

# REVIER MANAGER



FALLENALARM

BENUTZERHANDBUCH | USER MANUAL



# INHALTSVERZEICHNIS

1. Technische Spezifikationen .....	4
2. Sicherheitshinweise.....	5
3. Produktbeschreibung.....	9
4. Geräteabbildung-/beschreibung.....	10
5. Inbetriebnahme des Fallenalarms.....	11
6. Betrieb des Fallenalarms .....	14

Deutsch

# 1. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

<b>TYPE</b>	LTA
<b>FREQUENZ</b>	GSM Quadband (850/900/1800/1900 MHz)
<b>ABMESSUNGEN</b>	114 x 90 x 50 mm
<b>GEWICHT</b>	175 Gramm (ohne Batterien)
<b>STROMVERSORGUNG</b>	4 x AA (1,5 V) Batterien
<b>STROMVERBRAUCH (STANDBY)</b>	< 0,08 mA
<b>BETRIEBSDAUER</b>	bis zu einem halben Jahr
<b>UMGEBUNGSTEMPERATUR</b>	-25°C bis +60°C
<b>SCHUTZART</b>	IP 56
<b>FARBE</b>	Schwarz
<b>Abnehmbare Antenne</b>	2dBi für GSM900 2.5dBi für DCS1800

## 2. SICHERHEITSHINWEISE

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde!

Wir freuen uns, dass Sie sich für den Kauf des Fallenalarms und der damit verbundenen Nutzung der LTA App entschieden haben!

### **Im Lieferumfang enthalten**

Fallenalarm, Antenne, 2 Magnete ( $\varnothing$  20mm, 1.4kgf und  $\varnothing$  16mm, 0.8kgf), 2 Spannseile (2m und 1m), Nylonschnur (2m), Karabiner, Befestigungsplatte, Befestigungsgurt, 4 Schrauben, Benutzerhandbuch, Garantiekarte, Konformitätserklärung

Dieser Abschnitt enthält einige Informationen zum sicheren und effizienten Betrieb. Bitte lesen Sie diese Informationen, bevor Sie den Fallenalarm in Betrieb nehmen.

### **Allgemeine Hinweise zum Fallenalarm**

1. Bitte verwenden Sie nur Original-Zubehör oder Zubehör, das vom Hersteller genehmigt wurde. Andere Zubehörteile können den Fallenalarm beschädigen, die Leistung negativ beeinflussen oder sogar gefährlich für Ihren Körper werden und dadurch verletzen Sie die örtlichen Vorschriften für Telekom-Endgeräte.
2. Achten Sie darauf, dass der Fallenalarm nicht in Berührung mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten kommt. Wenn Feuchtigkeit oder Nässe in den Fallenalarm eindringt, kann dieser beschädigt werden.
3. Ihr Fallenalarm kann ein elektromagnetisches Feld erzeugen und somit magnetische Gegenstände wie Computer-Festplatten stören oder beschädigen.
4. Der Fallenalarm kann in der Nähe von elektrischen Geräten wie TV, Telefon, Radio und PC Interferenzen verursachen.
5. Setzen Sie den Fallenalarm nie direkt der Sonneneinstrahlung aus und lagern Sie sie nie in heißen Umgebungen. Hohe Temperaturen können die Lebensdauer elektronischer Geräte verringern.

6. Das Gerät nicht vorsätzlich fallen lassen oder hohem Druck aussetzen. Grobe Behandlung kann die im Gerät befindliche Platine zerstören.
7. Versuchen Sie nicht, den Fallalarm zu zerlegen.
8. Bewahren Sie den Fallalarm nicht mit brennbaren oder explosiven Substanzen/Gegenständen auf.

