

Zur Verwendung der Konfigurationssoftware muss diese zuerst auf dem zur Konfiguration verwendeten Computer **mit RS-232 Schnittstelle** installiert werden:

- ⇒ Öffnen Sie den Downloadbereich im KERN Webshop in Ihrem Browser: <u>http://www.kern-sohn.com/manuals</u>
- \Rightarrow Geben Sie im Suchfeld die Artikelnummer "YKI-02" ein:

BEDIENUNG SANLEITUNGEN, EINZELPROSPEKTE,			
Hier finden Sie Bedienungsanleitungen, Einzelprospekte und viele ander			
Downloa	Downloads YKI-02		
Produkt:	YKI-02	Suchen	
		Тур	
Installatio	Installationsanleitung		
Software \	/ollversion (öffentlich)		

- \Rightarrow Laden Sie die Konfigurationssoftware auf Ihren PC herunter.
- ⇒ Starten Sie die im ZIP-komprimierten Ordner enthaltene ausführbare Setup-Datei (exe). Die Installation benötigt Administrator-Rechte.
- \Rightarrow Bestätigen Sie die Dialoge der Installation mit "Next".
- \Rightarrow Schließen Sie die Installation ab.

Sie können die installierte Software über das Windows Startmenu starten:



5.2 Grund-Konfiguration des Adapters

Unabhängig von der Verwendungsart des Adapters müssen die RS-232 Schnittstellenparameter des Adapters mit denen des Gerätes übereinstimmen.

Die Werkseinstellungen des Adapters sind wie folgt:

- Baud Rate: 19200 Bd
- Parität: Keine (None)
- Flusskontrolle / Flow Control: Inaktiv / Disabled
- Stop Bits: 1 (One)

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen:

Bei Problemen bei der Konfiguration kann der Adapter auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- 1) Versorgen Sie den Adapter mit Energie
- 2) Drücken Sie mit einem spitzen Gegenstand den Reset Button
 - 3 Sekunden lang, bis alle LEDs 3x blinken.

YKI-02-BA-d-1611

1

5.2.1 Aufbau der Verbindung / Auslesen der aktiven Einstellungen

	Serial Port Settings Device Add	Iress F/W VERSION:
Local Device Settings	COM Port Baud Rate Parity	Read Settings
Octango	COM8 Ightarrow Income	me
	Flow Control Stop Bits Pin Code	Save Settings
Pairing	C Enabled C One	Rostoro Fostory Cotting
anny	Disabled O Two Bonded Ad	Idress
		Abort
	Modem Signal AT Command	
Connection	S 200	Send Re-initialize
	Remote Service Remote Class of Device	Auto-Connect
1		🗖 Escape Mode
Remote Device	Discoverable Mode	Mode 🔲 🗖 Echo Mode
Settings	O Non Discoverable O Master O Comm	iand 🗖 Sleep Mode
	C Discoverable C Slave C Data	Command Response
	C Remot	e Remote Configuration
		🗖 Disable Authenticatio

Nach Start der Konfigurationssoftware öffnet sich deren Hauptdialog:

Bevor Einstellungen am Adapter vorgenommen werden können, müssen die aktuellen Einstellungen des Gerätes vom Programm ausgelesen werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- \Rightarrow Verbinden Sie den Adapter mit dem RS-232 Anschluss des Computers.
- \Rightarrow Stellen Sie den Schalter DCE-DTE auf "DCE".
- \Rightarrow Starten Sie die Konfigurationssoftware.

- ⇒ Stellen Sie sicher, dass die Felder "COM Port", "Baudrate", "Parity", "Flow Control" und "Stop Bits" mit den aktuellen Einstellungen des Adapters übereinstimmen. Die Software startet mit den Werkseinstellungen des Adapters, so dass Änderungen im Normalfall nicht notwendig sind.
- \Rightarrow Betätigen Sie die Schaltfläche "Read Settings":

	Serial Port Settings Device Address	FAW VERSION:
Local Device	COM Port Baud Rate Parity	Read Settings
Settings	COM8 I9200 Device Name Device Name	

 \Rightarrow Bei Erfolg erscheint im Ausgabebereich die folgende Meldung:



Im Fehlerfall stellen Sie bitte sicher, dass der DCE-DTE Schalter auf "DCE" geschaltet ist, die Kommunikationsparameter übereinstimmen. Ist ein Verbindungsaufbau nicht möglich, so setzen Sie das Gerät zurück (siehe oben).

