



SD-Karte (optional)

- Bereiten Sie den Datenlogger mit mithilfe des Setup- oder des Shock-Programms für den Messvorgang vor (siehe Schritt 3).
- Setzen Sie die mitgelieferte microSD-Karte in den Kartensteckplatz des Datenloggers ein. Eine grüne LED über dem Kartensteckplatz leuchtet für ca. 2 Sekunden, um anzuzeigen, dass die SD-Karte verwendet werden kann.
- Um nach dem Messvorgang die Daten von der SD-Karte auf Ihren PC zu übertragen, entfernen Sie diese vom Datenlogger und setzen sie mithilfe des Kartenadapters in Ihren PC ein.
- Starten Sie die MSR PC-Software und starten Sie das Programm "CARD Reader" mit einem Doppelklick. Im CARD-Reader-Programmfenster klicken Sie auf "Start".
- Wählen Sie im folgenden Fenster die zu lesende Messdatei und bestätigen Sie mit "OK". Eine Messung kann – je nach Datenmenge – über mehrere Messdateien verteilt sein. Mit "Weiter" lesen Sie eine weitere Messdatei aus.



Kurzanleitung MSR165



Software-Updates und Antworten auf häufig gestellte Fragen finden Sie im Supportbereich unter www.cik-solutions.com.

CiK Solutions GmbH • Wilhelm-Schickard-Strasse 9 • 76133 Karlsruhe • +49 721 62 69 08 50

1

MSR PC-Software installieren

- Laden Sie das Installationsprogramm der MSR PC-Software aus dem Internet herunter:
www.cik-solutions.com/msr-support/
- Starten Sie das Installationsprogramm und folgen Sie den Anweisungen, um die MSR PC-Software auf Ihrem PC zu installieren.

2

MSR Datenlogger mit PC verbinden

- Verbinden Sie den MSR Datenlogger mithilfe des mitgelieferten USB-Kabels mit Ihrem PC.
- Die orange LED des Datenloggers zeigt an, dass der Akku aufgeladen wird. Die LED erlischt, wenn der Akku voll ist.

Wichtiger Hinweis: Um Schäden vorzubeugen und die Lebensdauer zu erhöhen, darf der Akku nicht vollständig entladen werden. Insbesondere vor einer längeren Lagerung des Datenloggers empfehlen wir, den Akku vollständig zu laden.

- Starten Sie die MSR PC-Software und doppelklicken Sie im Programmauswahlfenster auf „Setup“, um das Setup-Programm zu starten.
- Wählen Sie, falls nötig, im Programmfenster den Port Ihres PCs, an welchem der Datenlogger angeschlossen ist.

4

Daten auf PC übertragen

- Verbinden Sie den Datenlogger erneut via USB-Kabel mit dem PC und starten Sie die MSR PC-Software.
- Doppelklicken Sie im Programmauswahlfenster auf „Reader“, um das Reader-Programm zu starten, mit welchem die aufgezeichneten Daten ausgelesen und auf den PC übertragen werden.
- Bestätigen Sie, dass Sie den Messvorgang beenden wollen. Es wird danach die Liste der auf dem Datenlogger gespeicherten Messvorgänge angezeigt.
- Wählen Sie den zu übertragenden Messvorgang (= „Record“) und klicken Sie auf die Schaltfläche „OK“, um die Datenübertragung zu starten.
- Im Fenster des Programms „Reader“ werden Name und Pfad der erzeugten Daten-Datei angezeigt. Gleichzeitig öffnet automatisch das Programm „Viewer“, mit welchem Sie die Daten als Grafik betrachten, analysieren und über das Datei-Menü exportieren können.

3

Datenaufzeichnung starten

- Stellen Sie im Bereich "Haupt-Speicherrate" des Setup-Programmfensters das Intervall "t1" ein, mit welchem gemessen und gespeichert werden soll.
- Stellen Sie im Bereich „Sensoren“ für jeden Sensor ein, ob mit der Speicherrate "t1" aufgezeichnet oder der Sensor ausgeschaltet werden soll ("aus"). Um eine Vibrationsmessung durchzuführen, stellen Sie beim ACC-Sensor "~1600 Hz" ein.
- Wählen Sie die Option „sofortiger Start“.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Basis-Einstellungen schreiben“, um die Konfiguration an den Datenlogger zu übertragen und die Messung zu starten.
- Sie können jetzt den Datenlogger vom USB-Kabel trennen.



Schockmessungen durchführen

- Verbinden Sie den Datenlogger erneut via USB-Kabel mit dem PC und starten Sie die MSR PC-Software.
- Doppelklicken Sie im Programmauswahlfenster auf „Shock“, um das Programm zur Konfiguration von Schockmessungen zu starten.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche "Assistenten aufrufen" und folgen Sie den Schritten, um den Datenlogger für die Schockmessung zu konfigurieren.
- Das Auslesen der Daten nach der Messung erfolgt wie unter Punkt 4 "Daten auf PC übertragen".