#### **Hinweise zur Nutzung von Batterien**

1. Batterien nicht kurzschließen, dies kann zur Überhitzung oder Entzündung der Batterien führen.
2. Bewahren Sie die Batterien nicht in heißen Umgebungen auf und werfen Sie diese nicht ins Feuer. Ansonsten kann es zu Explosionen kommen.
3. Batterien nicht zerlegen oder nachfüllen. Sonst kann es zu Flüssigkeitsaustritt, Überhitzung, Explosion oder Entzündung der Batterien kommen.
4. Bitte entfernen Sie die Batterien aus dem Fallalarm, wenn Sie diesen nicht in Betrieb haben. Bewahren Sie die Batterien an einem kühlen, trockenen Ort auf.
5. Bitte benutzen Sie die Batterien nicht, wenn sie beschädigt sind oder Anzeichen des Alterns zeigen.
6. Bringen Sie kaputte Batterien zum Anbieter zurück oder entsorgen Sie die Batterien angemessen. Werfen Sie die Batterien nicht in den Hausmüll.

**Achtung:** Wenn Flüssigkeit in Kontakt mit den Augen oder Haut kommt, gründlich mit klarem Wasser spülen und sofort einen Arzt aufsuchen.

## **Vorsichtsmaßnahmen für elektronische Geräte**

Einige elektronische Geräte sind anfällig für elektromagnetische Störungen, die durch den Fallalarm verursacht werden, wenn sie unzureichend abgeschirmt sind.

Wenn nötig, kontaktieren Sie bitte den Gerätethersteller, bevor Sie den Fallalarm benutzen.

## **Sicherheit und allgemeine Verwendung in Fahrzeugen**

1. Airbag, Bremse und Geschwindigkeitsregelanlage sollten nicht durch die drahtlose Übertragung beeinflusst werden. Wenn Probleme auftreten sollten, kontaktieren Sie bitte Ihren Fahrzeug-Anbieter.
2. Legen Sie den Fallalarm nicht in den Bereich über einem Airbag oder dessen Entfaltungsbereich. Airbags öffnen sich mit großer Wucht. Der Fallalarm kann weggeschleudert und die Insassen des Fahrzeugs schwer verletzt werden.
3. Bitte schalten Sie den Fallalarm bei einer Tankstelle ab.

## **Vorsichtsmaßnahmen für explosionsgefährdete Bereiche**

1. Schalten Sie den Fallalarm vor dem Betreten eines explosionsgefährdeten Bereiches, wie z.B. Tankstellen oder Orte, an denen Chemikalien gelagert werden, aus.
2. Das Entfernen, Installieren oder Laden der Batterien in solchen Bereichen ist zu unterlassen. Funken in einem explosionsgefährdeten Bereich können zur Explosion oder einem Brand führen.
3. Um mögliche Störungen bei Sprengarbeiten zu vermeiden, schalten Sie Ihren Fallalarm aus. Wenn Sie in der Nähe von elektrischen Sprengkapseln, in einem Sprenggebiet oder Gebieten sind, die Sie zum Ausschalten elektronischer Geräte auffordern, befolgen Sie alle Schilder und Anweisungen!

### **Haftungsbeschränkung**

TFK Handels GmbH kann nicht für entgangene Gewinne direkt oder indirekt, spezielle, zufällige oder Folgeschäden, die aus oder im Zusammenhang mit der Verwendung dieses Produktes entstehen, haftend gemacht werden.

Weitere Garantie- und Service-Informationen finden Sie auf der beigefügten Garantiekarte bzw. auf der Website [www.tfk-austria.at](http://www.tfk-austria.at)

### 3. PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Fallenalarm ist ein elektronisches Gerät, das im Falle eines Alarms (beispielsweise wenn eine Lebendfalle ausgelöst hat) den User benachrichtigt. Bis der Alarm beendet wird, erhält der Teilnehmer alle 2 Stunden eine Alarmerinnerung. Zur Sicherheit wird bis zu zwei Mal täglich ein Tagesreport an den User gesendet.

Es wird ein Magnet mit einem Spannseil am Fallenalarm angebracht. Sobald der Magnet vom Fallenalarm abgezogen wird, erfolgt ein Anruf oder ein SMS über das GSM-Netz an bis zu 5 zuvor definierte Teilnehmer.

