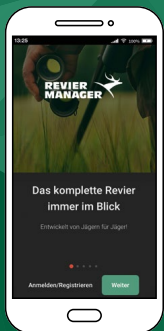


# REVIER MANAGER



Echtzeit-Informationen  
aus dem Revier  
Einbruch- und  
Diebstahlmelder



# FALLENALARM

## LTA-4G

# REVIER MANAGER



## FALLENALARM

### **Zuverlässige Echtzeit-Informationen über Ereignisse im Revier!**

Der Fallenalarm wird in der Nähe des zu überwachenden Objekts (Schwerpunkt Wildtierfalle, aber auch z.B. Jagdhütte, etc.) positioniert. Der Magnet wird am Gerät angebracht und mit einer Schnur mit dem beweglichen Teil des Objekts (Fallenklappe, Tür) verbunden, sodass bei Auslösung der Magnet vom Gerät abgezogen wird → Auslösung des Alarms.

Im Falle eines Alarms wird eine SMS (und je nach Konfiguration auch ein Anruf) an bis zu 5 zuvor hinzugefügten Teilnehmer-Rufnummern durchgeführt.

Der Fallenalarm funktioniert mit MicroSIM-Karten jedes beliebigen Netzanbieters innerhalb der EU und nutzt zur Übertragung das 4G- und/oder 2G-Netz.

Durch bis zu zwei automatische Reports pro Tag kann sichergestellt werden, dass der Fallenalarm jederzeit einwandfrei funktioniert.

Die Konfiguration des Geräts ist sowohl über die App als auch per SMS möglich.

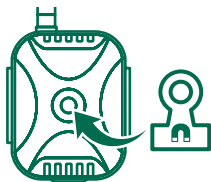
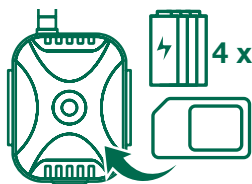
**Die Anleitung dazu finden Sie unter:**  
→ [www.reviermanager.at](http://www.reviermanager.at)



## Inbetriebnahme

### 1. SIM-Karte und Batterien in den Fallenalarm einlegen.

Es wird eine MicroSIM-Karte mit deaktiviertem PIN-Code benötigt.



### 2. Den Magneten vorne am Gerät auf die „SETUP“-Position geben. Der

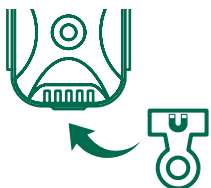
Fallenalarm verbindet sich jetzt mit dem Mobilfunknetz.

### 3. Fallenalarm konfigurieren

– mithilfe von SMS-Kommandos (siehe LTA-Innenseite bzw. Anleitung) oder ganz einfach mit der App.



[www.reviermanager.at/app](http://www.reviermanager.at/app)



### 4. Nun den Magneten auf die „ARM“-Position (auf der Unterseite) geben. Nach ca. einer Minute ist das Gerät betriebsbereit.



## Funktionen

- 1. Report:** Das Gerät meldet zu den konfigurierten Uhrzeiten den Tagesreport, entweder per Anruf oder SMS. Bei SMS-Report überträgt der Fallenalarm auch den aktuellen Batteriestand, Temperatur, etc.
- 2. Alarmierung:** Der Magnet wird mit einem Spannseil (oder Fix-Montage) am zu überwachenden Objekt befestigt. Sobald der Magnet abgezogen wird, alarmiert das Gerät die zuvor konfigurierten Teilnehmer.
- 3. Alarm-Erinnerung:** Wird der Alarm nicht bereinigt, kann der Fallenalarm alle 2 Stunden (Konfigurierbar bis zu 24 Stunden lang) erneut eine Alarmierung senden.
- 4. Alarm-Anruf:** Bis zu 5 Minuten nach Alarmierung kann das Gerät vom Teilnehmer angerufen werden, dann werden die Umgebungsgeräusche des Fallenalarms hörbar.





**5. Alarm beenden:** Der Alarm kann aus der Ferne (per App oder SMS) oder vor Ort durch Setzen des Magneten auf SETUP beendet werden



## Besonderheiten

- ✓ Der Fallenalarm kann mit jedem Mobiltelefon betrieben werden (Smartphone ist nicht zwingend nötig)
- ✓ Die SIM-Karte kann komplett frei ausgewählt werden (2G oder 4G-Netzbetreiber). Es gibt keine laufenden Kosten für App etc.
- ✓ Durch den geringen Stromverbrauch hat der Fallenalarm eine Batterielaufzeit von bis zu einem Jahr!

**Tipp:** Der Alarm/Report kann per SMS oder Anruf erfolgen – bei nicht angenommen Anrufen entstehen auch keine Kosten!

# REVIER MANAGER



## Technische Spezifikationen

<i>Modellbezeichnung</i>	<b>LTA-4G</b>
<i>Mobilfunkgenerationen</i>	<b>4G (LTE), 2G (GSM)</b>
<i>Alarm-Auslösung</i>	<b>Magnetsensor</b>
<i>Stromversorgung</i>	<b>4 x 1,5 V AA (Mignon) Batterien</b>
<i>Stromverbrauch (Standby)</i>	<b>&lt;0,08 mA bis zu ½ Jahr</b>
<i>Umgebungstemperatur</i>	<b>-25°C bis +60°C</b>
<i>Schutzklasse</i>	<b>IP 56</b>
<i>Abmessungen</i>	<b>114 x 90 x 50 mm</b>
<i>Gewicht</i>	<b>175 g (ohne Batterien)</b>
<i>Farbe</i>	<b>Schwarz</b>

# Ideale Revierüberwachung und Einbruchschutz!

## Im Lieferumfang enthalten:

- ✓ Fallenalarm
- ✓ Antenne
- ✓ 2 Magnete (groß/klein)
- ✓ schwarze Spanschnur
- ✓ monofile durchsichtige Angelschnur (Solin)
- ✓ kleiner Karabiner
- ✓ 4x Schrauben
- ✓ Montagebügel
- ✓ Spanngurt
- ✓ Bedienungsanleitung



## Zusätzlich werden benötigt:

- ✗ **4 x AA-Batterien** (1,5 V)
- ✗ **MicroSIM-Karte**, Auswahlempfehlung je nach:
  - Netzabdeckung am Einsatzort (*Netzbetreiber, die 2G und/oder 4G anbieten*)
  - Kosten für Grundgebühr und pro SMS bzw. Anrufminuten (*je nach Verwendungsart*)



# Echtzeit-Informationen über Ereignisse im Revier



**Einfache Konfiguration**  
per SMS oder App (Android und iOS)



**keine Fixkosten**  
(freie SIM-Kartenwahl)



**lange Batterielaufzeit**  
(bis zu einem Jahr)



**Alarmierung und Tagesreport**  
(inkl. Batteriestatus)  
per SMS oder Anruf



**Anrufmöglichkeit** nach  
Alarmauslösung  
(Umgebungsgeräusche hören)

Ihr Fachhändler: