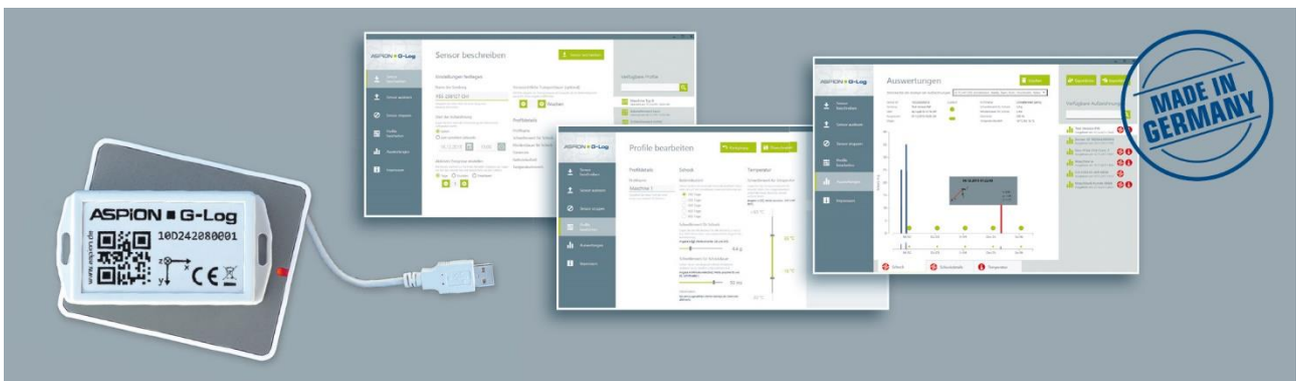


Aufzeichnung von Schocks bei Transporten

kabellos, kostengünstig, langlebig



## Technische Daten Version 1.5

## ASPION G-Log Schocksensor

### Allgemeine Beschreibung - Überblick

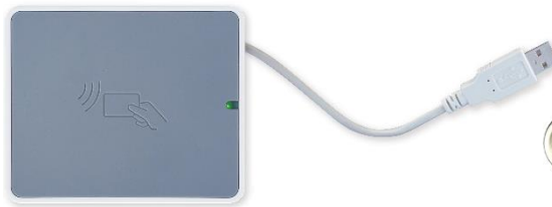
Der ASPION G-Log Schocksensor zeichnet Erschütterungen, Stöße und Temperaturdaten auf. Er enthält einen 3-Achsen-Beschleunigungssensor und einen integrierten Temperatursensor. Dabei speichert der Sensor nur Messwerte, die über bzw. unter einem definierten Schwellenwert liegen. Der Sensor kann mehrfach für verschiedene Transporte immer wieder von neuem eingesetzt werden.

Mit der PC-Software ASPION G-Log Manager werden die Schwellenwerte eingestellt und an den ASPION G-Log Schocksensor übertragen. Mit dem Auslesen des Sensors zeigt die Software die aufgezeichneten Messwerte an. Die Datenübertragung zum und vom Sensor erfolgt kabellos über Near Field Communication (NFC) mit einem Kartenleser, der über die USB-Schnittstelle mit dem PC verbunden ist. Zum einfachen Auslesen eines Sensors ist zusätzlich die ASPION G-Log App für Smartphones (Android ab Version 4.1) – erhältlich über den Google Play Store – verfügbar. Der Datenversand erfolgt aus der App einfach per E-Mail. Die weitere Datenauswertung und -verarbeitung wird anschließend mit der PC-Software ASPION G-Log Manager vorgenommen.

Jeder Sensor besitzt eine eindeutige ID, die auf dem Gehäuse steht und im Barcode hinterlegt ist.