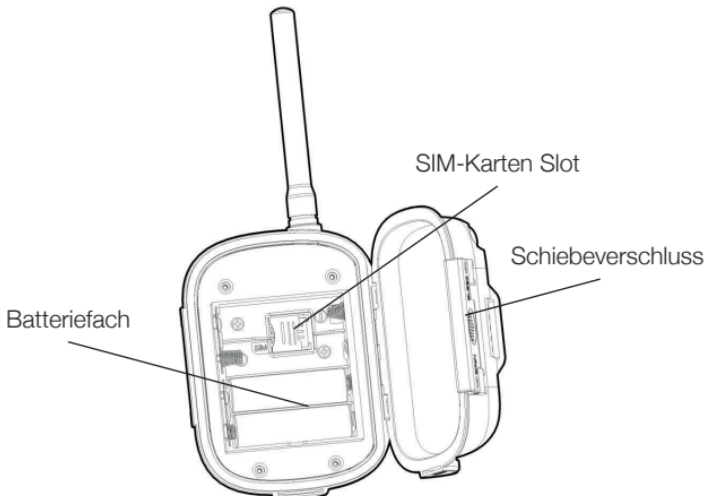
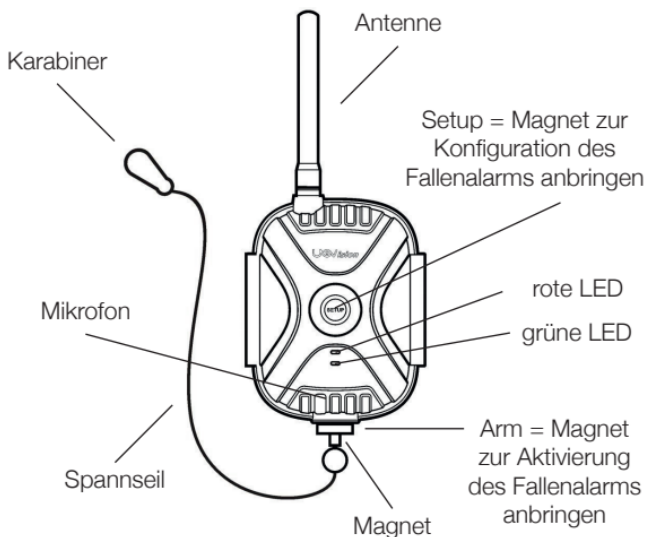
Der Fallenalarm kann über eine kostenlose, benutzerfreundliche Smartphone App oder per SMS-Befehle konfiguriert werden.

Durch die robuste Bauweise (staub- und spritzwassergeschützt) ist der Fallenalarm für einen Einsatz im Freien ideal geeignet.

#### Features

- Einfache & schnelle Inbetriebnahme
- Steuerung per Smartphone App (iOS/Android)
- Betriebsdauer bis zu einem halben Jahr
- Automatische Alarmierung (SMS/Anruf)
- Tagesreport (inkl. Batterie- und Signalstärke)
- Anrufmöglichkeit nach Alarmauslösung (Umgebungsgeräusche hören)

## 4. GERÄTEABBILDUNG-/BESCHREIBUNG



# 5. INBETRIEBNAHME DES FALLENALARMS

## Vorbereitung des Fallenalarms

1. Deaktivieren Sie den PIN Code der MicroSIM-Karte, legen Sie diese in den Kartenhalter unterhalb des Batteriefaches ein und verriegeln Sie diesen sorgfältig.

**Hinweis:** Wenn die PIN nicht deaktiviert ist, ertönt ein akustisches Signal. Um die PIN auszuschalten, legen Sie die MicroSIM-Karte in ein Handy ein und deaktivieren Sie den Code dort.

2. Legen Sie 4 Stück AA Batterien in den Fallenalarm ein.

## Erstinbetriebnahme des Fallenalarms

Laden Sie sich die Smartphone App „UOVision LTA“ im App Store für Ihr Apple iPhone oder auf Google play für Ihr Android Gerät herunter und installieren Sie diese.



