



CONGRATULATIONS

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

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.

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.

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 | 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

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.

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.

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).

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.

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.

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.

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.

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.

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

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

1 | Number
Nummer

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

DOC2016102601

EU DECLARATION OF CONFORMITY
EG-KONFORMITÄTSERLÄRUNG

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

Openmatics 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
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 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*

Openmatics 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

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

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

§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 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

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.

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.

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:

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

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.