



VIA

BENUTZERHANDBUCH

v8.0

VIA

© 2024 SIMARINE

Alle Rechte vorbehalten. Ohne die schriftliche Genehmigung des Herausgebers darf kein Teil dieses Handbuchs in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln - grafisch, elektronisch oder mechanisch, einschließlich der Vervielfältigung durch Fotokopieren, Aufzeichnen, Abfilmen oder Speichern und Abrufen von Informationen - vervielfältigt werden. Produkte, auf die in diesem Dokument Bezug genommen wird, können entweder Marken und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer sein. Der Verlag und der Autor erheben keinen Anspruch auf diese Marken. Obwohl bei der Erstellung dieses Dokuments alle Vorsichtsmaßnahmen getroffen wurden, übernehmen der Herausgeber und der Autor keine Verantwortung für Fehler oder Auslassungen oder für Schäden, die sich aus der Verwendung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen oder aus der Verwendung der Programme und des Quellcodes ergeben, die dem Dokument möglicherweise beigefügt sind. In keinem Fall haften der Herausgeber und der Autor für entgangenen Gewinn oder andere kommerzielle Schäden, die direkt oder indirekt durch dieses Dokument verursacht wurden oder angeblich verursacht wurden.

1. Einleitung	7
1.1 Über	8
1.2 Schaltpläne	9
2. Zubehör	11
3. Sicherheit	13
4. EU-Konformitätserklärung	15
5. Installation	17
6. Grundeinstellungen	19
6.1 VIA Tasten	21
6.2 Bildschirmeinstellungen	23
6.3 Startbildschirm nach erstmaligem Anschluss	24
6.4 Batteriekonfiguration	25
6.4.1 Hinzufügen einer neuen Batterie	25
6.4.2 Erweiterte Einstellungen	26
6.5 Konfiguration des Tanks	29
6.5.1 Hinzufügen eines neuen Tanks	29
6.6 Konfiguration des Temperatursensors	31
6.6.1 Hinzufügen eines neuen Temperatursensors	31

6.7	Konfiguration des Neigungsmessers	32
6.7.1	Hinzufügen eines neuen Neigungsmessers	32
6.8	Konfiguration des Benutzersensors	33
6.8.1	Hinzufügen eines Benutzersensors	33
7.	Gerätekonfiguration	35
7.1	Allgemeine Einstellungen	37
7.1.1	Bildschirm	37
7.1.2	Gerät	38
7.1.3	Sprache	39
7.1.4	Einheiten	39
7.2	Datenmanagement	40
7.2.1	Alarmbildschirm	41
7.3	Geräte	42
7.3.1	Batterien	43
7.3.2	Tanks	45
7.3.3	Temperatursensoren	46
7.3.4	Stromsensoren	46
7.3.5	Voltmeters	49
7.3.6	Ohmmeters	50
7.3.7	Coulomb-Zähler	51
7.3.8	Neigungsmesser	52
7.3.9	Benutzersensoren	53



7.4	WLAN	54
7.4.1	AP-Modus	55
7.4.2	STA-Modus	56
7.5	Datum & Uhrzeit	57
7.6	Service	58
7.7	System	58
8.	Konfiguration von Bedienfeld und Netzteil	59
8.1	Konfigurieren einer Taste zur Anzeige eines bestimmten Bildschirms	63
8.2	Konfiguration einer Taste, um in ein bestimmtes Relais umzuschalten	64
9.	Mobile App	65
10.	Einstellungen speichern und wiederherstellen	67
11.	Firmware aktualisieren	69
12.	Technische Daten	71

1. Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des digitalen Schaltsystems VIA, vormals bekannt als Caravan Control Panel. VIA ist ein Gerät zur Steuerung von Geräten und zur Überwachung von Gleichstromquellen wie Batterien, Neigungssensoren, Tanks und Solarzellen Ihres Wohnwagens.

Die Anzeige der Informationen erfolgt auf einem großen, hochauflösenden 3,5 Zoll IPS-Display mit Gorilla®-Glass und Antireflexionsbeschichtung, um die optimale Lesbarkeit zu gewährleisten. Es bietet 8 Steuerungstasten, die für den Komfort des Benutzers ausgelegt sind.

VIA ist in der Lage, bis zu 6 Batterien, 14 Tanks, 14 Temperaturen und 20 unabhängige Stromsensoren (Shunts) zu überwachen sowie 2 Relaischalter zu steuern. Es ist mit einem WLAN-Modul ausgestattet, um mit der für Android™- und iPhone®-Smartphones verfügbaren Anwendung zu kommunizieren. Mit der App können Sie auf Live-Daten zugreifen, gespeicherte Daten analysieren, das Bedienfeld konfigurieren und ein Firmware-Upgrade des Systems durchführen.

