

Aplicom A1 TRAX

Der Aplicom A1-TRAX bietet neben den Funktionen des A1-BASIX erweiterte Funktionalitäten in der GPS-Ortung und Spurverfolgung an. Die hohe Zuverlässigkeit und die flexible Konfiguration bieten Ihnen die Möglichkeit, schnell und leicht mit dem System zu starten. Daneben sind die laufenden Kosten über den gesamten Lebenszyklus extrem gering.

Der A1-TRAX ist betriebsfertig mit Software ausgeliefert und präzisiertem GPS ausgestattet. Er bietet neben der GPS-Positionsübermittlung auch einen Kilometerzähler, Energiemanagement, eine umfangreiche Ereignishandhabung und eine effektive Datenkommunikation. Weiterhin verfügt er über deutlich mehr Schnittstellen, sowohl digitaler als auch analoger Art, als der A1-BASIX. Er ist mit einem offenen Protokoll ausgestattet und kann in jedem GSM/GPRS-Netz eingesetzt werden. Die Einheit besitzt eine Vielzahl an Schnittstellen für Fahreridentifizierung, Anzeigen von Zuständen und Alarmierungsgeräte.



Funktionen

GPS Positionsüberwachung und Zeitstempel

- Aufzeichnen der GPS-Position und Zeit beliebig einstellbarem Intervall

Spurverfolgung, Stopplisten, Alarmierung

- Aufzeichnung einer Fahrspur inkl. Richtungswechsel,
- Berechnung von Standzeiten, Erstellung von Stopplisten;
- Alarmierung im Portal, per Email oder SMS bei Problemsituationen

GeoFencing

- Meldet, dass es sich innerhalb der gewünschten Region befindet;
- Kann Sofortalarm außerhalb der definierten Region auslösen

Einfache Konfigurierbarkeit

- Per Webbrowser oder Mobiltelefon kann einfach und drahtlos die Konfiguration geändert werden

Einfache Installation

- Lieferung mit komplettem Einbauset mit GPS / GSM Antenne, Kabelbaum

Kostengünstig

- Nutzen Sie eine beliebige SIM Karte mit einem preiswerten GPRS-Tarif!



Technische Daten

Größe:	78 mm / 95 mm / 101 mm
Gewicht:	230g (mit Backup Akku 270g)
Spannungsbereich:	6,8 V - 48 V (nominal 12 V, typisch 100 mA)
Impuls:	48 V max. 1 A < 1 s
Betriebstemperatur:	-30°C - +65°C
Ein- und Ausgänge:	6 Inputs (davon 4 analog) , 2 Output digital
Frequenzbereich:	Quadband 850/900/1800/1900 MHz (weltweit); multislot
GPS Empfänger:	µ-blox LEA-5H GPS Chipsatz, 50 Kanäle, Supersense
Speicher:	8 MB Flash; 1,7 MB RAM
Prozessor:	ARM7, Echtzeitmultitasking, Watchdog

Tipronet Axel Tittel
Engelsdorfer Straße 396
04319 Leipzig

Tel.: +49 341 392 850 10
Fax.: +49 341 392 850 19
Web: www.tipronet.net
E-Mail: info@tipronet.net



Angaben zur Konformitätserklärung



Dieses Gerät ist CE-konform und erfüllt die erforderlichen europäischen Richtlinien. Eine Konformitätserklärung finden Sie auf unserer Internetseite unter www.tipronet.net.

Reinigung und Entsorgung

Schalten Sie das Gerät zur Reinigung immer aus. Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen, antistatischen Reinigungstuch ohne chemische Reinigungsmittel. Elektronische Altgeräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer, so entsorgen Sie es nach den geltenden gesetzlichen Bestimmungen bei den kommunalen Sammelstellen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt.

Wenn ihr Gerät Batterien enthalten sollte, dann befolgen Sie bitte auch diese Hinweise:

Entsorgung von gebrauchten Batterien!

Sie als Endverbraucher sind gesetzlich (**Batterieverordnung**) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet; **eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt!**

Schadstoffhaltige Batterien/ Akkus sind mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnet, die auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweisen. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind **Cd** = Cadmium, **Hg** = Quecksilber, **Pb** = Blei. Ihre verbrauchten Batterien/ Akkus können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde oder überall dort abgeben, wo Batterien / Akkus verkauft werden!

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Die gesetzliche Gewährleistungsdauer beträgt in Deutschland zwei Jahre, beginnend mit dem Tag, an dem das Produkt erworben wurde. Weist das Gerät bei normalem Gebrauch Fehlfunktionen auf, kann innerhalb dieses Zeitraums eine Reparatur vom Hersteller übernommen werden. Sobald die Gewährleistungsdauer vorüber ist, müssen die Kosten jedweder Reparatur- und Serviceleistungen vom Kunden übernommen werden.

