#### **GOLD Finder von PAJ**

Die GOLD-Version bietet Ihnen mehrere Möglichkeiten der Ortung und ist mit seiner Vielzahl an Funktionen für fast jede Ortungsgelegenheit perfekt geeignet. Der FINDER ist auch aufgrund seiner hohen Funktionalität in fast allen Bereichen einsetzbar und ermöglicht das Wiederfinden Ihrer Liebsten und Ihres Eigentums in nur wenigen Schritten. Der GOLD Finder von PAJ ist kompatibel mit SIM-Karten von E-Plus/O2.

### Ihre Vorteile mit dem GOLD Finder von PAJ

- bis zu 7 Tage Akkulaufzeit im Standby durch 1.000 mAh Li-ion Akku
- SOS-Knopf
- Speicherung der zurückgelegten Strecke (Micro SD-Karte erforderlich)
- Direktanschluss an Autobatterie durch KFZ-Ladekabel möglich
- · klein, kompakt und handlich



Originalgröße in DIN A4 - Format

#### **Funktionen:**

- Standortübermittlung per Anruf und SMS
- SOS-Taste
- Erschütterungs- / Bewegungsalarm
- Alarm beim Verlassen einen festgelegten Radius
- Alarm bei Geschwindigkeitsüberschreitung
- Alarm bei geringem Batteriestand

## Lieferumfang:

- GOLD Finder von PAJ
- Zwei 3,7V 1000mAH Li-ion Akkus
- Ladekabel und Wandstecker
- Ladeschale
- Spritzwasserschutztasche
- Schutzdeckel mit Magnet
- Bedienungsanleitung

<u>HINWEIS</u>: Sie benötigen zur Nutzung des GPS-FINDERS noch eine SIM-Karte. Diese ist im Lieferumfang nicht enthalten.

# **Technische Daten:**

Akkulaufzeit	ca. 7 Tage*
Abmessungen	68 mm X 47 mm X 18 mm
Gewicht	60g
GPS-Genauigkeit	bis zu 5 m*
Akku	3,7 V 1.000 mAh Li-ion Akku
Zeit bis zum Start	Kaltstart ca. 1-3 min Standby ca. 35 Sek. in Betrieb ca. 5 Sek
Ladegerät	110 -240V, AC, 50 Hz Eingang 5 V, DC Ausgang
Netzwerk	GSM / GPRS
GPS-Empfang	-159 dBm
GSM / GPRS Modul	Simcom Sim900
GPS-Chip	SIRF3 Chipsatz
Band	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Lagertemperatur	von -40°C bis +55°C
Betriebsumgebung	von -10°C bis +55°C
Luftfeuchtigkeit	5% - 95%
SIM-Karte	Standard

<sup>\*</sup>Der Tracker aus unserem Hause verspricht Ihnen eine Laufzeit bis zu 7 Tagen am Stück, ohne zu laden! Unsere neue Software ermöglicht es uns den Akkuverbrauch herabzusetzen. Jedoch ist zu beachten, dass die Laufzeit abhängig von der Auslastung ist.

<sup>\*\*</sup>Die GPS-Genauigkeit ist abhängig vom GPS-Empfang des Finders.