1.1 Über

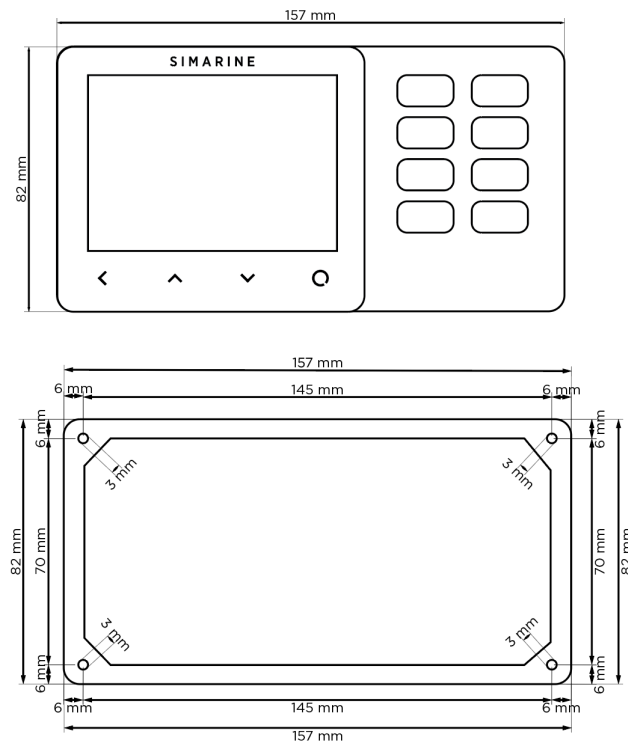
In diesem Handbuch zeigen wir Ihnen, wie Sie VIA, das digitale Schaltsystem für Wohnmobile und Camper, installieren und die Einstellungen konfigurieren. Informationen zur Einrichtung des SPDU-52 finden Sie im SPDU-52 Handbuch.

Weitere Informationen zu anderen Shunts, Modulen, Installationen und Geräten finden Sie auf unserer Website:
<https://simarine.net/support/>

1.2 Schaltpläne

Alle Maße sind in Millimetern (mm) angegeben.

Der erforderliche Abstand hinter dem Gehäuse beträgt mindestens 30 mm.



2. Zubehör

VIA ist mit den folgenden Modulen von SIMARINE kompatibel:

- **SC303** Digitaler Shunt - 300A Shunt für Systeme bis zu 75V.
- **SC503** Digitaler Shunt - 500A Shunt für Systeme bis zu 75V.
- **SDI01** Neigungsmesser - Hochauflösender digitaler Neigungsmesser für Neigung und Drehung mit manueller Kalibrierung.
- **SCQ25** Quadro Digitales Shunt-Modul - 4x25A Shunt, für 12V- und 24V-Systeme
- **SCQ50** Quadro Digitales Shunt-Modul - 4x50A Shunt für 12V- und 24V-Systeme.
- **ST107** Analoges Eingangsinterface-Modul mit 4 Widerstands- und 3 Spannungseingängen.
- **SCQ25T** Quadro Digitales Shunt- und Analogeingangsmodul 4x25A Shunt- und Analogeingangsmodul mit 4 Widerständen und 3 Spannungseingängen.



3. Sicherheit

Die Installation der elektronischen Geräte von Simarine sollte von Elektrofachkräften mit entsprechender Sicherheitsausrüstung vorgenommen werden. Wenn Sie mit Batterien arbeiten, sollten Sie Schutzkleidung und einen Augenschutz tragen.

VORSICHT: Batterien enthalten Säure, eine ätzende, farblose Flüssigkeit, die Ihre Augen, Haut und Kleidung verätzen kann. Sollte die Säure mit den Augen, der Haut oder der Kleidung in Berührung kommen, waschen Sie diese unverzüglich mindestens 15 Minuten lang mit Seife unter frischem Wasser aus und suchen Sie sofort einen Arzt auf.

VORSICHT: Schließen Sie KEINE Geräte an eine beschädigte Batterie an. Sie könnte sich erhitzen, Feuer fangen oder explodieren.

VORSICHT: Blei-Säure-Batterien können während des Betriebs explosive Gase erzeugen. Rauchen Sie niemals in der Nähe des Akkus und achten Sie darauf, dass keine Flammen oder Funken entstehen. Achten Sie auf eine ausreichende Belüftung um den Akku herum.

VORSICHT: Legen Sie vor der Arbeit mit einer Batterie alle persönlichen Metallgegenstände wie Uhren, Ringe, Halsketten und Armbänder ab. Metallgegenstände, die mit den Batteriepolen in Berührung kommen, können einen Kurzschluss mit hohem Stromfluss verursachen, wodurch sich Gegenstände in der Nähe erhitzen und schmelzen sowie schwere Verbrennungen verursachen können.



4. EU-Konformitätserklärung



HERSTELLER: SIMARINE d.o.o.

