

Download on the  
App StoreGET IT ON  
Google Play**Installation Guide**

Rev. 1.7, 04/2017

**CONGRATULATIONS**

on your deTAGtive TAG. This document guides you through the first steps, from installing the app over mounting to calibrating the TAG.

**Bedienungsanleitung**

Rev. 1.7, 04/2017

**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 Kalibrierung des TAGs.

**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](http://www.detagtive.com).

**1 | Installation der App**

Sie finden die App mit dem Suchbegriff „deTAGtive logistics“ im App Store Ihres Smartphones oder Tablets. Weitere Details sowie Hinweise zur Benutzung der App erhalten Sie auf [www.detagtive.com](http://www.detagtive.com).

**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)

**3 | Put TAG into operation****Step 1**

Select the identified TAG or an unused TAG from the list

**Step 2**

Configure basic settings

**Step 3**

Assign a profile or adjust individual thresholds

**Step 4**

Confirm settings. The TAG is now ready for use.

**2 | 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 | TAG in Betrieb nehmen****Schritt 1**

Identifizierte 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.

**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 loss 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 hoch-kant, 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).**

**5 | Calibrate TAG (TAG2 / TAG3 only)**

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

**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.

**Warranty**

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

**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.

**Disposal**

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.

**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.

**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

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



**EU DECLARATION OF CONFORMITY  
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG****1 | Number  
Nummer****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

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

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

*Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.*

**4 | Objects of the declaration  
Gegenstand der Erklärung**

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

deTAGtive  
Openmatrics 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 Harmonisierungs-rechtsvorschriften 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 harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der Spezifikationen, 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

**7 | 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

Openmatrics s.r.o.  
Plzen  
2016-10-26  
Petr Loucký  
General Manager

**Federal Communications Commission (FCC) 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

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

**§15.105**

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 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.

**§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****ENGLISH**

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.

(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**

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

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.

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: