Komplettset - POWER Finder von PAJ

ONLINE-Ortung

Um das Komplettset nutzen zu können, fällt eine Servicegebühr für die Datenverbindung und das FINDER-Portal von nur **4,99€ im Monat** an **(monatlich kündbar)**. Dieser POWER Finder kann nur in Verbindung mit der M2M SIM-Karte und dem FINDER-Portal von PAJ genutzt werden. Beides ist bereits im Lieferumfang enthalten.









Mögliche Anwendungsgebiete:

- GPS-Tracker für Fahrzeuge
- GPS-Tracker für Wohnmobile/Wohnwagen
- GPS-Tracker für Boote
- GPS-Tracker f
 ür Baumaschinen

Eigenschaften und Vorteile:

- Live Ortung
- Strecken der letzten 100 Tage abrufbar
- Alarmeinstellungen über das FINDER-Portal
- Alarmmeldungen per E-Mail
- Keine SMS Kosten mehr
- Datenverbindung in über 40 Länder (europaweit)¹
- Automatische Wahl in das best verfügbare Netz 1
- Bedienbar über Smartphone, Tablet und PC
- Kein Einrichtungsaufwand Alles aus einer Hand
- Monatlich kündbar

Alarmfunktionen:

- Alarm bei Erschütterung/Bewegung
- Alarm, sobald der festgelegte Radius verlassen wird
- · Alarm bei geringem Batteriestand
- Alarm bei Geschwindigkeitsüberschreitung
- Alarm bei Anheben des FINDERs Sensor Alarm

Lieferumfang:

- POWER Finder von PAJ
- Ladekabel und USB Wandstecker-Adapter
- M2M SIM-Karte
- FINDER-Portal von PAJ

Geräteeigenschaften:

Akkulaufzeitca. 40 Tage 2 durch 3,7 V, 10000 mAh Li-ion AkkuAbmessungen117,7 mm X 65,7 mm X 35,2 mmGewicht290 gGPS-Genauigkeitbis zu 5 Meter 3GSM / GPRS ModulMTK2503GPS-ChipU-BLOX 7

³ Die GPS-Genauigkeit ist abhängig vom GPS-Empfang des Finders.



PAJ UG (haftungsbeschränkt) Am Wieschen 1 51570 Windeck Deutschland www.paj-gps.de Tel.: +49 (0) 2292 39 499 59 E-Mail: info@paj-gps.de Mo. Di. Do. Fr. 10:00 - 16:00 Uhr

Mi. per E-Mail & Rückrufservice

¹ Eine Übersicht aller verfügbaren Länder finden Sie unter dem folgendem Link: https://www.paj-gps.de/sim-card/

² Der Tracker aus unserem Hause verspricht Ihnen eine Akkulaufzeit von ca. 40 Tagen. Jedoch ist zu beachten, dass die Laufzeit abhängig von der Auslastung ist. Je häufiger Positionsdaten und Alarme übertragen werden, desto höher ist die Auslastung.