ADRESSE: Ulica škofa Maksimilijana Držecnika 6, SI-2000 Maribor, Slovenia, EU

erklärt, dass das folgende Produkt:

PRODUKTTYP: V I A

den Anforderungen der folgenden Richtlinien der Europäischen Union entspricht:

EMC-Richtlinie 2014/30EU, RoHS-Richtlinie 2002/95/EC

Das oben genannte Produkt entspricht den folgenden harmonisierten Normen:






EN61000-6-3: 2001 EMC Allgemeiner Emissionsstandard,

EN61000-6-2: 2005 EMC Allgemeine Immunitätsnorm.

5. Installation

VIA sollte an einer gut sichtbaren Stelle angebracht werden, um eine gute Lesbarkeit zu gewährleisten. Wie in den folgenden Abschnitten beschrieben, hängen der Montagevorgang und die Installationsausschnitte vom jeweiligen Modell ab.

Montageschritte:

1.  Prüfen Sie vor dem Bohren, ob genügend Platz für die Montage des Bedienfeldes vorhanden ist.
2.  Markieren Sie die Montagelöcher mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Montageschablone.
3.  Bohren Sie alle Löcher.
4.  Verbinden Sie den Anschluss auf der Rückseite von VIA mit dem Splitterkabel (achten Sie darauf, dass die Stifte richtig ausgerichtet sind) und befestigen Sie es indem Sie den Sicherheitsring im Uhrzeigersinn drehen.
5.  Befestigen Sie VIA auf der Rückseite mithilfe der mitgelieferten Gewindestangen und Muttern. Schrauben, Gewindestangen und Muttern MÜSSEN von Hand angezogen werden. Übermäßiger Kraftaufwand kann die Gewinde von VIA beschädigen.



6. Grundeinstellungen

Die Steuerung der VIA Menüs ist intuitiv und einfach zu bedienen. Alle Einstellungen können über die vier Touch-Tasten unterhalb des Bildschirms vorgenommen werden. Die Menüs und Einstellungen in der folgenden Abbildung können von den Menüs und Einstellungen auf Ihrem Gerät abweichen, da zukünftige Firmware-Upgrades kleinere Änderungen der Menüs und Einstellungen verursachen können.

Die Tasten auf der rechten Seite dienen zum schnelleren und einfacheren Öffnen sowie Navigieren in den verschiedenen optionalen Bildschirmen.





6.1 VIA Tasten








Sie können verschiedene Geräte, die an das SPDU-52 angeschlossen sind, aktivieren, indem Sie die Taste mit dem entsprechenden Symbol auf dem VIA drücken (z.B. durch Drücken der Licht-Taste wird das Licht eingeschaltet). Sie können auch zwischen verschiedenen Bildschirmen wechseln, indem Sie die Pfeiltasten auf dem Touchscreen drücken. Sie können auch zwischen verschiedenen Bildschirmen wechseln, indem Sie die Pfeiltasten auf dem Touchscreen drücken.

Es gibt einen separaten Bildschirm für jede Batterie mit mindestens einem angeschlossenen Stromsensor (Shunt). Mehrere Batterien ohne Stromsensor (die nur die Spannung messen) können auf einem einzigen Bildschirm kombiniert werden. Auf einem einzigen Bildschirm können bis zu vier Tanks und vier Thermometer kombiniert werden. Falls es mehr sind, werden sie auf zwei oder mehr Bildschirme aufgeteilt.

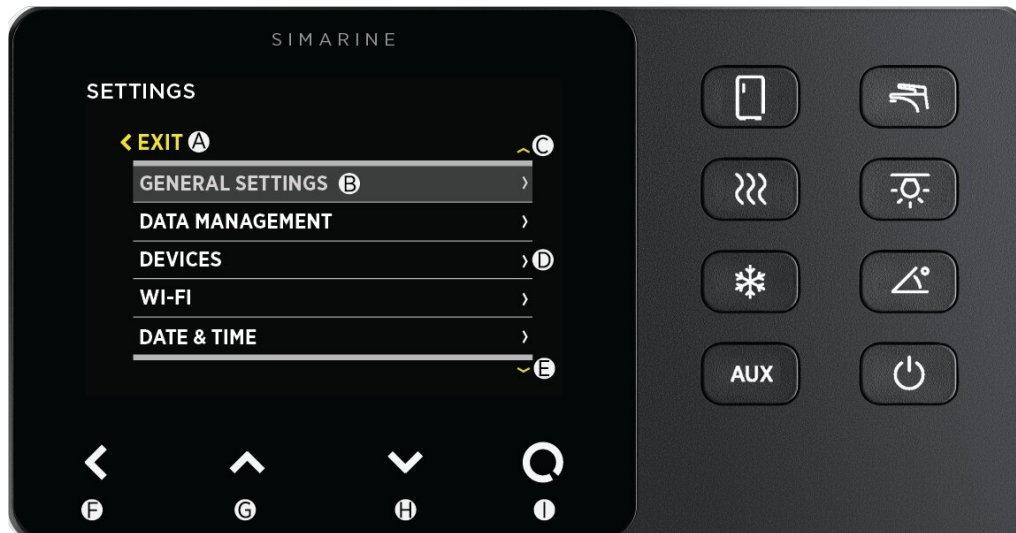
Hinweis: Die Taste leuchtet, wenn sie aktiviert ist.



