EASY Finder 2.0 von PAJ

Der EASY Finder 2.0 von PAJ ist für die Personenortung und vor allem für den Personenschutz konzipiert. Ob für Kinder, Erwachsene oder Senioren – der EASY Finder 2.0 von PAJ bietet Ihnen einen Rundumschutz. Er ist für zahlreiche Einsatzmöglichkeiten anwendbar. Dazu zählen z. B. die Demenzbetreuung, Security und Personenbegleitung, die Sicherung von Gefahrensituationen, Schutz im Urlaub und vieles mehr. Zusätzlich zu einer zuverlässigen Ortung besitzt der EASY Finder 2.0 von PAJ einen deutlich sichtbaren und selbsterklärenden SOS-Knopf.

Ihre Vorteile mit dem EASY Finder 2.0 von PAJ

- Bis zu 7 Tage Akkulaufzeit im Standby durch 1.000 mAh Li-ion Akku
- SOS-Knopf mit Notruffunktion
- Metallschnalle zum Befestigen an Gürtel, Tasche, persönlichen Gegenständen und Kleidung
- Das GPS Ortungsgerät ist spritzwasserdicht.
- 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:

- EASY Finder 2.0 von PAJ
- Ladeschale
- 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	76,4 mm x 38,1 mm x 19,6 mm
Gewicht	50 g inklusive Metallschnalle
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	U-BLOX G6010-ST, 50 channel
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	Nano

^{*}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.



^{**}Die GPS-Genauigkeit ist abhängig vom GPS-Empfang des Finders.