

Eigenschaften

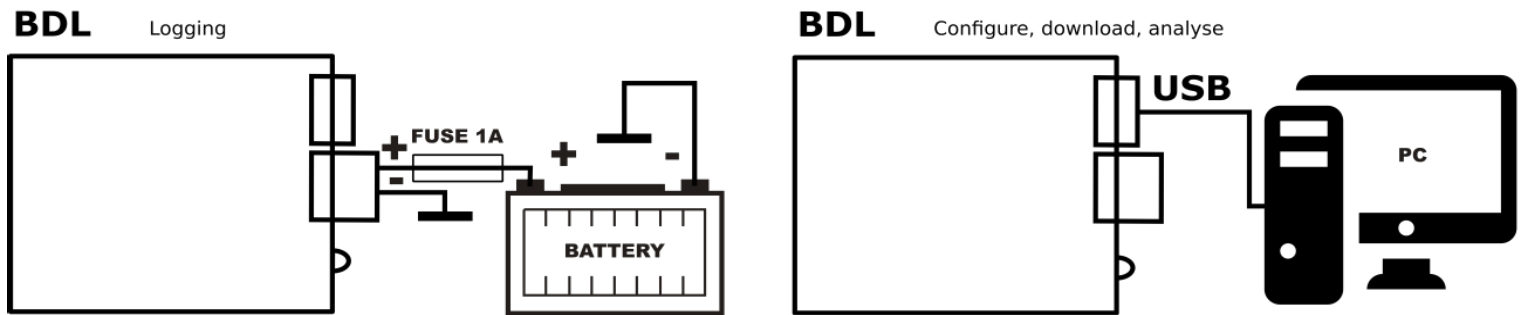
- ◆ Geeignet für Batterien bis zu 24/48/80 Volt
- ◆ Einstellbare Messintervalle
- ◆ Äußerst niedriger Arbeitsstrom
- ◆ USB (einstellbar und lesbar)
- ◆ Lebensdauer einer Batterie protokollieren
- ◆ Analyse Software (Windows 7 32 Bit)
- ◆ Geeignet für Batterien bis zu 24/48/80 Volt
- ◆ Einstellbare Messintervalle

Zweck

Der BDL01/48/96 (nachstehend: BDL) ist ein Logger zur Speicherung der Spannung und Temperatur einer Batterie mit einstellbaren Messintervallen. Der BDL arbeitet in Kombination mit der BDL Smart View Software. Mit dieser Software kann der BDL sowohl eingestellt als auch gelesen werden. Die gelesenen Daten können auch analysiert werden. Der BDL kann in Abhängigkeit von den eingestellten Messintervallen mehrere Jahre protokollieren.

Schaltplan

Der BDL hat zwei Funktionen. Das Messen und Speichern von Temperatur und Spannung, sowie das Lesen und Analysieren der gespeicherten Daten. Wenn der BDL an einer Batterie angeschlossen ist, arbeitet er als Datenlogger. Sobald der BDL über USB an einen PC angeschlossen ist, kann der BDL mit der BDL Smart View Software gelesen und analysiert werden.



Installation

Anschlüsse

Plus: Plusanschluss des BDLs.
 Minus: Minusanschluss des BDLs.
 USB: Micro-USB-Anschluss.

Anschließen

1. Schließen Sie den Pluspol (+) des BDLs an den Pluspol (+) der Batterie an.
2. Schließen Sie den Minuspol (-) des BDLs an den Minuspol (-) der Batterie an.