- Die Kühlschranktaste  ist auf dem SPDU-52 standardmäßig als erste Taste konfiguriert (K1 auf dem Schema der Abdeckung). Durch Drücken der Taste wird der Kühlschrank aktiviert
- Die Heiztaste  ist auf der SPDU-52 standardmäßig als zweite Taste konfiguriert (K2 auf dem Schema der Abdeckung). Durch Drücken der Taste wird die Heizung aktiviert.
- *Bis zu vier Temperatursensoren können auf einem einzigen Bildschirm angezeigt werden. Falls es mehr sind, werden sie auf zwei oder mehr Bildschirme aufgeteilt. Zu jedem Sensor finden Sie den entsprechenden Namen, die grafische Darstellung der aktuellen Temperatur und den numerischen Wert der aktuellen Temperatur in der gewählten Einheit (°C oder °F). Die Reihenfolge der Thermometer, die Namen, die minimalen und maximalen Bereiche sowie die Temperatureinheiten können im Einstellungsmenü geändert werden.*

- Die AC-Taste  ist auf dem SPDU-52 standardmäßig als dritte Taste konfiguriert (K3 auf dem Schema der Abdeckung). Drücken Sie die Taste, um AC (Klimaanlage) zu aktivieren.
- Die AUX-Taste  ist auf dem SPDU-52 standardmäßig als vierte Taste konfiguriert (K4 auf dem Schema der Abdeckung). Indem Sie die Taste drücken, aktivieren Sie die Ausgabe eines externen Geräts (z.B. Lautsprecher).
- Die Wasserpumpe-Taste  ist auf dem SPDU-52 standardmäßig als fünfte Taste konfiguriert (K5 auf dem Schema der Abdeckung). Durch Drücken der Taste wird die Wasserpumpe aktiviert.
- Die Lichttaste  ist auf dem SPDU-52 standardmäßig als sechste Taste konfiguriert (K6 auf dem Schema der Abdeckung). Durch Drücken der Taste wird das Licht aktiviert. Wenn Sie einen Neigungsmesser installiert haben, werden die Neigungs- und Rollendaten auf dem Bildschirm angezeigt, wenn Sie die Neigungsmesser-Taste  drücken.
*Die **Neigung** wird auf der linken Seite des Bildschirms angezeigt Die linke Seite der Linie stellt die Vorderseite des Fahrzeugs dar, während die rechte Seite der Linie die Rückseite des Fahrzeugs darstellt. Der Neigungswinkel in Grad wird unter der Linie angezeigt (ein positiver Wert bedeutet, dass die Vorderseite nach oben zeigt und vice versa).*
- Das **Rollen** wird auf der rechten Seite des Bildschirms angezeigt Die linke Seite der Linie stellt die linke Seite des Fahrzeugs dar. Der Rollwinkel in Grad wird unter der Linie angezeigt (ein positiver Wert bedeutet, dass die Vorderseite nach oben zeigt und vice versa).
- Wenn Sie die Power-Taste  lange gedrückt halten, schaltet sich das Gerät ein oder aus.
- Sie können das Gerät auch ein- oder ausschalten, indem Sie die  Taste gedrückt halten.

6.2 Bildschirmeinstellungen



A - Das Label zeigt die aktuelle Position im Menü an.

B - Aktuell ausgewähltes Objekt.

C - Der Pfeil zeigt an, dass es mindestens einen weiteren Menüpunkt in Pfeilrichtung gibt.

D - Der Pfeil zeigt an, dass es ein Untermenü gibt.

E - Der Pfeil zeigt an, dass es mindestens einen weiteren Menüpunkt in Pfeilrichtung gibt.

F- Die **ZURÜCK-TASTE** wird verwendet, um eine Ebene zurück zu navigieren oder das Einstellungs Menü zu verlassen.

G - Die **AUFWÄRTS-TASTE** wird verwendet, um im Menü nach oben zu navigieren, Werte zu ändern oder den Bildschirm in der Echtzeitansicht zu wechseln.


H - Die **ABWÄRTS-TASTE** wird verwendet, um im Menü nach unten zu navigieren, Werte zu ändern oder den Bildschirm in der Echtzeitansicht zu wechseln.

I - Die **ENTER-TASTE** aktiviert bei langem Drücken die Einstellungen, bei kurzem Drücken werden die Änderungen übernommen oder das ausgewählte Untermenü aufgerufen.

6.3 Startbildschirm nach erstmaligem Anschluss

Nach der Installation und erstmaligem Anschluss sollten Sie einen Bildschirm ähnlich dem unten abgebildeten sehen.



Nach dem ersten Einschalten des Geräts werden keine Batterien und Tanks angezeigt. Drücken Sie lange auf die  Taste, um das Einstellungs Menü aufzurufen.