5.2.2 Änderung der Schnittstellenparameter

Die Schnittstellenparameter des Adapters müssen mit denen des Ziel-Gerätes übereinstimmen. Die folgenden Schritte beschreiben wie die Parameter des Adapters an die des Ziel-Gerätes angepasst werden können:

Die Schnittstellenparameter von KERN Waagen unterscheiden sich von denen des Adapters. Die Standard-Schnittstellenparameter von **KERN Waagen** sind:

9600 Bd, 8 Daten-Bit, keine Parität, 1 Stop-Bit

Bitte beachten Sie die Betriebsanleitung der Waage für ggf. abweichende Einstellungen.

Lesen Sie die aktuellen Einstellungen des Adapters aus (siehe oben).

 \Rightarrow Verändern Sie die Kommunikationsparameter auf die des Ziel-Gerätes ab:



⇒ Betätigen Sie die Schaltfläche "Save Settings" zum Übernehmen der Einstellungen.

Serial Port Settings	Device Address	F/W VERSION: v6.55
COM Port Baud Rate Parity	y 0012-6F-3292A9	Read Settings
COM8 💌 9600 💌 None	Device Name	
	SerialADT	Save Settings
Flow Control Stop Bits	Pin Code	g
○ Enabled	1234	Restore Factory Settings

 \Rightarrow Prüfen Sie die Ausgabe des Programmes:



_

5.3 Verwendung des Adapters als Slave (für Laptops/Tablets/Rechner)

Wird der Adapter dazu verwendet, um mit anderen Geräten auf das Ziel-Gerät zugreifen (z.B. Tablet auf Waage), so muss der Adapter als "Slave" konfiguriert sein. In den Werkseinstellungen ist das Gerät bereits auf den Modus "Slave" mit dem Gerätenamen "SerialADT" und Pin-Code "1234" eingestellt.

Mit den folgenden Schritten konfigurieren Sie den korrekten Modus und vergeben einen passenden Namen und Pin-Code für den Adapter:

- \Rightarrow Lesen Sie die aktuellen Einstellungen des Adapters aus (siehe oben).
- ⇒ Stellen Sie sicher, dass die RS-232 Schnittstellenparameter mit denen Ihres Ziel-Geräts übereinstimmen.
- ⇒ Stellen Sie sicher, dass "Device Mode" auf "Slave" und "Discoverable Mode" auf "Discoverable" gestellt ist:



⇒ Setzen Sie den gewünschten Gerätenamen ("Device Name") unter dem das Gerät bei der Suche erscheinen soll. Definieren Sie zudem einen "Pin Code" für die Autorisierung von anfragenden Geräten.



- ⇒ Die Einstellungen werden durch Betätigen der "Save Settings" Schaltfläche übernommen.
 - Serial Port Settings Device Address F/W VERSION: v6.55 COM Port Baud Rate 0012-6F-3292A9 Parity Read Settings 9600 None 🔻 COM8 -Device Name Ŧ SerialADT Save Settings Flow Control-Stop Bits Pin Code One C Enabled 1234 Restore Factory Settings
- ⇒ Verbinden Sie den Adapter nun mit dem gewünschten Ziel-Gerät (z.B. Waage) (falls erforderlich über ein Zwischenkabel) und setzen Sie ggf. den DCE-DTE Schalter entsprechend.
- ⇒ Sie können das Ziel-Gerät nun mit Ihrem gewünschten Gerät (Laptop/Tablet/Smartphone) verbinden (z.B. die Bluetooth Suche).
 Über eine Software mit Unterstützung für die serielle Übertragung über Bluetooth (SPP Profil) können Sie das Ziel-Gerät nun kabellos auslesen und steuern.