Warnhinweise:

- ◆ Das Produkt darf nur von fachkundigen Installateuren / Monteuren angeschlossen werden, welche die Vorschriften für das Arbeiten mit (hohen) Batteriespannungen kennen.
- ◆ Bei Gebrauch von schlechtem Anschlussmaterial und/oder zu dünnen Drähten kann das Produkt beschädigt werden.
- ◆ Kurzschluss zwischen dem Plus- und Minusanschluss der Batterie kann Ihr System schwer beschädigen.
- ◆ Verwenden Sie stets eine Sicherung von 1 Ampere, die wie in der obigen Abbildung angeschlossen ist.
- ◆ Verwenden Sie stets in Windows die Option "Hardware sicher entfernen und Medien auswerfen" bevor der BDL abgekoppelt

Funktionsweise

BDL01/48/96

Hardware zum Protokollieren der Temperatur und Spannung. Wenn der BDL an einer Batterie angeschlossen ist, wird die LED nach 10 Sekunden 5 Mal aufleuchten und direkt eine Messung durchführen. Anschließend wird die LED alle 10 Sekunden blinken. Bei schneller Messung wird die LED alle 1,875 Sekunden blinken.

BDL Smart View

Software zur Analyse von protokollierten Daten und zum Einstellen von Messintervallen des BDLs. Der BDL kann mit einem USB-Kabel mit einem Windows-Computer verbunden werden.

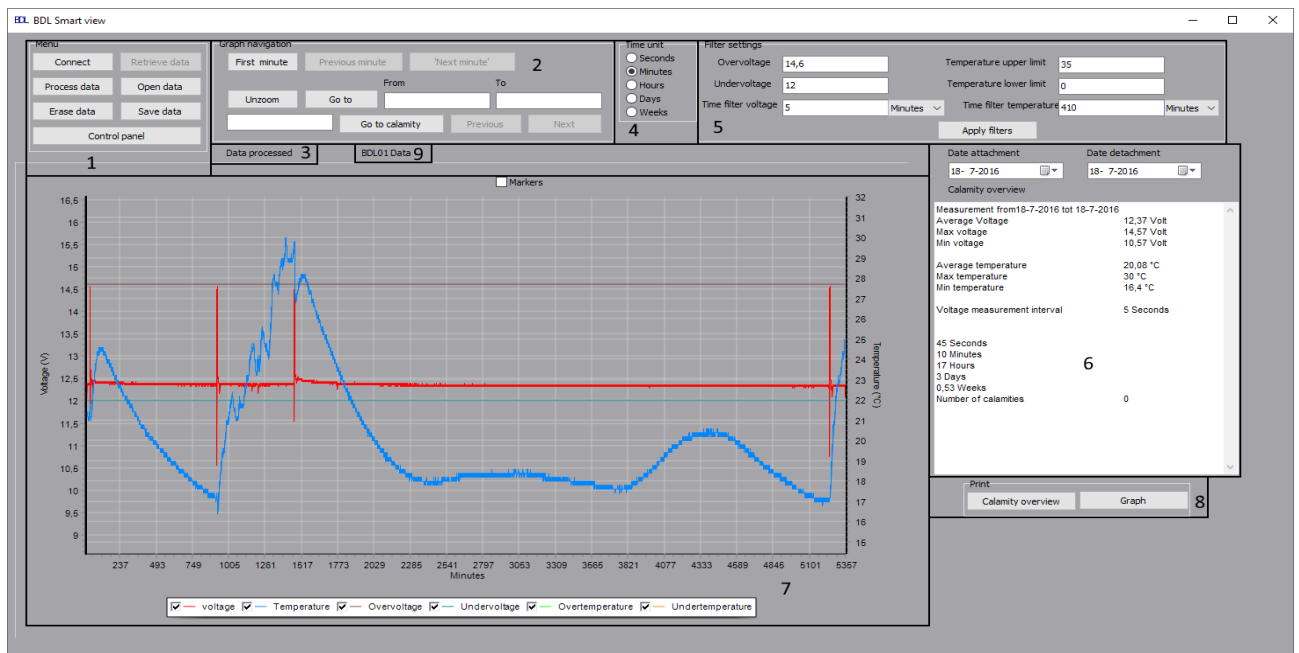


Figure 1: BDL Smart View

Abbildung 1 ist eine Darstellung der vollständigen BDL Smart View Software. Jedes Teil ist nummeriert und wird nachstehend Stück für Stück beschrieben.