ASPION G-Log Schocksensor



USB-Kartenleser



ASPION G-Log Manager  
PC-Software auf USB-Stick



PC-Software ASPION G-Log Manager für Windows ab Version 7

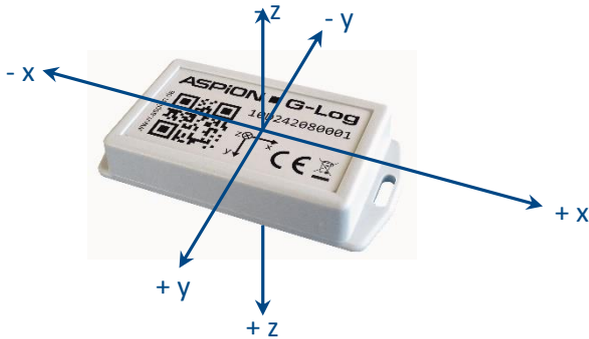


App für Smartphones für Android ab Version 4.1

**Technische Daten**

|  | Beschreibung                                   | Details  |
|--|--|--|
| <b>Beschleunigungssensor</b>           | 3-achsig, x, y und z-Achse<br><br>Messfrequenz | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ bis ±16 g</li> <li>▪ 2,5 % Genauigkeit</li> <li>▪ Schockwerte verifiziert durch akkreditiertes Prüflabor</li> <li>▪ Schwellenwert von 2 g bis 12 g einstellbar</li> <li>▪ zwischen 25 Hz und 400 Hz</li> </ul>  |
| <b>Temperatursensor</b>                | Intern   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ -30°C ... +60°C bei ± 2°C Genauigkeit</li> <li>▪ 1°C Auflösung</li> <li>▪ oberer und unterer Schwellenwert wählbar</li> </ul>   |
| <b>Speicher / Aufzeichnung</b>         | Nicht flüchtiger Speicher ereignisgesteuert    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kapazität: 286 Ereignisse als Ringspeicher</li> <li>▪ speichert erstes und 8 höchste Schock-Ereignisse dauerhaft mit Details</li> <li>▪ Aufzeichnung erfolgt bei Über-/Unterschreitung des Schwellenwertes</li> </ul>   |
| <b>Datenübertragung und Auswertung</b> | kabellos über NFC mit PC-Software und App      | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Daten per NFC auf Sensor übertragbar und auswertbar</li> <li>▪ Konfiguration und Auswertungen mit PC-Software und NFC-fähigen Lesegeräten</li> </ul>  |
| <b>Near Field Communication (NFC)</b>  | NFC Tag (Type 4)                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ISO/IEC 14443B kompatibel</li> <li>▪ 13,56 MHz RF Interface</li> </ul>  |
| <b>Batterie</b>                        | CR2032 3V Lithium 225 mAh nicht wechselbar     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Laufzeit je nach gewählter Datenrate bis zu 1,5 Jahren; beispielsweise 1 Jahr bei 100 Hz bzw. 450 Tage bei 50 Hz</li> <li>▪ Batteriezustand bei Auslieferung: voll</li> <li>▪ Batterieverbrauch im Auslieferungszustand: 5 % pro Jahr bei genannten Lagerbedingungen</li> </ul> |
| <b>Temperaturbereiche / Lagerung</b>   | Betriebstemperatur<br>Lagertemperatur          | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ -30°C ... +60°C</li> <li>▪ 5°C ... +40°C</li> <li>▪ max. 85 % Luftfeuchtigkeit</li> </ul>   |
| <b>Gehäuse</b>                         | ABS mit Schutzklasse IP 50 (DIN EN 60529)      | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Abmessungen: 88 mm x 45 mm x 16 mm</li> <li>▪ Abstand Montagelöcher 80 mm</li> <li>▪ Gewicht ca. 35 g</li> <li>▪ Eindringen von Flüssigkeit ist zu vermeiden (Korrosionsschäden / Kurzschluß)</li> </ul>  |
| <b>Montage</b>                         | Schraubmontage<br>M3 ISO 7380 FL               | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ maximales Anzugsdrehmoment 0,4 - 0,5 Nm</li> </ul>  |
| <b>Zulassungen / Normen</b>            | EG-Konformitätserklärung                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ R&amp;TTE Richtlinie 1999/5/EG</li> <li>▪ ROHS Richtlinie 2011/65/EU sowie WEEE</li> </ul>  |

**Montagerichtung**



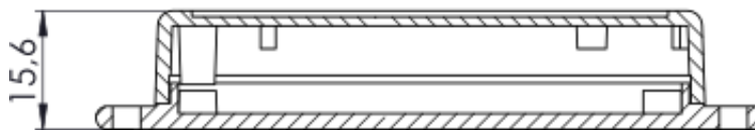
Für die Zuordnung der Achsen bei Schock-Ereignissen ist die Montagerichtung maßgeblich.

**Empfohlene Montage**

- auf Stahl: M3 ISO 7380 FL
- auf Holz/Blech: Flachkopfschrauben mit max. 3,5 mm Gewindedurchmesser (z. B. DIN 7981)
- maximales Anzugsdrehmoment 0,4 – 0,5 Nm

**Gehäuseabmessungen und Montageschablone**

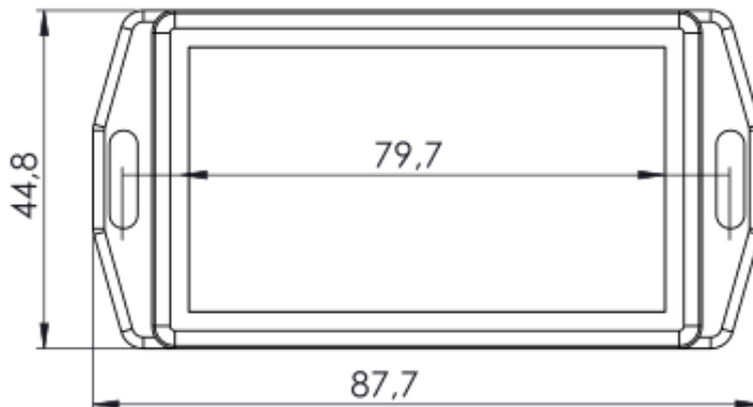
**Gehäuse im Querschnitt**



Maße in Millimeter

**Gehäusemaße**

Montageschablone im Verhältnis 1:1



Maße in Millimeter

**Konformitätserklärung**



**EG-Konformitätserklärung**

nach R&TTE Richtlinie 1999/5/EG  
und ROHS Richtlinie 2011/65/EU

**Der Hersteller / Inverkehrbringer**

ASPiON GmbH  
Abraham-Lincoln-Allee 12  
76149 Karlsruhe

**erklärt hiermit, dass folgendes Produkt**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Produktbezeichnung:       | ASPiON G-Log  |
| Fabrikat:                 | entfällt  |
| Seriennummer:             | entfällt  |
| Serien-/Typenbezeichnung: | entfällt  |
| Beschreibung:             | Digitaler Schocksensor zur Aufzeichnung von Beschleunigungswerten von bis zu ±16 g über drei Achsen sowie Aufzeichnung von Temperaturwerten |

den Bestimmungen der oben genannten Richtlinien – einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen – entspricht.

**Folgende weitere EU-Richtlinien wurden angewandt:**

R&TTE Richtlinie 1999/5/EG  
ROHS Richtlinie 2011/65/EU

**Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:**

EN 301489-1 V 1.9.2 Electromagnetic Compatibility (EMC)  
EN 301489-3 V 1.6.1 Electromagnetic Compatibility (EMC)  
EN 302291-2 V 1.1.1 Radio and Telecommunications Terminal Equipment (R&TTE)  
IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013 Information technology equipment- Safety

Karlsruhe, 18.12.2015

Michael Wöhr  
Geschäftsführer