6.4 Batteriekonfiguration

VIA zeigt alle korrekt konfigurierten Batterien an. Jeder korrekt konfigurierte Sensor wird automatisch in VIA angezeigt. Im folgenden Abschnitt wird beschrieben, wie Sie einen Sensor auf dem VIA Schaltsystem einrichten.

6.4.1 Hinzufügen einer neuen Batterie

Navigieren Sie im Einstellungsmenü zu DEVICES > BATTERY Wählen Sie **"Add new"** und geben Sie die erforderlichen Daten ein.

- **NAME** - Benennen Sie die Batterie/Batteriebank entsprechend (STARTEN, SERVICE, HAUPT, usw.)
- **TYPE** - Wählen Sie den Batterietyp (Wet wartungsarm, Wet wartungsfrei, AGM, Deep Cycle, Gel, LiFePO4)
- **C/20** - Die angegebene Kapazität Ihrer Batterie.
- **C/10** - Nur eingeben, wenn der Hersteller Ihrer Batterie den Wert ausdrücklich angibt, andernfalls lassen Sie den Wert auf "Not Set" (nicht eingestellt).
- **C/5** - Nur eingeben, wenn der Hersteller Ihrer Batterie den Wert ausdrücklich angibt, andernfalls lassen Sie den Wert auf "Not Set" (nicht eingestellt).

Wenn Sie eine Batteriebank konfigurieren, müssen Sie die Werte der gesamten Batteriebank eingeben.

Beispiel: wenn Sie 3x 100Ah Batterien parallel geschaltet haben ist $C20 = 3 \times 100Ah = 300Ah$. Dieselbe Regel gilt für C10 und C5.

Für Lithiumbatterien geben Sie bitte nur den Wert C20 ein und lassen C10 und C5 auf "Not Set" (nicht eingestellt).


- **VOLTMETER** - Wählen Sie ein an die Batterie angeschlossenes Voltmeter. Auf dem Bildschirm werden nur Voltmeter angezeigt, die nicht bereits an anderer Stelle in der Konfiguration genutzt werden.

Hinweis: Wählen Sie nicht PICO Internal - da es sich hierbei nicht um eine kalibrierte Spannungsmessung handelt.

SETTINGS

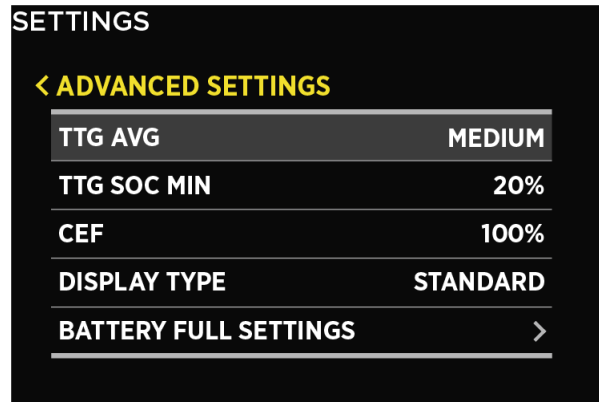
< DEVICES

PICO INTERNAL	11.851 V
SC503 [0216835249]	12.428 V
ST107 [0167137256] U1	0.000 V
ST107 [0167137256] U2	0.000 V
ST107 [0167137256] U3	0.000 V

- **AMMETERS** - Wählen Sie den an die Batterie angeschlossenen Stromsensor. Sie können nur Stromsensoren auswählen, die nicht bereits von einer anderen Batteriekonfiguration verwendet werden. Bei einer Batteriekonfiguration ohne Shunt (nur Spannung) lassen Sie die Amperemeter leer.
- **TEMPERATURE SENSOR** - Wählen Sie einen Temperatursensor, sofern Sie einen installiert und konfiguriert haben.
- **RANGE** - Passen Sie die Darstellung der aktuellen Anzeige für die Batterie an. Standardmäßig ist der Wert auf 100A eingestellt. Das bedeutet, dass der für die Darstellung des gemessenen Stroms verwendete Balken bei 100A als voll dargestellt wird (der Standardbereich liegt zwischen 0A - Balken leer und 100A - Balken voll).
- **INSTANCE** - Eine Kennung für das NMEA2000-Netzwerk. Für die Verwendung mit NMEA2000 muss jede Batterie ein eindeutiges INSTANCE-Feld haben. Bestätigen und speichern Sie die Bankkonfiguration mit der  Taste.
- **DELETE** - Mit dieser Option können Sie die ausgewählte Batterie löschen.

6.4.2 Erweiterte Einstellungen

Fortgeschrittene Benutzer können einige zusätzliche Batterieeinstellungen vornehmen, um die Anzeige der Batteriedaten anzupassen. Es wird nicht empfohlen, diese Einstellungen zu ändern - die Standardwerte sollten für alle Batterietypen geeignet sein.