1. Menü.
2. Grafische Navigation.
3. Informationsfeld.
4. Bedienfeld für die Auswahl der Zeiteinheit.
5. Filtereinstellungen
6. . Notfallübersicht
7. . Grafik
8. .Protokollieren und Grafik ausdrucken.
9. BDL Detektion

1. Menü

Der Benutzer kann vom *Menü*-Bedienfeld aus einer Verbindung zum BDL herstellen, Einstellungen vornehmen, Daten abrufen, speichern und analysieren. Der Benutzer kann gespeicherte Daten öffnen, um eine (neue) Analyse ausführen zu können.

Vor dem Abrufen der Daten muss der Benutzer den BDL mithilfe eines USB-Kabels am PC anschließen. Indem anschließend auf "Connect" gedrückt wird, wird die Schaltfläche "Daten abrufen" sichtbar, wenn die Verbindung hergestellt wurde (Das Abrufen der Daten kann in Abhängigkeit der gespeicherten Datenmenge einige Minuten dauern). Beim Abrufen der Daten wird ein Fortschrittsbalken angezeigt. Während der Übertragung leuchtet auch die LED des BDL. Wenn die Übertragung abgeschlossen ist, kann der Benutzer durch Betätigung der Schaltfläche "Daten verarbeiten" die Daten verarbeiten. Die Verarbeitung der Daten kann, auch wieder in Abhängigkeit der Datenmenge, einige Minuten dauern. Ein Fortschrittsbalken gibt an, wie lange es dauern kann.

Die Daten auf dem BDL können mit der Schaltfläche "Chip löschen" gelöscht werden. Dadurch gehen alle gespeicherten Daten verloren. Der komplette Speicher des BDLs kann wiederverwendet werden. Das Löschen des BDLs dauert ungefähr 40 Sekunden. Entfernen Sie den BDL nicht vorzeitig aus dem PC. Ein Fortschrittsbalken gibt an, wie lange es dauern kann.