*Android:* Wählen Sie in dieser LTA App im Menü (rechts oben) unter dem Menüpunkt [Language] die Sprache „Deutsch (AT)“ aus.

*iOS:* Wählen Sie als Systemsprache Ihres iPhones „Deutsch (Österreich)“ aus.

Fügen Sie mit [+] den Fallenalarm hinzu (es können auch mehrere Fallenalarme hinzugefügt werden) und geben Sie den Namen sowie die Rufnummer (siehe MicroSIM-Karte) des Fallenalarms ein (+43 6xx xx xx xxxx) - **ACHTUNG:** Ländervorwahl ist zwingend notwendig!

## Einstellungen beim Fallenalarm vornehmen

Bringen Sie den Magneten auf der Vorderseite des Fallenalarms an ([SETUP]) und warten Sie, bis die rote/grüne LED aufhört zu blinken. Die LEDs sollten durchgehend leuchten und ein Signalton sollte hörbar sein.

Im [Einstellen]-Fenster der LTA App können Sie die Konfiguration vornehmen. Drücken Sie das jeweilige [Werkzeug]-Symbol. Nehmen Sie die Änderungen vor und drücken [Einstellen].

Im nächsten Fenster drücken Sie [Bestätigen], um die Änderungen per SMS vom Smartphone an den Fallentalarm zu senden. Wenn der Befehl beim Fallentalarm angekommen ist, ertönt ein Signalton.

Wenn der Fallentalarm antwortet, ertönt ein doppelter Signalton und die Meldung wird in der App im [Protokoll]-Fenster oder als SMS am Handy angezeigt.

Im [Protokoll]-Fenster sehen Sie die gesendeten und empfangenen SMS-Meldungen von und zum Fallentalarm.

### **WICHTIG!**

**Bei allen Einstellungs-Änderungen muss der Magnet auf der Vorderseite des Fallentalarms ([SETUP]) angebracht sein. Andernfalls können die nachfolgenden Befehle nicht abgearbeitet werden.**

### **Menüpunkt [Teilnehmer]**

Geben Sie bis zu 5 Rufnummern ein, welche vom Fallentalarm per SMS oder SMS + Anruf alarmiert werden sollen. Mit [Hinzufügen] fügen Sie die Teilnehmer hinzu oder mit [Löschen] entfernen Sie diese wieder.

Wenn ein Passwort verlangt wird, ist die Werkseinstellung 0000.

Drücken Sie zur Anzeige der eingestellten Rufnummern auf die [Lupe]. In Kürze werden diese übersichtlich im [Protokoll]-Fenster aufgelistet.

### **Menüpunkt [Alarm & Report]**

Einstellung von Alarm und Versandzeitpunkt für den täglichen Report vom Fallentalarm per SMS oder Anruf.

**CALL IN:** Bei Alarm ein SMS und ein Anruf. Alarmerinnerung alle 2 Stunden durch Anruf. Täglicher Report durch Anruf.

**SMS:** Bei Alarm ein SMS. Alarmerinnerung alle 2 Stunden per SMS. Täglicher Report per SMS.

Wählen Sie die gewünschte Art der Alamierung sowie die Anzahl der Reports und deren Zeitpunkt.

**Achtung:** Die Zeit des Fallenalarms muss korrekt eingestellt sein (siehe Seite 13 - Absatz „Zeit einstellen“), damit die täglichen Reports zum richtigen Zeitpunkt gesendet werden.

#### **Menüpunkt [Anrufzeit]**

Einstellen, ob und wie lange nach Alarmauslösung der Fallenalarm vom Teilnehmer angerufen werden kann (siehe Seite 14 - Absatz „Rückruf nach Alarmauslösung“).

#### **Menüpunkt [Umbenennen]**

Dem Fallenalarm einen neuen Namen geben. Dieser wird dann im Alarm-SMS, welches an die Teilnehmer gesendet wird, angezeigt. Erlaubte Zeichen: 0-9, a-z, A-Z, \_

#### **Menüpunkt [Passwort ändern]**

Dieses ist in der Werkseinstellung 0000 und kann hier geändert werden.

