

## Produkt-Datenblatt - Technische Daten, Spezifikationen



Weitere Informationen im Web-Shop ► [www.meilhaus.de](http://www.meilhaus.de) und in unserem Download-Bereich.

### Kontakt

**Technischer und kaufmännischer Vertrieb, Preisankünfte,  
Angebote, Test-Geräte, Beratung vor Ort:**

Tel: **0 81 41 - 52 71-0**

FAX: **0 81 41 - 52 71-129**

E-Mail: [sales@meilhaus.de](mailto:sales@meilhaus.de)

Downloads:

[www.meilhaus.de/infos/download.htm](http://www.meilhaus.de/infos/download.htm)

<b>Meilhaus Electronic GmbH</b>	Tel.	<b>+49 - 81 41 - 52 71-0</b>
Am Sonnenlicht 2	Fax	<b>+49 - 81 41 - 52 71-129</b>
82239 Alling/Germany	E-Mail	<a href="mailto:sales@meilhaus.de">sales@meilhaus.de</a>

Erwähnte Firmen- und Produktnamen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Preise in Euro zzgl. gesetzl. MwSt. Irrtum und Änderung vorbehalten.  
© Meilhaus Electronic.

[www.meilhaus.de](http://www.meilhaus.de)

# amlog

Online Fracht- & Transportüberwachung mit E-Mail Alarm



## Einsatzbereiche

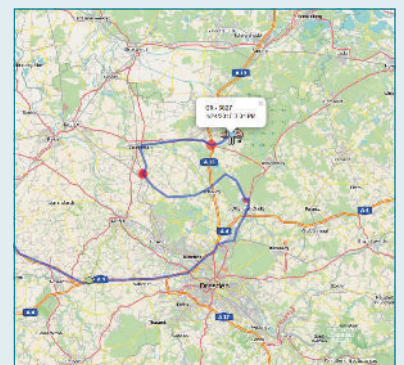
- Erfassung von Temperatur, Feuchte, Stoß, Licht & Position
- Transportüberwachung & Ortung
- Nachweis GDP-konformer Vertriebspraxis
- Kühlkettenüberwachung
- Supply Chain Security

## 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



## 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.



Ortung



Medizin & Pflege



Klimaerfassung



Logistik

**Nutzen Sie unser  
Branchen Know-how!**



Landwirtschaft



Industrie



Haustechnik



Leistungssport

