







Installation Guide

CONGRATULATIONS

on your deTAGtive TAG. This document guides you through the first steps, from

installing the app over mounting to calibrating the TAG.

1 | App Installation

You can find the app by searching for "deTAGtive logistics" in the app store of your smartphone or tablet. Further details and notes how to use the app are available at www.detagtive.com.

Bedienungsanleitung Rev. 1.7. 04/2017

Kalibrierung des TAGs.

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH zu Ihrem deTAGtive TAG. Mit dieser Anleitung begleiten wir Sie bei Ihren ersten Schritten von der Installation

der App, über die Montage bis hin zur

1 | Installation der App

Sie finden die App mit dem Suchbegriff "de TAGtive logistics" im App Store Ihres Smartphones oder Tablets. Weitere Details sowie Hinweise zur Benutzung der App erhalten Sie auf www.detagtive.com.



Q III

2 | Identify TAG

Option A

For detection, place the TAG on your smartphone or tablet

Option B

Scan QR code of the TAG (may require the installation of an additional app)

2 I TAG identifizieren

Variante A

TAG zur Erkennung auf Smartphone oder Tablet legen

Variante B

QR-Code des TAGs scannen (kann die Installation einer zusätzlichen App erfordern)

3 | Put TAG into operation

Select the identified TAG or an unused TAG from the list

Step 2

Configure basic settings

3 | TAG in Betrieb nehmen

Schritt 1

Identifizierten TAG oder freien TAG in Liste auswählen

Schritt 2

Grundeinstellungen vornehmen

Schritt 3 Profil zuweisen oder Schwellwerte

individuell anpassen

Schritt 4

Einstellungen bestätigen. Der TAG ist jetzt betriebsbereit.

(%

15.50

Step 4

thresholds

Confirm settings. The TAG is now ready for use.

Assign a profile or adjust individual

4 | Mount TAG

Preferred mounting position is upright, drill holes accordingly:

Ø 3.1 mm for blind rivets 3mm

Ø 3.5 mm for screwing with M3 screw and nut

Ø 2.5 mm for M3 screw thread

Choose protected, stable and flat mounting surface to prevent unwanted loos of the TAG

Mount TAG in a way that it can absorb the same temperature as the monitored object (TAG2/TAG3 only)

4 | TAG befestigen

Empfohlene Einbauposition hochkant, Bohrlöcher entsprechend:

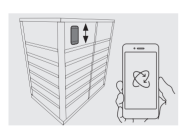
Ø 3.1 mm für Blindnieten mit 3mm

Ø 3.5 mm bei Verschrauben mit M3 Schraube und Mutter

Ø 2.5 mm für Gewinde M3

Geschützte, stabile und ebene Montagefläche wählen, um ungewolltes Lösen des TAGs zu vermeiden

TAG so befestigen, dass er dieselbe Temperatur aufnehmen kann, wie das zu überwachende Objekt (nur TAG2/TAG3).



15.50

5 | Calibrate TAG (TAG2 / TAG3 only)

After mounting, perform the calibration function of the TAG in the app.

You get a 2 year warranty for the TAG. During the warranty period we will rectify any defects that are

due to faulty material or workman-

ship by replacing or repairing the defective part at our discretion.

5 | TAG kalibrieren (nur TAG2 / TAG3)

Nach Befestigung die Kalibrierungsfunktion des TAGs in der App ausführen.

Recycling Program

Openmatics, s.r.o provides free recycling of its used equipment at the company headquarter, please forward our used equipment to the contact address below. In case customer decides not to use this option, he is obligated to comply with local laws and regulations for disposal of electrical appliances.

Disposal

Warranty

In accordance with European Directive 2002/96/EC all electrical and electronic appliances must be disposed of separately via local collection points. Please follow the local regulations and do not dispose of your old appliances with normal household waste.

Garantie

Sie erhalten 2 Jahre Garantie auf den TAG. Während der Garantiezeit beseitigen wir etwaige Mängel, die nachweislich auf Material- oder Fabrikationsfehler beruhen, nach unserer Wahl durch Austausch oder Nachbesserung der defekten Teile.