#### **Menüpunkt [Mikrofonempfindlichkeit]**

Die Empfindlichkeit des Fallenalarm-Mikrofones ist hier einstellbar.

#### **Menüpunkt [Zeit einstellen]**

Hier die aktuelle Uhrzeit des Fallenalarms einstellen.

#### **Menüpunkt [Status überprüfen]**

Die vorgenommenen Einstellungen werden vom Fallenalarm abgefragt und übersichtlich im [Protokoll]-Fenster aufgelistet.

### **Zum Beenden der Konfiguration den Magneten von [SETUP] abziehen.**

Wenn 10 Minuten lang kein Befehl gesendet wird, geht der Fallenalarm in den Ruhemodus und das Blinken der LEDs erlischt. Zur Fortsetzung der Konfiguration den Magneten abziehen und erneut anbringen.

## 6. BETRIEB DES FALLENALARMS

### Aktivierung

Den großen Magnet für hohe Zugkraft oder den kleinen Magnet für geringere Zugkraft auf der Unterseite des Fallenalarms im Feld [ARM] anbringen.

Es beginnt die rote/grüne LED für 3 Minuten zu blinken.

Dies gibt Ihnen Zeit, das Spannseil zum Magnet in die richtige Position zu bringen, ohne einen Alarm auszulösen, wenn der Magnet dabei abgezogen wird.

Nach 3 Minuten ertönt einen doppelten Signalton und der Fallenalarm schaltet die LEDs ab.

**Das Gerät ist jetzt bereit.**

### Alarmauslösung

Wenn der Magnet durch die Lebendfalle vom Fallenalarm abgezogen wird, sendet der Fallenalarm ein Alarm-SMS an die definierten Teilnehmer.

Bei der Einstellung [CALL IN] ruft der Fallenalarm zusätzlich alle Teilnehmer kurz an und legt nach 5 Sekunden selber auf.

### Rückruf nach Alarmauslösung

Jetzt kann der Fallenalarm vom Empfänger angerufen werden und die Geräusche in der Umgebung sind hörbar.

Wenn beim Anruf ein störender Ton zu hören ist, liegt es an einem zu schlechten GSM-Signal. Hier empfehlen wir unbedingt die Verwendung einer externen Antenne.

## **Alarmerinnerung**

Wenn der Magnet vom Fallenalarm abgezogen bleibt, wird zur Erinnerung 24 Stunden lang alle 2 Stunden, je nach Einstellung, ein SMS oder ein Anruf an alle Teilnehmer gesandt/getätigt.

## **Alarm beenden**

Senden Sie ein SMS mit dem Inhalt #110312# an den Fallenalarm.

**Hinweis:** Versendete SMS sowie getätigte Anrufe können je nach Tarif Kosten verursachen. Informieren Sie sich diesbezüglich bitte vorab bei Ihrem Mobilfunkanbieter über etwaige (Roaming-)Entgelte.



## TABLE OF CONTENTS

1. Technical Specifications .....	18
2. Safety Instructions.....	19
3. Product Description .....	23
4. Illustration/Description .....	24
5. Initial Start-Up of the LTA.....	25
6. Operation of the LTA .....	28

English

# 1. TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>TYPE</b>	LTA
<b>FREQUENCY</b>	GSM quad band (850/900/1800/1900 MHz)
<b>DIMENSIONS</b>	114 x 90 x 50 mm
<b>WEIGHT</b>	175 grams (without batteries)
<b>POWER SUPPLY</b>	4 x AA (1,5 V) batteries
<b>POWER USAGE (STANDBY)</b>	< 0,08 mA
<b>BATTERY LIFE</b>	up to ½ year
<b>AMBIENT TEMPERATURE</b>	-25°C bis +60°C
<b>TYPE OF PROTECTION</b>	IP 56
<b>COLOR</b>	Black
<b>External Antenna</b>	2dBi for GSM900 and 2.5dBi for DCS1800

## 2. SAFETY INSTRUCTIONS

Dear Valued Customer!

We are very pleased that you have purchased our Live Trap Alarm device and want to use LTA application!

### **Included in the delivery**

LTA, antenna, 2 magnets ( $\varnothing$  20mm, 1.4kgf;  $\varnothing$  16mm, 0.8kgf), 2 black ropes (2m, 1m), fish wire (2m), lock, fixed strip, fastening belt, 4 screws, user manual, warranty card, Declaration of Conformity

This chapter includes some information about the safe and efficient operation. Please read the information, before bringing the LTA online.

### **General advices for the LTA**

1. Please use original accessories or accessories only, which are approved by the manufacturer. Other accessories could damage the LTA, affect the LTA's performance negatively or harm your body and thereby you infringe on the local regulations for mobile terminals.
2. Pay attention that the LTA doesn't come in contact with water or any other liquids. If moisture percolates into the LTA, the device could be damaged.
3. Your LTA can produce an electromagnetic field, thus could damage magnetic devices (such as hard drives).
4. The LTA could cause interferences near to electronic devices (such as TV, telephone, radio or computers).
5. Don't place the LTA in the sun directly and don't store the device in warm environment. High temperature could reduce the working life of electronic devices.

6. Don't drop the device intentionally or put it at high pressure. Wrong handling could damage the printed circuit board of the LTA.
7. Don't try to disassemble the LTA.
8. Don't store the LTA together with flammable or explosive substances or objects.

#### **Advices for battery usage**

1. Don't short-circuit the batteries. This could lead to overheating or ignition of the batteries.
2. Don't store the batteries in a warm environment and don't throw them into fire. This could lead to an explosion.
3. Don't disassemble or refill the batteries. This could lead to leakage of the batteries' liquid, overheating or explosion of the batteries.
4. Please remove the batteries, if the LTA is not in operation. Store the batteries at a cool, dry place, if you don't use them over a longer period.
5. Please don't use the batteries, if they are damaged or show a sign of aging.
6. Return damaged batteries back to the supplier or dispose them appropriately. Don't throw them into the household waste.

**Please note:** If any liquid comes in contact with your eyes or skin, rinse out the eyes and see a doctor.

### **Precaution for electronic devices**

Some electronic devices are susceptible for electromagnetic interferences, which could be caused by the LTA, if they are poorly shielded.

If necessary, please contact the manufacturer before using the LTA.

### **Safe and general usage in vehicles**

1. Airbag, brake and cruise control should not be influenced by the wireless transfer. If problems occur, please contact the vehicle supplier.
2. Don't put the LTA in the area of the airbag or its area of expansion. Airbags open up with great force. The LTA could be slung away and occupants could get hurt.
3. Please switch off the LTA, if you are at a petrol station.

### **Precaution for potential explosive areas**

1. Switch off the LTA before entering a potential explosive area, such as petrol stations or places, where chemicals are stored.
2. Don't remove, insert or charge batteries at potential explosive areas. Sparks could cause an explosion or a fire.
3. If you are near to electrical detonators, blasting areas or areas, where you are called upon to switch off electronic devices, carry out the instructions!

## **Disclaimer**

TFK Handels GmbH cannot be held liable for lost profits direct or indirect, special, random or consequential damages, which arose out of or in connection with the usage of this product.

For more information about the warranty and after sales service please read the warranty card, which is part of the box contents or visit our website [www.tfk-austria.at](http://www.tfk-austria.at)

English

### **3. PRODUCT DESCRIPTION**

The Live Trap Alarm (LTA) is an electronic device, which notifies the user in case an alarm has been triggered. Until the alarm is cancelled the admin receives a reminder every two hours. A daily report is sent to the user up to twice a day.

A magnet is installed with a rope. If the magnet is removed, a call will be made or an SMS will be sent to the before defined receivers (up to 5 call numbers) over the GSM network.