- **TTG AVG** - Mittelungsintervall für die Berechnung der TTG (Time-To-Go >verbleibende Zeit). "Short" bedeutet, dass TTG schneller und "Very long" bedeutet, dass TTG langsamer auf den Stromverbrauch reagieren wird.
- **TTG SOC MIN** - Stellt einen deklarierten Abstand zum aktuellen Batteriestatus dar. Die Standardeinstellung von 20% bedeutet, dass PICO den verbleibenden Akkustand mit 0% anzeigt, während der tatsächliche Akkustand 20% beträgt. Falls Sie die PICO-Messwerte mit dem internen Batterieüberwachungssystem des Batterieherstellers vergleichen möchten, ist es wichtig, diesen Parameter auf 0% zu setzen, damit Sie den absoluten Zustand der Batterie erhalten.
- **CEF** - Ladeeffizienz (%).
- **DISPLAY TYPE** - "Detailed" zeigt auch den Amperestundenzähler auf dem Bildschirm der Batterien an.
- **BATTERIE KOMPLETTE EINSTELLUNGEN** - Fortgeschrittene Benutzer
Jede Änderung unter diesen Einstellungen kann zu großen Abweichungen bei der Genauigkeit der Überwachung Ihres Akkus führen. Diese Einstellungen sollten nur in extremen Fällen geändert werden, z.B. wenn Ihr Akku alt und schwach ist und nicht mehr die vom Akkuhersteller angegebene Ladung halten kann. In diesem Fall können Sie diese Einstellungen ändern, so dass PICO korrekt feststellen kann, wann die Batterie ihre volle Kapazität erreicht hat.

Diese Einstellungen sind nur relevant, wenn die Batterie mit einem Shunt (Strom + Spannung) überwacht wird). Hier können Sie zusätzliche Einstellungen vornehmen, die PICO verwendet, um festzustellen, wann der Akku voll ist.

Beispiel:

SETTINGS	
< ADVANCED SETTINGS	
VOLTAGE	1.15
CURRENT	1.0
TIME	5m 0s
SET MANUALLY	>

Batteriezellenfaktor (Beispiel: 1,15 für eine 13,8V Batterie (12V x 1,15 = 13,8))
% der Batteriekapazität (1,0 = 1% einer 100 Ah Batterie)
Zeitintervall für Einstellungen
Wenn der Benutzer manuell einstellt => ist die Batterie bei 100%

1. - Wenn Sie einen 13,8V 100Ah Akku haben, können Sie die Einstellungen aus der obigen Abbildung verwenden.
2. - Systemspannung (12V) x Faktor (1,15) = 13,8V -> volle Spannung Ihrer Batterie.
3. - Batteriekapazität (100Ah) 1.0 ist ein %-Faktor der Batteriekapazität (1.0 = 1Ah = 1%).
4. - Time -> Diese Einstellung ist ein bestimmtes Zeitintervall, in dem die beiden Bedingungen (Spannung, Strom) erfüllt sein müssen, damit die Batterie als voll eingestuft wird (100%).
- 5.

Set manually -> Verwenden Sie diese Funktion, um den Ladezustand der Batterien auf 100% zu kalibrieren. Sie sollten diese Funktion nur nutzen, wenn der Akku tatsächlich voll ist. Sobald Sie diese Option wählen, merkt der PICO, dass die Batterie voll ist und verlässt sich danach auf die Berechnungen, die auf den Messwerten der Eingangs-/Ausgangsströme basieren.

Führen Sie die Kalibrierung durch, wenn Sie sicher sind, dass die Batterie zu 100% voll ist. PICO verwendet einen Algorithmus, der versucht, den Anfangsladezustand des Akkus nach der Konfiguration zu ermitteln. Bei Lithiumbatterien wird dringend empfohlen, die Batterie nach der Konfiguration manuell zu kalibrieren.

6.5 Konfiguration des Tanks

VIA zeigt alle korrekt konfigurierten Tanks an. Jeder korrekt konfigurierte Sensor wird automatisch in VIA angezeigt. Im folgenden Abschnitt wird beschrieben, wie Sie einen Sensor auf dem VIA Schaltsystem einrichten.

6.5.1 Hinzufügen eines neuen Tanks

Nach dem Anschluss eines Tanksensors an einen entsprechenden Moduleingang (ST107, SC303/503, SCQ25T) können Sie den Tank wie folgt konfigurieren:

Navigieren Sie im Einstellungsmenü (Settings) zu **DEVICES > TANKS**. Wählen Sie **"Add new"** und geben Sie die erforderlichen Daten ein:


- **NAME** - Benennen Sie den Tank entsprechend
- **TYPE** - Wählen Sie die Art des Tanks -WATER (Wasser), FUEL (Kraftstoff), WASTEWATER (Abwasser). Dies bestimmt die Farbe des Tanks auf dem Bildschirm von Pico.
- **SENSOR TYPE** - Wählen Sie den Typ des verwendeten Sensors: RESISTANCE (Widerstand) oder VOLTAGE (Spannung)
- **SENSOR** - Wählen Sie den verwendeten Sensoreingang aus der Liste. Nur Widerstands-/Spannungseingänge, die nicht bereits an anderer Stelle in den Konfigurationen verwendet werden, werden auf dem Bildschirm angezeigt.

SETTINGS

< OHMMETERS

SC503 [0216835249]	10060
ST107 [0167137256] R1	65535
ST107 [0167137256] R2	65535
ST107 [0167137256] R3	65535
ST107 [0167137256] R4	404

- **CAPACITY** - Geben Sie die volle Tankkapazität ein.
- **CALIBRATION POINTS** - Fügen Sie Kalibrierungspunkte für verschiedene Tankfüllstände hinzu. Für eine korrekte Konfiguration sind mindestens zwei Kalibrierungspunkte erforderlich.

- Für quadratische Tanks empfehlen wir zwei Kalibrierungspunkte (voll und leer).
- Bei unregelmäßig geformten Tanks empfehlen wir die Eingabe eines dritten Punktes (der Mitte). Der Rest wird von PICO im laufenden Betrieb berechnet.
- **DISPLAY PRIORITY** - Legen Sie die Anzeigepriorität des Tanks fest (dies ist nur praktisch, wenn mehrere Tanks konfiguriert wurden).
- **DISPLAY-MODUS** Standard - zeigt den Tankinhalt in Maßeinheit und Prozent an. Fewer data - Anzeige des Tankinhalts nur in Prozent
- **INSTANCE** - Eine Kennung für das NMEA2000-Netzwerk. Für die Verwendung mit NMEA2000 muss jede Batterie ein eindeutiges INSTANCE-Feld haben. Bestätigen und speichern Sie die Konfiguration des Tanks mit der  Taste.

Der neu hinzugefügte Tank sollte nun auf einem der Bildschirme von PICO zu sehen sein, sobald Sie das Einstellungsmenü verlassen (sichtbar auf dem Hauptmenübildschirm).

KOMPATIBLE TANKSENSOREN:

Jeder analoge Sensor vom Typ Spannung/Widerstand, der für den allgemeinen Gebrauch hergestellt wurde und nicht an einen bestimmten Tankfüllstandswächter gebunden ist, funktioniert mit dem SIMARINE System.

Die kompatiblen Bereiche sind:

Widerstand: 0 Ohm - 65000 Ohm (65kOhm) oder alles dazwischen. Spannung: 0.0V - 70.0V oder alles dazwischen.



6.6 Konfiguration des Temperatursensors

VIA zeigt alle korrekt konfigurierten Temperatursensoren an. Jeder korrekt konfigurierte Sensor wird automatisch in VIA angezeigt. Im folgenden Abschnitt wird beschrieben, wie Sie einen Sensor auf dem VIA Schaltsystem einrichten.

6.6.1 Hinzufügen eines neuen Temperatursensors

Navigieren Sie im Einstellungsmenü (settings) zu **DEVICES > TEMPERATURE SENSORS**. Wählen Sie **"Add new"** und geben Sie die erforderlichen Daten ein.

- **NAME** - Name des Temperatursensors
- **TYPE - Wählen Sie die Art des Sensors:D**
 - NTC 10k (bis zu -13°C / 8.6°F)
 - NTC 5k (bis zu -20°C / -4°F)
 - NTC 1k (bis zu -40°C / -40°F)
- **DEVICE** - Wählen Sie den Widerstandseingang, an dem Ihr Temperatursensor angeschlossen ist.
- **DISPLAY PRIORITY** - Legen Sie die Anzeigepriorität des Tanks fest (dies ist nur praktisch, wenn mehrere Tanks konfiguriert wurden).
- **RANGE (MIN / MAX)** - Wählen Sie den minimalen und maximalen Temperaturpunkt, der auf dem Temperaturdiagramm angezeigt wird.
- **CALIBRATION** - Stellen Sie gegebenenfalls den Temperatur-Offset-Wert ein.
- **SOURCE** - Definieren Sie die Quelle der Temperaturmessung für die Verwendung mit dem NMEA2000-Netzwerk.
- **INSTANCE** - Eine Kennung für das NMEA2000-Netzwerk. Für die Verwendung mit NMEA2000 muss jede Batterie ein eindeutiges INSTANCE-Feld haben.

6.7 Konfiguration des Neigungsmessers

VIA zeigt alle korrekt konfigurierten Neigungssensoren an. Jeder korrekt konfigurierte Sensor wird automatisch in VIA angezeigt. Im folgenden Abschnitt wird beschrieben, wie Sie einen Sensor auf dem VIA Schaltsystem einrichten.

