

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

TYPE	LTA
FREQUENZ	GSM Quadband (850/900/1800/1900 MHz)
SIM-KARTEN TYP	MicroSIM <sup>1) 2)</sup>
ABMESSUNGEN	114 x 90 x 50 mm
GEWICHT	175 Gramm (ohne Batterie)
STROMVERSORGUNG	4 x AA (1,5 V) Batterien <sup>1)</sup>
STROMVERBRAUCH (STANDBY)	< 0.08 mA
BETRIEBSDAUER	bis zu einem Jahr
UMGEBUNGSTEMPERATUR	- 25°C bis + 60°C
SCHUTZART	IP 56
FARBE	Schwarz

- 1) Nicht im Lieferumfang enthalten.  
2) Es wird eine MicroSIM-Karte benötigt, bei der der PIN-Code deaktiviert sein muss.

## IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

Fallenalarm	Karabiner
Antenne	2 Spannseile (2m und 1m)
Befestigungsplatte	Nylonschnur (2m)
2 Magnete Ø 20mm / 1.4kgf, Ø 16mm / 0.8kgf	Befestigungsgurt
4 Schrauben	Benutzerhandbuch
Garantiekarte	DoC



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



**REVIER  
MANAGER** 

**IDEALE REVIERÜBERWACHUNG & EINBRUCHSSCHUTZ!**

## ECHTZEIT- INFORMATIONEN ÜBER EREIGNISSE IM REVIER!



Einfache & schnelle  
Inbetriebnahme



Konfiguration per Smartphone-App  
oder durch SMS-Befehle  
(iOS und Android)



Automatische Alarmierung  
per SMS oder Anruf

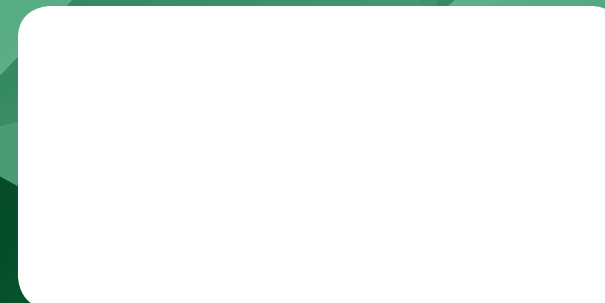


Ein- bzw. zweimaliger  
Tagesreport inkl.  
Batterie- und Signalstärke



Anrufmöglichkeit nach  
Alarmauslösung  
(Umgebungsgeräusche hören)

IHR FACHHÄNDLER:



Impressum:

TFK Handels GmbH | Landesstraße 1 | 5302 Henndorf a. W.  
Satz- und Druckfehler vorbehalten | Stand: 06/2019

[www.reviermanager.at](http://www.reviermanager.at) | [office@reviermanager.at](mailto:office@reviermanager.at)

# REVIER MANAGER



## FALLENALARM

Echtzeitinformation  
aus dem Revier

Einbruch- und  
Diebstahlmelder



# REVIER MANAGER



## FALLENALARM

### ECHTZEIT-INFORMATIONEN ÜBER EREIGNISSE IM REVIER!

Sobald der Magnet vom Fallenalarm abgezogen wird (beispielsweise wenn eine Lebendfalle ausgelöst hat), wird eine **Alarbenachrichtigung** an den Teilnehmer übermittelt.

Im Falle eines Alarms erfolgt ein **Anruf** und/oder eine **SMS je nach Konfiguration** über das GSM-Netz an bis zu 5 zuvor definierte Teilnehmer. Des Weiteren erhalten die Teilnehmer alle 2 Stunden eine **Alarm-erinnerung**.

Grundsätzlich kann der Reviermanager Fallenalarm mit einer MicroSIM-Karte **jedes beliebigen europäischen Netzbetreibers** (GSM Quadband 580/900/1800/1900/ MHz) verwendet werden.

Zur Sicherheit bzw. Kontrolle wird bis zu zwei Mal täglich ein **Tagesreport** (inklusive Informationen über die Batterie- und Signalstärke) an den Teilnehmer gesendet.

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

## INBETRIEBNAHME

1. In den Fallenalarm SIM-Karte und Batterien einlegen.\*  
**Hinweis:** Es wird eine MicroSIM-Karte benötigt, bei der der PIN Code deaktiviert sein muss.

2. Die Smartphone-App „UOVision LTA“ downloaden und installieren.



Download über den App Store, Google Play Store oder über [www.reviermanager.at](http://www.reviermanager.at)

3. Den Fallenalarm durch Eingabe der Rufnummer in der App hinzufügen.
4. Den Magneten an der Vorderseite des Fallenalarms anbringen, um die Konfiguration vorzunehmen.

\* SIM-Karte und Batterien sind im Lieferumfang nicht enthalten.



GSM



## FUNKTIONEN

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



HIER Magnet anbringen!

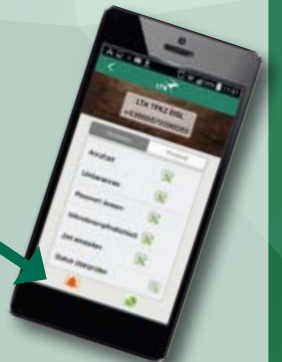
## FUNKTIONEN

3. Alarmerinnerung (je nach Einstellung)
  - alle 2 Stunden (24 Stunden lang)
  - SMS oder Anruf an alle Teilnehmer



4. Der Fallenalarm kann vom Empfänger angerufen werden und die Umgebungsgeräusche sind hörbar.

5. Alarm(erinnerung) per SMS oder App beenden



DER FALLENALARM  
FUNKTIONIERT MIT ALLEN  
MOBILTELEFONEN &  
SMARTPHONES!