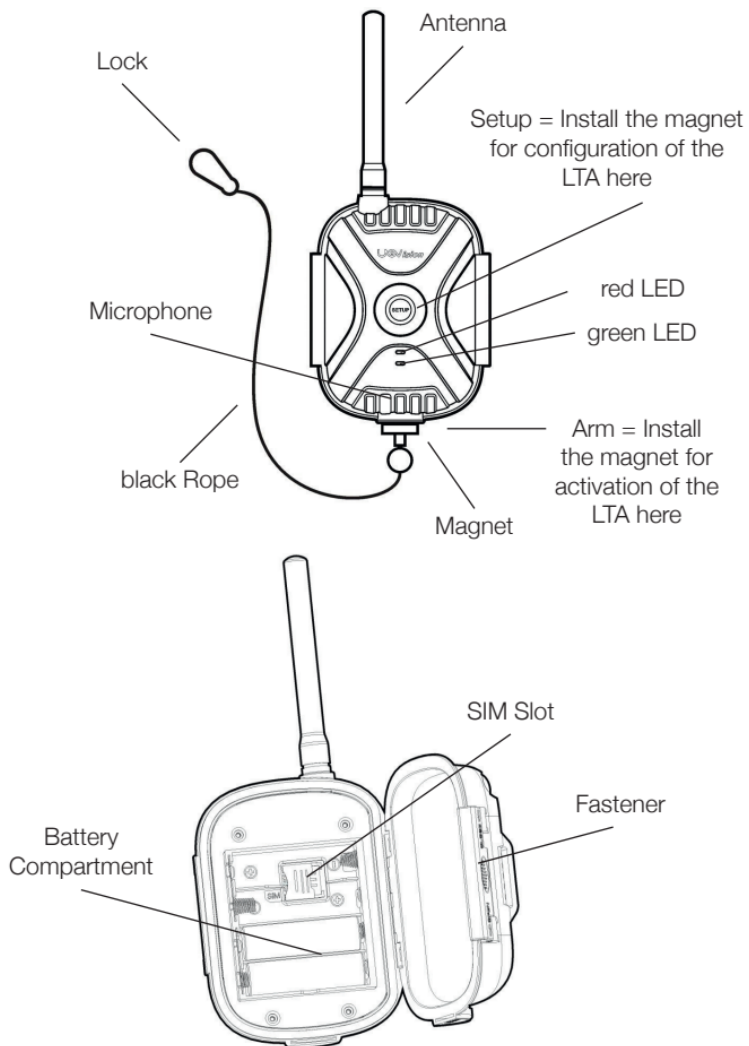
The initial start-up of the LTA is very easy and the device can be controlled via the user-friendly smart phone app or SMS.

Because of the rugged construction design (dust- and waterproofed) the LTA can be used under different weather conditions in the field.

#### **Features**

- Easy & fast initial start-up
- Control via smart phone app (iOS/Android)
- Operation time up to six months
- Automatic alerting (SMS/call)
- Daily reports (incl. battery status and signal strength)
- Call and listen after an alarm has been triggered

## 4. ILLUSTRATION/DESCRIPTION



## 5. INITIAL START-UP OF THE LTA

### Preparation of the LTA

1. Deactivate the PIN code of your microSIM card, insert the SIM card into the SIM slot beneath the battery compartment and lock it carefully.

**Please note:** If the PIN is not deactivated, the LTA will beep. For deactivation of the PIN code insert the microSIM card into a mobile phone.

2. Insert 4 AA batteries into the LTA.

### Initial Start-Up of the LTA

Download the smart phone app “UOVision LTA” on the App Store for your Apple iPhone or on Google play for your Android smart phone. Install the LTA app.



Press [+] for adding a new LTA (you can add several LTAs) and enter a name as well as the call number (see microSIM card) of the LTA (+43 6xx xx xx xx) - **ATTENTION:** The country code is required!

### Change settings of the LTA

Install the magnet on the front of the LTA ([SETUP]) and wait until the red/green LED stops flashing. The LEDs should be on without interruption and you should hear a sound.

Choose the menu item [Set] for changing the settings. Press the icon [Tool]. After the changes have been made, press [Set].

