



Eine ausführliche Beschreibung zum TDL findet sich im Downloadbereich unter www.bosch-connectivity.com/TDL110"

Verbindung mit dem TDL (Bild 1):

- 1. Starten Sie die Transport-Data-Logger-App, die Sie unter dem Begriff "Bosch Transport Data Logger" in Ihrem Apple App Store oder Google Play Store kostenlos finden.
- 2. Aktivieren Sie Bluetooth an Ihrem Smartphone.
- **3.** Zu Aktivierung des TDL drücken Sie den Button an Ihrem Gerät für 0,3 bis 1,5 Sekunden.
- 4. Drücken Sie "Search", um aktivierte TDL zu finden.
- 5. Wählen Sie den gewünschten TDL.

Einrichten des TDL (Bild 2):

Hinweis Kein Zugriff auf den TDL!

Ohne PIN ist die Konfiguration des TDL nicht möglich. Die PIN kann auch werksseitig nicht zurückgesetzt werden.

▶ Notieren Sie sich immer die vergebene PIN für den jeweiligen TDL und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf.

Hinweis Zeichenkonvention

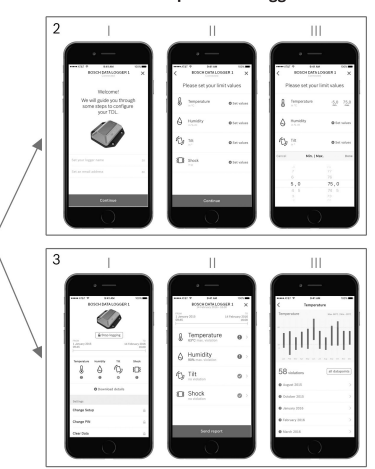
Für Mail-Adresse und Gerätename können nur bestimmte Zeichen verwendet werden.

► Verwenden Sie nur die Zeichen a-Z", 0-9, sowie @ . , ; / \| + - * _

Folgen Sie den Schritten in der App, um den TDL zu konfigurieren (optionale E-Mail-Adresse für Datenversand, Gerätename, PIN, Überwachungsparameter).

Drücken Sie "Start logging and disconnect", um die Aufzeichnung sofort zu starten.

Drücken Sie "Disconnect" und zu einem späteren Zeitpunkt den Button am TDL, um die Aufzeichung erst dann zu starten. Ein dreimaliges grünes Blinken des TDL signalisiert, dass der Logging-Vorgang gestartet wurde.



Abruf und Versand der Daten (Bild 3)

Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem eingerichteten TDL und folgen Sie den einzelnen Schritten zur Anzeige und zum Download der Daten in der App.

▲ Vorsicht! Lithium-Batterie!

Das Gerät enthält eine Lithium-Batterie. Unsachgemäße Behandlung kann zu einem Brand führen.

- ▶ Verwenden Sie nur freigegebene Batterien.
- ▶ Beachten Sie gegebenenfalls die geltenden Transportvorschriften.

Hinweis Garantieverlust!

Unbefugtes Öffnen des Gehäuses kann das Gerät beschädigen. Der Garantieanspruch, soweit vorhanden, erlischt.

- ▶ Öffnen Sie das Gehäuse nicht.
- ▶ Verwenden Sie nur originales oder freigegebenes Zubehör.



Entsorgungshinweis gemäß ElektroG und WEEE Richtlinie 2012/19/EU

Der TDL darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, den TDL nach Gebrauch einer Rückgabestelling von der Rockling von der

le oder einer Sammlung für die Annahme und das Recycling von elektrischen und elektronischen Altgeräten zuzuführen.

Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt Bosch Connected Devices and Solutions GmbH, dass der Funkanlagentyp "Transport Data Logger TDL 110" der Richtlinie 1999/5/EG entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.bosch-connectivity.com/TDL110

Bosch Connected Devices and Solutions GmbH Ludwig-Erhard-Straße 2 72760 Reutlingen Germany

www.bosch-connectivity.com



Quick Start Guide

A full description is available at: www.bosch-connectivity.com/TDL110

Connection to TDL (Figure 1):

- 1. Start the Data Logging App. You will find the App "Bosch Transport Data Logger" in your Apple App Store or Google Play Store for free.
- 2. Activate Bluetooth on your smartphone.
- 3. To activate the TDL press the button on the device from 0.3 to 1.5 seconds.
- 4. To find the activated TDL tap "Search".
- 5. Choose your desired TDL.

Configure the TDL (Figure 2):

To configure your app follow the steps shown in the app (e-mail (option) for data transfer, device name, PIN, logging parameter).

Notice No TDL Access!

EN

You cannot configure the TDL without a valid PIN. It is impossible to reset the PIN; even at the factory.

▶ Always make a note of the PIN and store it on a safe place.

Notice Convention for Characters

For e-mail and device name only defined characters are usable.

► These characters are allowed: a-Z", 0-9, and @ . , ; / \| + - * _

To start logging immediately tap "Start logging and disconnect". To start logging later tap "Disconnect" in the app and then press the button on the TDL. The TDL blinks three times green to confirm that logging has started.

Data Transfer (Figure 3)

Connect your smartphone with the configured TDL. Follow the steps in the app to display and download the desired data.

▲ Caution Lithium Battery!

The device contains a lithium battery. Handling the battery incorrectly could cause a fire.

- ▶ Use only original or approved batteries.
- ▶ Read and follow the valid transportation regulations, if necessary.

Notice Forfeiting the Warranty!

Opening the casing without authorization could present risks to the user and will void any warranty.

- ▶ Do not open the housing.
- ▶ Use only original or approved accessories.

Disposal according to the WEEE Directive 2012/19/EUThe unit, accessories and packaging should be sorted for

environmental-friendly recycling. Do not dispose of the device into household waste! According to the European Guide-

line 2012/19/EU, electric and electronic devices that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

Declaration of conformity:

Hereby, Bosch Connected Devices and Solutions GmbH declares that the radio equipment type "Transport Data Logger TDL 110" is in compliance with Directive 1999/5/EG. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

www.bosch-connectivity.com/TDL110

Federal Communications Commission (FCC) Notice

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The manufacturer is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance. Such modifications may void the FCC authorization to operate this equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined

Transport Data Logger TDL 110

by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- ▶ Reorient or relocate the receiving antenna.
- ▶ Increase the separation between the equipment and receiver.
- ► Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- ► Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Industry Canada (IC) Notice

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.