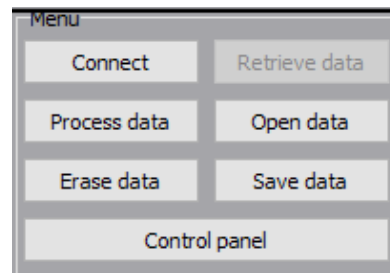


Abbildung 2: Menü

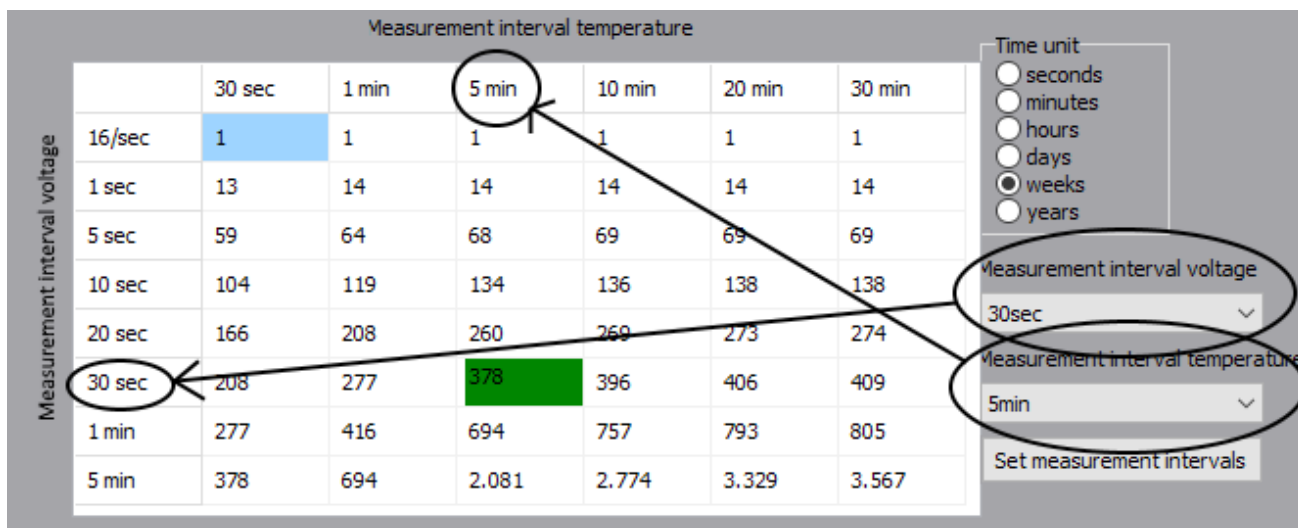


Abbildung 3: Konfigurationsbildschirm

Die letzte Schaltfläche ist der "Konfigurationsbildschirm". Auf dem Konfigurationsbildschirm wird Abbildung 3 angezeigt. Über diesen Bildschirm ist es möglich, die Messintervalle für den BDL einzustellen. Es wird eine Tabelle angezeigt, in der angegeben ist, wie lange bei den vom Benutzer gewählten Einstellungen protokolliert werden kann. Wenn der Benutzer eine Auswahl der beabsichtigten Messintervalle getroffen hat, kann der BDL über die Schaltfläche "Measuring intervals" eingestellt werden. Ab Werk wurden die Messintervalle auf 1 Minute für die Spannung und 5 Minuten für die Temperatur eingestellt. Es können dann mehr als 13 Jahre protokolliert werden. **Achtung! Wenn die Messintervalle eingestellt werden, gehen die protokollierten Daten verloren! Vergessen Sie daher nicht, die protokollierten Daten zu speichern!**

2. Grafische Navigation

Auf dem *Bedienfeld für die grafische Navigation* ist es möglich, pro Zeiteinheit durch die Grafik zu navigieren. Eine Zeiteinheit, die hier verwendet wird, wird auf dem "Zeiteinheitsbedienfeld" von Teil 4 gewählt. Es ist auch möglich, jeden Notfall einzeln zu betrachten. Ein Notfall ist hier ein Moment, in dem die Spannung und/oder die Temperatur, die vom Benutzer eingestellten Grenzwerte (Abbildung 7) überschritten hat. Jeder Notfall hat eine eigene Nummer und wenn diese Nummer eingegeben wird und die Schaltfläche "Go to calamity" betätigt wird, dann wird der Notfall in der Grafik vollständig angezeigt.

Es ist auch möglich bestimmte Zeitabschnitte der protokollierten Daten zu betrachten.

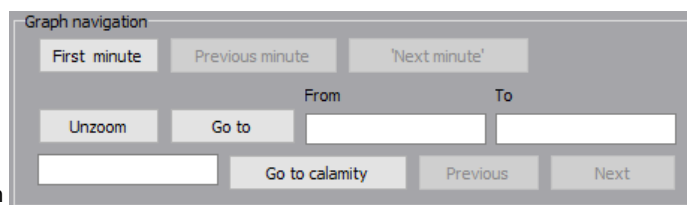


Abbildung 4: Grafische Navigation

3. Information field

Das *Informationsfeld* gibt dem Benutzer eine Rückmeldung über seine Aktionen oder wenn eine bestimmte Handlung abgeschlossen ist.

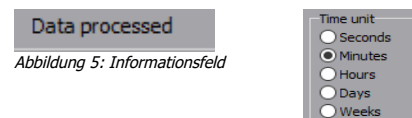


Abbildung 5: Informationsfeld

4. Zeiteinheitsbedienfeld

Das *Zeiteinheitsbedienfeld* ermöglicht es dem Benutzer die Einheit der Zeitachse der Grafik zu ändern. Es werden auch in der Notfallübersicht die Momente der Notfälle in dieser Zeiteinheit gemeldet. Diese Einstellung wird auch in der Notfallübersicht (Abbildung 6) verwendet.

Abbildung 6: Zeiteinheitsbedienfeld

5. Filtereinstellungen

Das *Filtereinstellungsbedienfeld* dient der Filterung der protokollierten Daten auf einfache Weise. Es können Filter gesetzt werden, sowohl für Unter- und Überspannung als auch für (zu) niedrige und (zu) hohe Temperatur. Es kann auch für die Spannung und Temperatur ein unabhängiger Zeitfilter eingestellt werden.

Beispiel: Der Benutzer will alle Situationen filtern, bei denen die Spannung länger als 3 Minuten über 13 Volt war. Dies kann durchgeführt werden, indem bei "Überspannung" 13 Volt und bei "Zeitfilter Spannung" der Wert 3 Minuten eingetragen wird. Um dafür zu sorgen, dass die Filter "Unterspannung", "Temperaturobergrenze" und "Temperaturuntergrenze" nicht verwendet werden, müssen hierfür Werte gewählt werden, die in der Situation des Benutzers nicht vorkommen. Abbildung 8 zeigt die Ergebnisse einer solchen Filtereinstellung an.

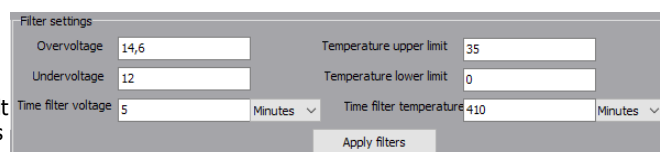


Abbildung 7: Filtereinstellungen

6. Notfallübersicht

Abbildung 9 zeigt ein Beispiel der Protokollierung eines Ereignisses. Hier werden zuerst allgemeine Informationen des BDLs angezeigt. Wenn der/die Filter des BDL Smart View verwendet wurde(n), werden alle festgestellten Notfälle hier auch angezeigt. Jeder Notfall hat eine Nummer. Diese Nummer kann verwendet werden, um über das Bedienfeld für die grafische Navigation den entsprechenden Notfall in der Grafik anzuzeigen. Siehe hierzu auch Punkt 5: Filtereinstellungen.

Calamity number	1
Number of overvoltage	1
Time of overvoltage	Minute 24
Length of overvoltage	0 Days 0 Hours 4
Average overvoltage	14,38 Volt
Highest voltage	14,57 Volt
Average temperature	21,48 °C
Highest temperature	21,8 °C
Lowest temperature	21,2 °C

Abbildung 8: Notfälle

Measurement from 18-7-2016 to 18-7-2016	
Average Voltage	12,37 Volt
Max voltage	14,57 Volt
Min voltage	10,57 Volt
Average temperature	20,08 °C
Max temperature	30 °C
Min temperature	16,4 °C
Voltage measurement interval	5 Seconds
45 Seconds	
10 Minutes	
17 Hours	
3 Days	
0,53 Weeks	
Number of calamities	4
Calamity number	1
Number of overvoltage	1
Time of overvoltage	Minute 24
Length of overvoltage	0 Days 0 Hours 4

Abbildung 9: Notfallübersicht

7. Grafik

Abbildung 10 zeigt eine Beispielgrafik an. Die rote Linie zeigt mit der zugehörigen linken Achse hier die Spannung an. Die blaue Linie zeigt mit der zugehörigen rechten Achse die Temperatur an. Die anderen Linien zeigen die eingestellten Grenzwerte an. Die Zeit wird durch die horizontale Achse angegeben. Die hier angegebene Einheit ist über das "Zeiteinheitsbedienfeld" (Abbildung 6) anzupassen. Unter der Grafik kann der Benutzer ankreuzen, welche Linien in der Grafik angezeigt werden sollen. **Achtung!** Wenn viele Daten gesammelt wurden, kann die Grafik langsam reagieren.

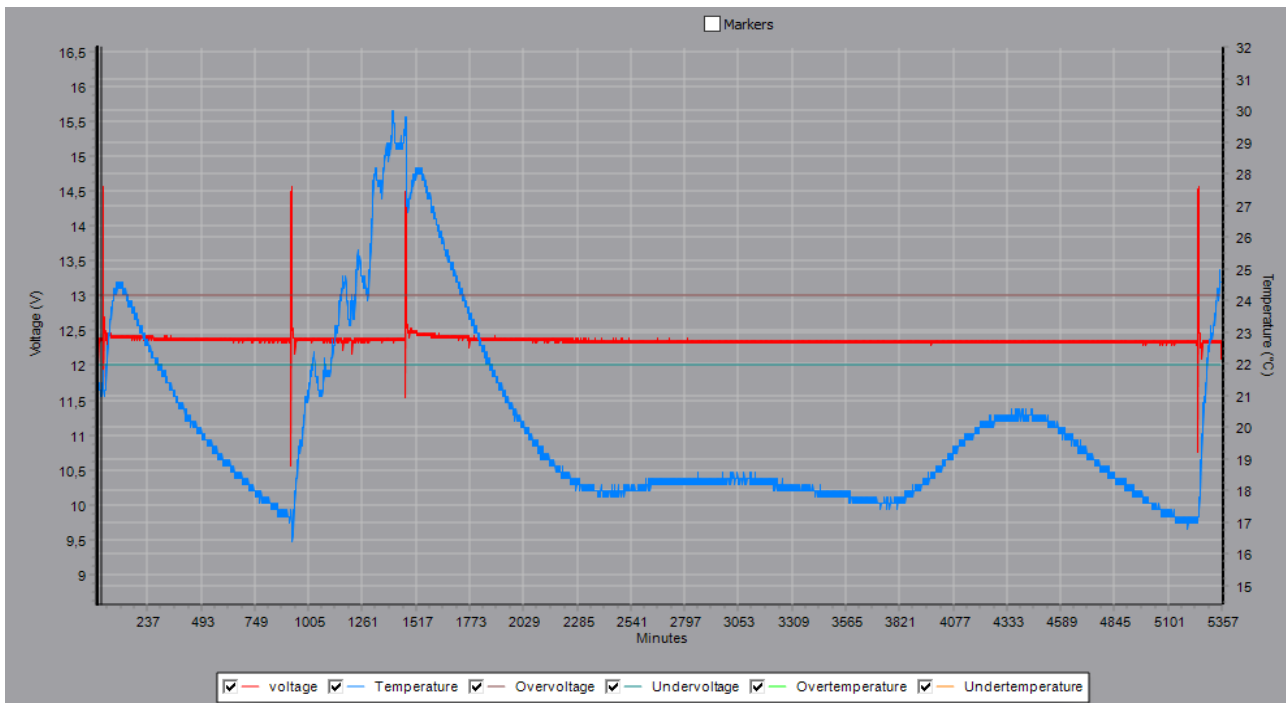


Abbildung 10: Grafik

8. Notfallübersicht und Grafik ausdrucken

Mit diesen zwei Schaltflächen ist es möglich, die Notfallübersicht und die Grafik zu drucken/speichern.

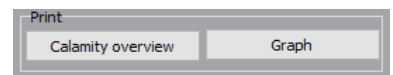


Abbildung 11: Protokoll drucken, Grafik speichern

9. BDL01/48/96 Detektion

Beim Lesen des BDLs ist in diesem Fenster zu sehen, welchen BDL es betrifft.

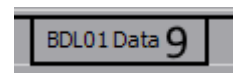


Abbildung 12: BDL Detektion

Beispielanalyse

Hier ein kurzes Beispiel von einer Analyse. Der Benutzer wird nach der Beendigung Notfälle feststellen können. Notfälle sind zu hohe oder zu niedrige Werte für die Spannung und die Temperatur, die länger als ein vom Benutzer eingestellter Zeitraum dauern.

Schritt 1. Verbinden Sie den BDL mit dem PC.

Schritt 2. Starten Sie BDL Smart View.

Schritt 3. Drücken Sie auf "connect".

Schritt 4. Drücken Sie auf "Retrieve data".

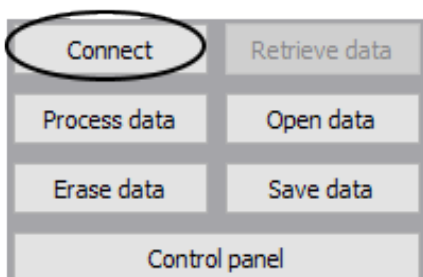


Abbildung 13: Menü klicken Sie auf verbinden

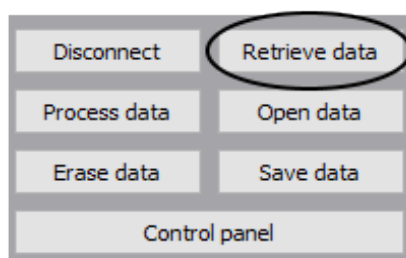


Abbildung 14: Menü klicken Sie auf Daten abrufen

Schritt 5. Der Benutzer kann bei Bedarf Filter einstellen. Der Benutzer kann mit der Schaltfläche "Apply

filters

" die Filter anwenden. Die Daten werden auch sofort verarbeitet und es entsteht eine Grafik. Schritt 6 kann dann ausgelassen werden.

Filter settings

Overvoltage	14,6	Temperature upper limit	35
Undervoltage	12	Temperature lower limit	0
Time filter voltage	5	Minutes	▼
Time filter temperature	410	Minutes	▼

Apply filters

Abbildung 15: Filtereinstellungen

Schritt 6. Drücken Sie auf "Process data". Die Daten werden nun vom Programm verarbeitet und es wird eine Grafik im Bild erscheinen.
 Schritt 7a. Navigieren Sie durch die Grafik, um Besonderheiten zu finden. Siehe auch Punkt 2: Grafische Navigation im Kapitel Funktionsweise.
 Schritt 7b. Neben dem "Bedienfeld für die grafische Navigation" kann auch mithilfe der Maus durch die Grafik navigiert werden. Durch - mit der linken Maustaste gedrückt - von links oben nach rechts unten über den zu untersuchenden Bereich zu ziehen, wird der ausgewählte Bereich hineingezoomt. Es kann herausgezoomt werden durch - mit der linken Maustaste gedrückt von rechts unten nach links oben zu ziehen oder durch Betätigung der Schaltfläche "Unzoom". Ein hereingezoomtes Beispiel ist in Abbildung 19 zu sehen.

Disconnect	Retrieve data
Process data	Open data
Erase data	Save data
Control panel	

Abbildung 16: Drücken Sie auf Daten verarbeiten

Graph navigation

First minute	Previous minute	Next minute
Unzoom	Go to	From To
	Go to calamity	Previous Next

Abbildung 17: Grafische Navigation

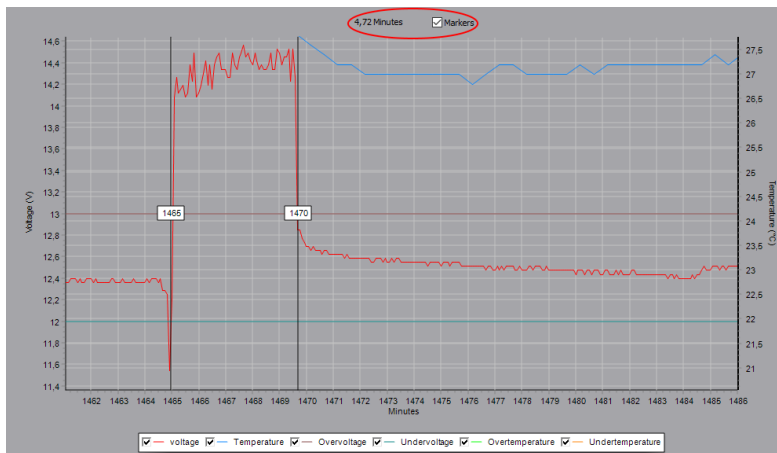


Abbildung 18: Marker

Schritt 8: Der Benutzer kann mit den Markierungslinien, die links und rechts von der Grafik stehen, herausfinden, wie lange ein bestimmter Zeitraum in der Grafik gedauert hat. Die Marker werden aktiviert, wenn der Benutzer die Marker über der Grafik angekreuzt. Wenn die Marker nicht mehr benötigt werden, kann der Benutzer diese wieder deaktivieren, indem das Kreuz gelöscht wird. Durch Versetzen der Marker wird über der Grafik (Abbildung 18) angegeben, wie lange der Zeitraum zwischen den beiden Markern gedauert hat. Die Zeiteinheit wird über das Zeiteinheitsbedienfeld (Abbildung 6) bestimmt.

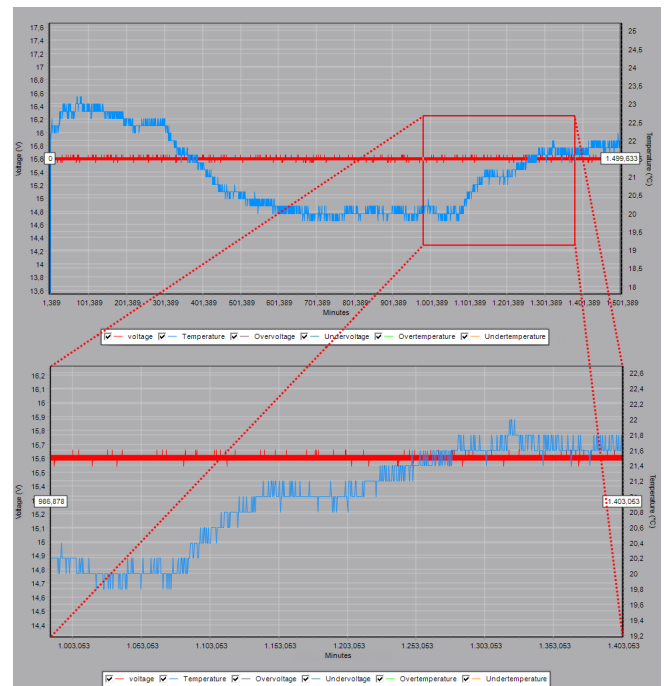


Abbildung 19: Beispiel hineinzoomen

Hardware

Versorgungsspannung BDL01	3,3 ... 35,0 VDC
Versorgungsspannung BDL48	12,0 ... 75,0 VDC
Versorgungsspannung BDL96	30,0 ... 120,0 VDC
Stromverbrauch BDL01	256 µA bei 12 V
Stromverbrauch BDL48	460 µA bei 48 V
Stromverbrauch BDL96	500 µA bei 80 V
USB	2.0
Temperaturbereich	-20 bis 80 °C
Spannungsgenauigkeit	<1 %
Genauigkeit der Zeitmessung	<0,1 %
Temperaturgenauigkeit	+/-1 °C @ 25 °C
Messauflösung	10 bit
BDL Lösbarkeit	100000 Mal löschar
BDL Datenretention	20 Jahre

Allgemeines

Betriebsumgebungstemperatur	-20 bis 80 °C
Lagertemperatur	-30 bis 90 °C
Galvanische Trennung USB	Nein

Software Smart View

OS	Windows 7 32 Bit oder höher
Speicherplatz	30,7 MB

Schutz

Polaritätsschutz	Ja, Eingang mit Diode
------------------	-----------------------

Mechanisch

Abmessungen	45x35x16 mm
Verbindungen	Micro USB 2-poliger Stecker schraubbar
Montage	Schraube oder kleben
Gehäuse wasserdicht	Ja
Gehäusematerial	Polyurethan
Gehäusefarbe	Schwarz
Erfüllt die folgenden Standards	CE