

amlog

Online Fracht- & Transportüberwachung mit E-Mail Alarm



[technische Details auf der Rückseite](#)

Einsatzbereiche

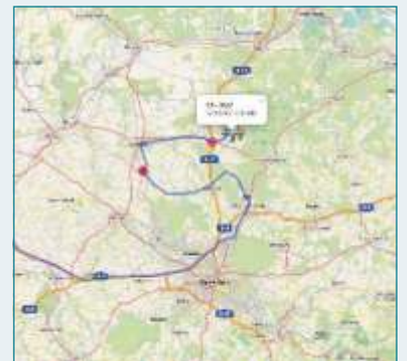
- Erfassung von Temperatur, Feuchte, Stoß, Licht & Pos
- Transportüberwachung & GPS Ortung
- Nachweis GDP-konformer Vertriebspraxis
- Lückenlose Kühlkettenüberwachung
- Supply Chain Security

Vorteile

- Echtzeit GSM/GPRS Datenübertragung
- Online Datenzugriff per ESYS LiveCloud & App
- Individuell einstellbare E-Mail Alarmmeldungen
- Weltweite Positionsdarstellung in OpenStreetMap
- JSON/XML-Schnittstelle zur Einbindung in Ihr System
- Akku-Laufzeit bis zu 7 Tage
- Kompakte & robuste Bauweise

Auf Wunsch

- Integriertes GPS-Modul
- Datenübertragung per WLAN oder Bluetooth 4.0
- Individuelle Gehäuse & OEM-Varianten



Fragen zum Produkt? Rufen Sie an oder schreiben Sie uns eine E-Mail

Online Fracht- & Transportüberwachung mit E-Mail Alarm



Website

Technische Daten	
Sensore	Temperatur, Feuchte, Licht, Erschütterung
Einsatztemperaturbereich	0 ... +50 °C
Messbereiche	Temperatur: 0 ... +50 °C Rel. Feuchte: 20 ... 80% Erschütterung: ± 25g (quadratisches Mittel xyz-Achse) Licht: An/Aus
Genauigkeit	Temperatur: ± 0.5 °C Rel. Feuchte: ± 3% Erschütterung: ± 1%
Auflösung	Temperatur: 0.1 °C Rel. Feuchte: 0.1 % Erschütterung: 0.1 g
Zeitgenauigkeit	Synchronisation mit Webserver (Minimum alle 24 h)
Messintervall	Einstellbar (1min bis 24h)
Dimensionen / Gewic	120 x 80 x 20 mm (Länge/Breite/Höhe) 160 gr
Datenpunkt	Ca. 100.000
Alarmkonfiguration	Frei definierbar für Temperatur, Feuchte, Erschütterung und Akkustand
Lichtalarm	Konfigurierbar für Wechsel Hell/Dunkel bzw. Dunkel/Hell
Alarm-Meldun	Sofort bei Ereignis per E-Mail
Gehäuse / Schutzgrad	ABS, selbstverlöschend nach UL 94 V0 / IP40
Stromversorgung	Lithium-Polymer-Akku mit 1800 mAh, zertifiziert nach UN38.3

Änderungen vorbehalten

Alle genannten Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber

Über ESYS

ESYS entwickelt und fertigt verbrauchsarme miniaturisierte Elektronik mit dem Schwerpunkt auf mobile Anwendungen, wie z.B. Datalogger und Ortungssysteme. Seit 1992 realisiert das Berliner Unternehmen erfolgreich eigene Standardprodukte sowie kundenspezifische Auftragsentwicklungen im Hard- und Softwarebereich.

Wir entwickeln und fertigen Ihr Produkt

- Individuell nach Ihren Vorgaben
- Als Prototyp oder Kleinserie
- Auf Wunsch mit der passenden Software oder App
- 20 Jahre Entwicklungserfahrung

Jetzt unverbindlich beraten lassen, rufen Sie an oder schreiben Sie uns eine E-Mail.



Ortung



Medizin & Pflege



Klimaerfassung



Logistik

Nutzen Sie unser Branchen Know-how!



Landwirtschaft



Industrie



Haustechnik



Leistungssport