A pop-up will appear. Press [Confirm] for sending the command to the LTA via SMS. You will hear a sound, when the SMS command is received by the LTA.

When the LTA is answering, you will hear a sound twice. The answer will be shown in the menu item [Record] of the LTA app and you should receive an SMS too.

In the menu item [Record] you will see all sent and received SMS.

#### **PLEASE NOTE:**

**If you want to change any setting of the LTA, the magnet must be installed on the front of the LTA ([SETUP]).**

**Otherwise the below-mentioned commands cannot be handled.**

#### **Menu item [Admin Phone]**

Add up to 5 call numbers, which receive the alarm notification of the LTA via SMS or SMS + call. Press [Add]/[Delete] for adding/deleting a call number.

If you are asked for entering a password, enter 0000. This is the default password.

Press the icon [Loupe] for displaying the admin numbers. Within a short time you will see the list in the menu item [Record].

#### **Menu item [Alarm & Report]**

Set the alarm and time for sending the daily report via SMS or call.

**CALL IN:** In case of an alarm, you receive an SMS and a call. You will get the reminder of the alarm via call every two hours. You will get the daily report via call.

**SMS:** In case of an alarm, you receive an SMS. You will get the reminder of the alarm via SMS every two hours. You will get the daily report via SMS.

Choose the way of alerting as well as the amount of daily reports and the time.

**Please note:** The time of the LTA must be correct (see page 27 - "Set Clock"). Otherwise the daily reports will not be sent at the right time.

#### **Menu item [Call & Listen]**

In this menu item you can define how long you can call back the LTA after an alarm has been triggered (see page 28 - "Call back the LTA after alerting").

#### **Menu item [Rename]**

You can change the name of the LTA. It will be written in the alarm SMS. Following characters are allowed: 0-9, a-z, A-Z, \_

#### **Menu item [Change Password]**

The default setting is 0000. In this menu item you can change the password.

#### **Menu item [MIC Volume]**

Set the sensitivity of the LTA's microphone.

#### **Menu item [Set Clock]**

Set or change the time of the LTA.

#### **Menu item [Check Status]**

Inquire the defined settings of the LTA, they will be shown in the menu item [Record].

**If you have finished the configuration, you can remove the magnet from the [SETUP] slot.**

If you do not send a command within 10 minutes, the LTA will go into the standby mode and the flashing of the LEDs will stop. If you want to continue the configuration, remove the magnet and install it again.

## 6. OPERATION OF THE LTA

### **Get the device ready**

Use the bigger magnet for a stronger tensile force or the smaller magnet for a weaker tensile force and install it on the [ARM] slot on the bottom.

The red/green LED will flash for 3 minutes.

During this period you have time to bring the magnet into the right position without triggering an alarm.

After 3 minutes you will hear two sounds and the LED will be turned off.

**The device is ready now.**

### **Trigger of an alarm**

If the magnet will be removed from the LTA, an SMS will be sent to defined admin numbers.

If you have configured the setting [CALL IN], the LTA will call the admin numbers in addition to the alarm SMS and abort automatically the call after 5 seconds.

English

### **Call back the LTA after alerting**

After an alarm has been triggered you can call the LTA for hearing the ambient noises.

If you hear an interfering noise, it may be caused by weak signal strength of the GSM connection. We recommend an usage of an external antenna.

## **Alarm reminder**

As long as the magnet is removed, you will receive an alarm reminder every two hours within 24 hours. An SMS will be sent or a call will be made.

## **Stop an alarm**

Send an SMS with the text #110312# to the LTA.

**Please note:** SMS and calls may cause costs. Please contact your mobile network operator for information about the (roaming) charges.





Impressum/Imprint/Importeur:  
TFK Handels GmbH  
Landesstraße 1 | 5302 Henndorf a. W.

Satz- und Druckfehler vorbehalten.  
Typesetting and printing errors excepted.  
Stand/Last Update: 06/2019



**WWW.REVIERMANAGER.AT**