

Aplicom A9 NEX

Professionelles Tracking-System für PKWs, Transporter und LKWs



Echtzeit-Ortung und Sicherung von Kraftfahrzeugen

Der Aplicom A9 NEX ist ein professioneller und hochwertiger GPS-Tracker, mit dem Sie Ihr Fahrzeug aus der Ferne verfolgen können.

Dualprozessor-Technologie, 2 Entfernungsmesser und optionale Glonass-Ortung machen den Aplicom A9 NEX zur idealen Tracking-Einheit für den privaten PKW bis hin zur LKW-Flotte.

Einsatzgebiete:

- privater PKW
- Speditionen
- Taxis und Busse
- Wohnmobile
- Landwirtschaftliche Fahrzeuge
- Baufahrzeuge

TRACKERB X

DAS ORTUNGSPORTAL



GPS-Tracking Portal

- aktuelle und vergangene Positionen betrachten
- umfangreiches Kartenmaterial
- Geschwindigkeit, Zündung, Spannung überwachen
- Geofencing und Alarmierung
- Routendarstellung und Spurverfolgung
- digitales Fahrtenbuch mit Fahrt und Standzeiten
- Positionsliste und Daten-Export
- grafische Analyse von Fahrzeugdaten

Wir stehen unseren Kunden bereits seit über 14 Jahren während der Beratung, beim Kauf und danach zur Verfügung. Schauen Sie in unserem Shop vorbei oder rufen Sie uns an:



www.tipronet.net



+49 341 392850 10



Aplicom A9 NEX

Professionelles Tracking-System für PKWs, Transporter und LKWs

Professionelle und einfache Ortung

Der Aplicom A9 NEX Fahrzeugtracker wird in Ihr Auto, Transporter, LKW oder Motorrad eingebaut und an die Bordstromversorgung angeschlossen.

Er schaltet sich bei einer Bewegung sofort ein und beginnt mit der Übermittlung der Positionsdaten.

Schneller Zugriff und sofortige Alarmer

In das Gerät wird eine SIM-Karte eingelegt, über welche die gesammelten Positionensdaten in Echtzeit an unser Trackerbox-Portal übertragen werden. Dort können Sie jederzeit die Position Ihres Fahrzeugs auf einer Karte einsehen.

Weiterhin haben Sie die Möglichkeit, sich die gefahrene Route anzuschauen, Türen oder andere Sensoren zu überwachen und im Diebstahl sofort alarmiert zu werden.

Auch als mobiler Tracker erhältlich

Der **Aplicom A9 Quick** GPS-Tracker wird mit einem KFZ-Stromversorgungskabel geliefert (Anschluss über Zigarettenanzünder). Das bedeutet, Sie können den Tracker schnell und einfach in verschiedenen Fahrzeugen einsetzen.

Schnittstellen und Erweiterungen

Es können zwei digitale Eingänge überwacht und ein Ausgang geschaltet werden. Somit lassen sich z.B. Wegfahrsperrern und Fernabschaltungen per SMS realisieren.

Zum erhältlichen Zubehör zählen u.a. **3-Tasten-Pads** zur Signalisierung von unterschiedlichen Stati (z.B. Dienstfahrt, Pause, Privatfahrt) und **i-Button-Reader** zur Fahrererkennung.

Mit der CAN-/FMS-Firmware können Sie auch **interne Fahrzeugdaten** wie Motordrehzahl, Kraftstoffverbrauch oder Tankinhalt analysieren.

Auch die **Überwachung von Temperaturen** ist mit dem Aplicom A9 NEX kein Problem. Lassen Sie sich bei Über- oder Unterschreitung von Temperaturlimits sofort benachrichtigen, um schnellstmöglich reagieren zu können.



Technische Daten

Maße	112x61x15 mm
Gewicht	70 g
Betriebstemperatur	-30 °C bis +65 °C
Stromversorgung	8-32V (nominal +12V)
Ortung	Trackerbox Ortungsportal, SMS-Positionsmeldung
Positionsermittlung	GPS und Glonass 2 Trip-Counter
Antennen	GSM, GPS+Glonass intern optional: GPS+Glonass extern
G-Sensor	Erkennung von Bewegungen

Fahrt-/Standmodus	bewegungsbasiert
Eingänge	2x, jeweils digital oder analog nutzbar, z.B. Zündung optional: CAN, optional: Temperatursensor
Ausgänge	1x OC (open collector)
Garmin-Interface	optional (Input / Output)
Speicher	1,7 MB Flash, 400 KB RAM
Co-Prozessor	ARM7-Watch Dog
GPRS-Plattform	Quad-Band GPRS Multislot
Akku	integriert, 200 mAh