5.4 Verwendung des Adapters als Master (z.B. für Drucker)

Der Master Modus erlaubt es, den Adapter mit einem passiven Bluetooth Gerät wie einem Drucker zu verbinden. In diesem Fall muss die Verbindung ("Pairing") vom Adapter selbst aufgebaut werden. Dazu wird der Name und Pin-Code des gewünschten Ziel-Gerätes benötigt. In den folgenden Schritten wird beispielhaft eine Verbindung mit einem Bluetooth-Drucker KERN YKC-01 aufgebaut:

- \Rightarrow Lesen Sie die aktuellen Einstellungen des Adapters aus (siehe oben).
- \Rightarrow Stellen Sie sicher, dass die RS-232 Schnittstellenparameter mit denen Ihres Ziel-Geräts übereinstimmen.

⇒ Stellen Sie den Geräte-Modus ("Device Mode") auf "Master":



 \Rightarrow Setzen Sie den "Pin Code" auf den Code des Druckers (im Beispiel "0000"):



⇒ Entfernen Sie das Häkchen bei "Auto-Connect":



⇒ Die Einstellungen werden durch Betätigen der "Save Settings" Schaltfläche übernommen.



 \Rightarrow Wechseln Sie auf den Dialog "Connection":



⇒ Betätigen Sie die Schaltfläche "Inquire Devices" um die Suche nach Bluetooth Geräten zu starten:

Inquire Devices	Cancel Inquiry
Connect	Disconnect
Select/Selected Device	

Alle sich in der Nähe befindlichen Bluetooth Geräte werden in der Ergebnisliste gelistet:

1	Inquiry Results			
	Inquiry Results: 1 DPP-250 2 Emporia F210D Inquiry End. 2 Device	0001-90-DCE3D7 8429-14-106359 (s) Found		

Wenn das gewünschte Gerät gefunden wurde kann die Suche abgebrochen werden. Der Drucker wird als DPP-250 gelistet.

⇒ Wählen Sie das Ziel-Gerät in der Liste aus und betätigen Sie die Schaltfläche "Connect":

Inquire Devices	Cancel Inquiry
Connect	Disconnect

⇒ Wurde die Verbindung erfolgreich aufgebaut, so erscheint folgende Meldung und die blaue Bluetooth Status-LED am Gerät leuchtet dauerhaft.

LM149_Config		
Local Device connected to remote device with address "0001-90-DCE3D7"		
	ОК	

⇒ Verbinden Sie den Adapter nun mit dem gewünschten Ziel-Gerät (z.B. Waage) (falls erforderlich über ein Zwischenkabel) und setzen Sie ggf. den DCE-DTE Schalter entsprechend.

Das Gerät ist nun kabellos mit dem Drucker verbunden.

Wird die Verbindung zwischen Adapter und Drucker getrennt (z.B. durch Verlust der Stromversorgung, so muss die Verbindung erneut aufgebaut werden.

Damit die Verbindung zwischen Adapter und Drucker automatisch aufgebaut wird, kann die Bluetooth Adresse des Adapters fest hinterlegt werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

⇒ Die Bluetooth Adresse des Adapters erscheint während der oben durchgeführten Suche und wird im Verbindung im Dialog "Connection" dargestellt. Übertragen Sie die Adresse in das Feld "Bonded Address" Dialog "Local Device Settings" :



- \Rightarrow Setzen Sie das Häkchen "Auto-Connect" (siehe oben).
- ⇒ Die Einstellungen werden durch Betätigen der "Save Settings" Schaltfläche übernommen.

Mit diesen Einstellungen versucht der Adapter die Bluetooth Verbindung in regelmäßigen Abständen erneut aufzubauen.

6 Kleine Pannenhilfe

Abhilfe Symptom Die Leuchtdiode "Power" Prüfen Sie, ob das Netzgerät an den Adapter und ans Netz leuchtet nicht. korrekt angeschlossen ist. Bei der Konfiguration Setzen Sie ggf. den Adapter auf die Werkseinstellungen zurück erscheint ein Fehler. und versuchen Sie die Konfiguration erneut durchzuführen. Falsche Zeichen werden Prüfen Sie, ob die vorigen Punkte nicht zutreffen und ob die RSausgegeben. 232 Kommunikationsparameter des Adapters mit denen des Das Messgerät reagiert Ziel-Geräts übereinstimmen. nicht auf Befehle.

Falls der Fehler nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an Ihren Händler.