

amlog

Online Fracht- & Transportüberwachung mit E-Mail Alarm



Einsatzbereiche

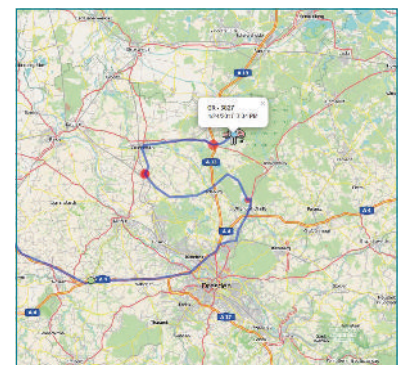
- Erfassung von Temperatur, Feuchte, Stoß, Licht & Position
- Transportüberwachung & Ortung
- Nachweis GDP-konformer Vertriebspraxis
- Kühlkettenüberwachung
- Supply Chain Security

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 eigene Systeme
- 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



C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0
E-Mail: info@crautomation.de
www.crautomation.com



amlog

Online Fracht- & Transportüberwachung mit E-Mail Alarm



TECHNISCHE DATEN	
Sensoren	Temperatur, Feuchte, Licht, Erschütterung
Einsatztemperaturbereich	0 ... +50 °C
Messbereich	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 24h)
Messintervalle	Einstellbar (1min bis 24h)
Dimensionen / Gewicht	120 x 80 x 20 mm (Länge/Breite/Höhe) / 160 g
Datenpunkte	Ca. 100.000
Alarmkonfiguration	Frei definierbar für Temperatur, Feuchte, Erschütterung und Akkustand
Lichtalarm	Konfigurierbar für Wechsel Hell/Dunkel bzw. Dunkel/Hell
Alarm-Meldung	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.

C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0
E-Mail: info@crautomation.de
www.crautomation.com