Recycling-Programm

Openmatics bietet kostenloses Recycling der gebrauchten Geräte, bitte reichen Sie die gebrauchten Geräte an die Kontaktadresse unten weiter. Falls der Kunde beschließt, diese Möglichkeit nicht zu nutzen, ist er verpflichtet, die örtlichen Gesetze und Entsorgungsvorschriften von Elektrogeräten einzuhalten.

OPENMATICS

Openmatics s.r.o. Podebradova 2842/1 301 00 Pilsen Czech Republic Phone: +420 371 150 000 Fax: +420 371 151 001 Email: support@detagtive.com

Entsorgung

Gemäß der europäischen Richtlinie 2002/96/EC müssen alle elektrischen und elektronischen Geräte über lokale Sammelstellen getrennt entsorgt werden. Bitte beachten Sie die lokalen Vorschriften und entsorgen Sie Ihre Altgeräte nicht mit dem normalen Hausmüll.



Copyright © 2017, ZF Friedrichshafen AG

OPENMATICS

Openmatics s.r.o. Podebradova 2842/1 301 00 Pilsen Tschechische Republik

Telefon: +420 371 150 000 Telefax: +420 371 151 001 E-Mail: support@detagtive.com

OPENMATICS

EU DECLARATION OF CONFORMITY

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

1 | Number

2 | Name and address of the manufacturer or his authorised representative Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten

Name / Name Street / Straße City / Stadt Postal Code / PLZ Country / Land

Openmatics s.r.o. Podebradova 2842 Plzen 301 00 Czech Republic

DOC2016102601

3 | This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätser klärung trägt der Hersteller.

4 | Objects of the declaration Gegenstand der Erklärung

> Trademark / Trademark Manufacturer / Hersteller Type of Equipment / Art der Ausrüstung Part numbers / Teilnummern

Model names / Modellbezeichnungen

deTAGtive Openmatics s.r.o. Bluetooth telemetry device 0501.223.312; 0501.222.811; 0501.224.017 deTAGtive logistics TAG 1 deTAGtive logistics TAG 2 deTAGtive logistics TAG 3

5 | The object of the declaration described in point 4 is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation

Der unter Nummer 4 beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft 2014/30/EU 2014/35/EU 2014/53/EU Low Voltage (LVD) Electromagnetic Compatibility (EMC) Radio Equipment

6 | References to the relevant harmonised standards used, or references to the specifications in relation to which conformity is declared Angabe der einschlägigen harmonisie ten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der Spezifikatio nen, für die die Konformität erklärt wird 2014/30/EU

2014/35/EU 2014/53/EU EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.2.1 EN 62479:2010 EN 300 328 V.1.9.1

| Additional information Additional information

Signed for and on behalf of Unterzeichnet für und im Namen von Place / Ort Date of issue / Datum der Ausstellung Name / Name Function / Funktion Signature / Unterschrift

Openmatics s.r.o.

2016-10-26 Petr Loucký General Manager

Federal Communications Commission (FCC) may not cause harmful interference, Compliance Information Statement

The product complies with Code of Federal Regulations, Title 47, in particular:

§15.19

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device

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 by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the

and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired

§15.21

No changes shall be made to the equipment without the manufacturer's permission as this may void the user's authority to operate the equipment.

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.

§15.105 Note: This equipment has been tested

Plzen

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

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. §2.1091

This device complies with FCC radiation exposure limits for an uncontrolled environment. This equipment shall be installed and operated with a minimum distance of 7.9 in (20 cm) between the user and the device.

Industry Canada (IC) Compliance Statement

This product complies with ISED radiation exposure limits for an uncontrolled environment. This equipment shall be installed and operated with a minimum distance of 7.9 in (20 cm) between the user and the device.

This product meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications.

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference; and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FRANCAIS

d'exposition aux radiations ISED pour un environnement non contrôlé. L'équipement doit être installé et fonctionné à une distance minimum de 7,9 po (20 cm) entre l'utilisateur et le dispositif.

Ce produit est conforme aux limites

Ce produit répond aux spécifications techniques applicables de l'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

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; 2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.