

DATENBLATT

CAR OBD Finder mit neuem 4G-Standard



Eigenschaften und Vorteile:

- Live Ortung
- Strecken der letzten 100 Tage abrufbar
- Alarmeinrichtungen über das FINDER-Portal
- Alarmmeldungen per E-Mail und Push-Nachricht
- Bedienbar über Smartphone, Tablet und PC
- Kein Einrichtungsaufwand – Alles aus einer Hand
- Monatlich kündbar
- Stromversorgung über die OBD2-Schnittstelle
- Spritzwassergeschützt



Zukunftssicherer Standard

Optimale Betriebsfähigkeit auch nach Abschaltung des 2G Netzwerkes



Fortschrittliche Technik

Längere Akkulaufzeit, effizientere Ortung und vieles mehr



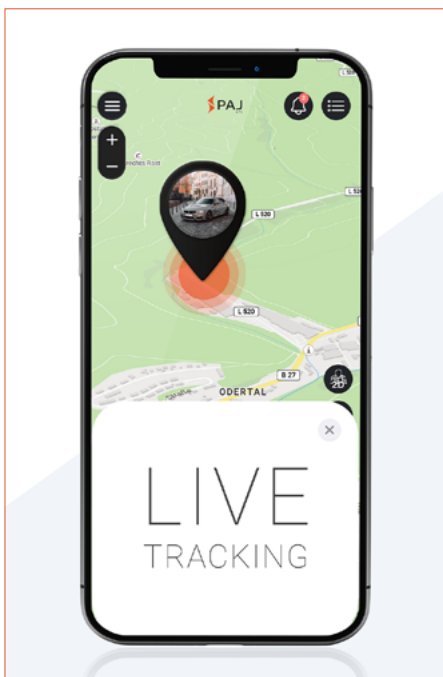
Weltweite Sicherheit

In noch mehr Ländern nutzbar – immer mit der besten Verbindung



Schnelleres Netzwerk

Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung für eine noch schnellere Ortung



Eigenschaften der SIM-Karte:

- Sucht sich immer die BESTE Verbindung
- Herausragende 4G Netzabdeckung
- Weltweite Ortung in über 100 Ländern inklusive
- Keine manuelle SIM-Karten-Aufladung mehr notwendig
- Keine umständlichen Freischaltungen mehr erforderlich

Alarmfunktionen:

- Alarm bei Erschütterung/Bewegung
- Alarm, sobald der festgelegte Radius verlassen wird
- Alarm bei Geschwindigkeitsüberschreitung
- Alarm bei Stromunterbrechung
- Alarm beim Aktivieren und Deaktivieren der Zündung



Technische Daten:

Anschluss	Festanschluss über OBD2-Schnittstelle (J1850 PWM, J1850 VPW, ISO 9141-2, ISO 14230, ISO 15765-4, J1939)
Abmessungen	49,49 mm x 48,5 mm x 21,9 mm
Gewicht	58 g
Interner Akku	bis zu 12 Stunden durch internen 3,7 V 60 mAh Li-ion Akku
Netzwerk	LTE CAT M1 / NB-IoT / GSM / EGPRS / GNSS
GPS-Chip	U-Blox All-in-One GNSS receiver
GPS-Genauigkeit	Bis zu 3 Meter

Lieferumfang:

- CAR OBD Finder 4G von PAJ
- Bedienungsanleitung
- M2M SIM-Karte (befindet sich bereits im FINDER)



Um das Komplettsset nutzen zu können, fällt eine Servicegebühr für die Datenverbindung und das FINDER-Portal von nur 6,99€ im Monat an (monatlich kündbar). Der CAR OBD Finder 4G kann nur in Verbindung mit der M2M SIM-Karte und dem FINDER-Portal von PAJ genutzt werden.

Mögliche Anwendungsgebiete:

- GPS-Tracker für Autos
- GPS-Tracker für Wohnwagen/-mobile
- GPS-Tracker für Transporter
- GPS-Tracker für LKW
- GPS-Tracker für Motorräder (mit OBD-Anschluss)

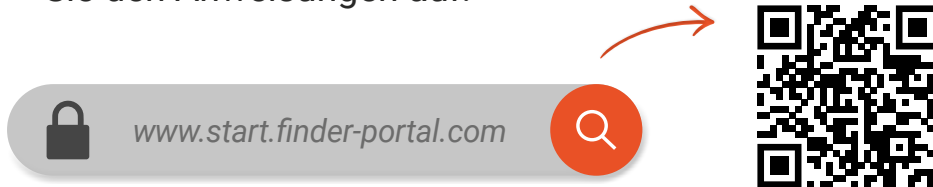


PAJ UG (haftungsbeschränkt) / Am Wieschen 1
51570 Windeck / Deutschland
www.paj-gps.de
Tel.: +49 2292 3949-959
E-Mail: info@paj-gps.de
Mo.–Do. 10:00–16:00 Uhr
Fr. 8:00–13:00 Uhr

QUICKSTART

CAR OBD Finder mit neuem 4G-Standard

1. Melden Sie den FINDER an und folgen Sie den Anweisungen auf:



2. Schalten Sie den FINDER ein, indem Sie diesen an die OBD2-Schnittstelle des Fahrzeuges anschließen, damit er sich mit dem FINDER-Portal verbinden kann. Die LED-Signale zeigen Ihnen, welchen Status der GPS-Tracker gerade aufweist:

Grüne LED - GPRS Status

Signal	Bedeutung
Die LED blinkt langsam	GPRS-Signal ist vorhanden.
Die LED blinkt schnell	Kein Signal vorhanden, der FINDER sucht ein Signal.

Blaue LED - GPS Status

Signal	Bedeutung
Die LED leuchtet konstant	GPS-Signal vorhanden.
Die LED blinkt schnell	Kein GPS-Empfang vorhanden, FINDER sucht ein Signal.



3. Laden Sie sich unsere App:



ONLINE V2 FINDER PORTAL APP BY PAJ
im App- oder Google Play Store herunter.



4. Starten Sie mit der Ortung und schützen Sie, was Ihnen wichtig ist!