



Bedienungsanleitung Induktivkissen

Induktivkissen Transit ACS-3010
Induktivkissen Tinytag ACS-3020

Garantie

Alle Datenlogger vom Typ Gemini Tiny entsprechen Norm EN 50081 Teil 1: 1992, EN 50082 Teil 1: 1992. Die meisten Produkte erfüllen ebenfalls die Anforderungen von EN 50082 Teil 2: 1995 (weitere Angaben sind den Datenblättern zu entnehmen). Alle Geräte werden von Gemini Data Loggers UK Limited gemäß ISO EN9002 Teil 2 (NQA-Zertifikat 6134) hergestellt.

Der Hersteller gewährt auf dieses Produkt eine Garantie von 12 Monaten ab Kaufdatum gegen Herstellungsmängel. Im Rahmen der Garantie zurückgegebene Geräte werden nach dem jeweiligen Ermessen des Herstellers repariert bzw. ersetzt. Von dieser Garantie ausgenommen sind Mängel, die auf unsachgemäßen Umgang, unerlaubte Modifikationen oder Batterieaustausch zurückzuführen sind und es gelten die Standard-Verkaufsbedingungen, die wir Ihnen auf Anfrage gern zuschicken.

Die Geräte/Waren werden in ihrem "aktuellen" Zustand und mit "allen evtl. bereits vorhandenen Mängeln" verkauft (gilt für die USA).

Garantieansprüche sind beim jeweiligen Händler geltend zu machen.

Verwendung des Digitalkissens

1. Schließen Sie das Induktivkissen an einen freien seriellen Port Ihres PCs an.
2. Plazieren Sie den Datenlogger in der Mitte des Induktivkissens und schließen Sie den Logger mit der Hostsoftware an.




Datenlogger vom Typ Tinytag Splash und Aquatic sind mit der Stirnfläche **nach unten** gerichtet – wie oben gezeigt - auf dem Induktivkissen zu plazieren.

Bitte entnehmen Sie Ihrer Softwaredokumentation, wie man mit der Datenaufzeichnung mittels Datenlogger beginnt, und wie die aufgezeichneten Werte angezeigt werden.

Fehlersuche

Sollten Sie beim Anschluss Ihres Induktiv-Datenloggers Schwierigkeiten haben, so ziehen Sie bitte den gegenüber befindlichen Abschnitt **Verwendung des Digitalkissens** zu Rate. Sollte sich das Problem dadurch nicht lösen lassen, so versuchen Sie bitte folgendes:

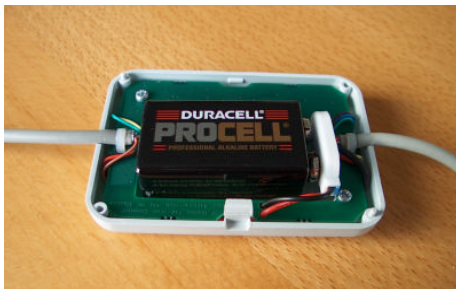
- Überprüfen Sie, dass Sie die aktuellste Version der Hostsoftware benutzen. Angaben zu Upgrades und neuesten Softwareversionen finden Sie unter:
www.geminidataloggers.com/upgrades
- Überprüfen Sie, dass das Induktivkissen sicher an den seriellen Port angeschlossen ist.
- Verwenden Sie GLM, so überprüfen Sie bitte, dass Sie die Option Induktive Kommunikation gewählt haben. 
- Stellen Sie sicher, dass der serielle Port von keiner anderen Anwendung, wie z.B. Software zum Betrieb eines Modems, einer Digitalkamera oder PDA belegt ist.
- Stellen Sie sicher, dass sich das Kissen nicht auf Ihrem PC oder Monitor befindet und vermeiden Sie die Positionierung auf Metalloberflächen, die Kommunikationsstörungen bedingen kann.
- Versuchen Sie, den Logger besser auf dem Induktivkissen zu plazieren.
- Überzeugen Sie sich davon, dass die Batterie des Datenloggers nicht leer ist.
- Überzeugen Sie sich davon, dass die PP3-Batterie, die sich im Kabel des Induktivkissens befindet, nicht leer ist (siehe umseitigen Abschnitt zur Wartung).

Sollte sich Ihr Datenlogger dann immer noch nicht anschließen lassen, oder sollten Sie noch weitere Fragen haben, so wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, der Ihnen diesbezüglich gerne weiter hilft.

Wartung

Wir empfehlen, die Batterie mindestens alle 12 Monate auszutauschen. Und so erfolgt der Austausch der in Ihrem Induktivkissen befindlichen Batterie:

1. Lösen Sie den Anschluss zwischen Induktivkissen und Ihrem PC.
2. Die Batterie ist im grauen Gehäuse, das sich am PC-seitigen Kabelende befindet. Gehäuse vorsichtig öffnen.
3. Wechseln Sie die 9V-PP3-Batterie aus, wobei auf die Einhaltung der richtigen Polarität zu achten ist.
4. Stellen Sie sicher, dass die Batterie in der in der PCB befindlichen Apertur liegt, und dass die zur Batterieklemme führende Verdrahtung den Gehäuserand nicht berührt.
5. Setzen Sie den Gehäusedeckel wieder auf, wobei darauf zu achten ist, dass sich die Gehäuseklappen an den gegenüberliegenden Seiten befinden, und dass die Kabel an beiden Enden des Gehäuses in den für sie vorgesehenen Aussparungen liegen.



Gemini Data Loggers UK Limited

Scientific House Terminus Road CHICHESTER PO19 8UJ

www.gemindataloggers.com