6.7.1 Hinzufügen eines neuen Neigungsmessers

FÜR DAS DIGITALE NEIGUNGSMESSERMODUL VON SIMARINE IST ES NICHT ERFORDERLICH, EINEN NEUEN NEIGUNGSMESSER HINZUZUFÜGEN ODER BESTIMMTE EINSTELLUNGEN VORZUNEHMEN, DA DIESE AUTOMATISCH HINZUGEFÜGT WERDEN, WENN DER DIGITALE NEIGUNGSMESSER SD01 ANGESCHLOSSEN WIRD (Plug&Play).

Falls Sie einen anderen analogen Neigungsmesser verwenden, müssen Sie diesen manuell konfigurieren.

Obwohl Sie bei der Verwendung des Digitalen Neigungsmessers keine Einstellungen vornehmen müssen, da es sich um ein Plug&Play-Gerät handelt, können Sie einige Einstellungen nach Ihren Wünschen anpassen (die relevanten Eigenschaften sind mit “**” gekennzeichnet).

Navigieren Sie im Einstellungsmenü (settings) zu **DEVICES > INCLINOMETERS**. Wählen Sie **"Add new"** und geben Sie die erforderlichen Daten ein.

- **NAME **** - Wählen Sie den Namen des Neigungsmessers: PITCH (Neigung) / ROLL (Rollen)
- **SENSOR** - Wählen Sie den Spannungseingang, an den Sie Ihren analogen Neigungsmesser angeschlossen haben
- **NONLINEAR **** - Wenn Sie diese Eigenschaft aktivieren, werden kleinere Winkel in einer nicht linearen Weise dargestellt, so dass es für den Benutzer einfacher ist, den gemessenen Winkel mit den Linien auf dem Bildschirm des Neigungsmessers zu sehen
- **RANGE** - Wählen Sie den Bereich des Ausgangsbereichs Ihres analogen Neigungsmessers (0-5V / 0-10V)
- **DISPLAY **** - Sie können einstellen, ob der Neigungsmesser auf dem Neigungsmesser-Bildschirm angezeigt wird
- **REVERSE **** - Mit dieser Option können Sie die Messwerte des Neigungsmessers umkehren
- **DELETE** - Mit dieser Option können Sie den ausgewählten Neigungsmesser löschen

6.8 Konfiguration des Benutzersensors


VIA zeigt alle korrekt konfigurierten Benutzersensoren an. Jeder korrekt konfigurierte Sensor wird automatisch in VIA angezeigt. Im folgenden Abschnitt wird beschrieben, wie Sie einen Sensor auf dem VIA Schaltsystem einrichten.

6.8.1 Hinzufügen eines Benutzersensors

Navigieren Sie im Einstellungsmenü (settings) zu **DEVICES > USER SENSORS**. Wählen Sie **"Add new"** und geben Sie die erforderlichen Daten ein.

- **NAME** - Name des Benutzersensors
- **VOLTMETER** - Wählen Sie den Spannungseingang, mit dem Sie den analogen Ausgang Ihres Benutzersensors vom Typ Spannung messen
- **LOW VALUE POINT** - Der Wert wird durch den LOW VOLTAGE POINT (siehe unten) angezeigt
- **HIGH VALUE POINT** - Der Wert wird durch den HIGH VOLTAGE POINT (siehe unten) angezeigt
- **RANGE (MIN/MAX)** - Wählen Sie den minimalen und maximalen Punkt, der in der Grafik des Benutzersensors angezeigt wird.
- **DECIMALS** - Legen Sie einen Offset für den Dezimalpunkt fest (von rechts nach links)
- **MEASUREMENT UNIT** - Geben Sie die Maßeinheit ein, die auf dem Displaydiagramm angezeigt werden soll
- **LOW VOLTAGE POINT** - Erwartete Spannung, wenn der Sensor seinen niedrigsten Wert misst
- **HIGH VOLTAGE POINT** - Erwartete Spannung, wenn der Sensor seinen höchsten Wert misst
- **DELETE** - Mit dieser Option können Sie den ausgewählten Benutzersensor löschen

7. Gerätekonfiguration

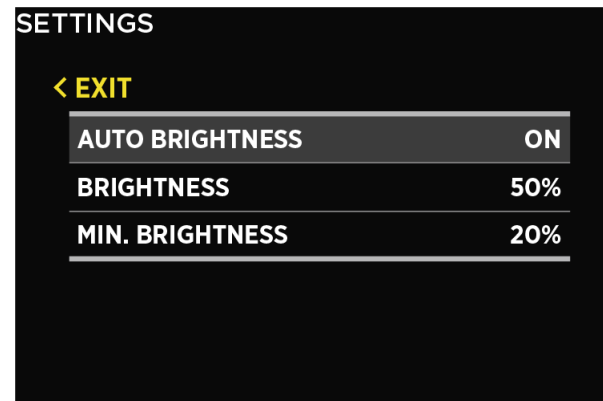
Indem Sie die  Taste lange drücken gelangen Sie in das Einstellungsmenü.

7.1 Allgemeine Einstellungen

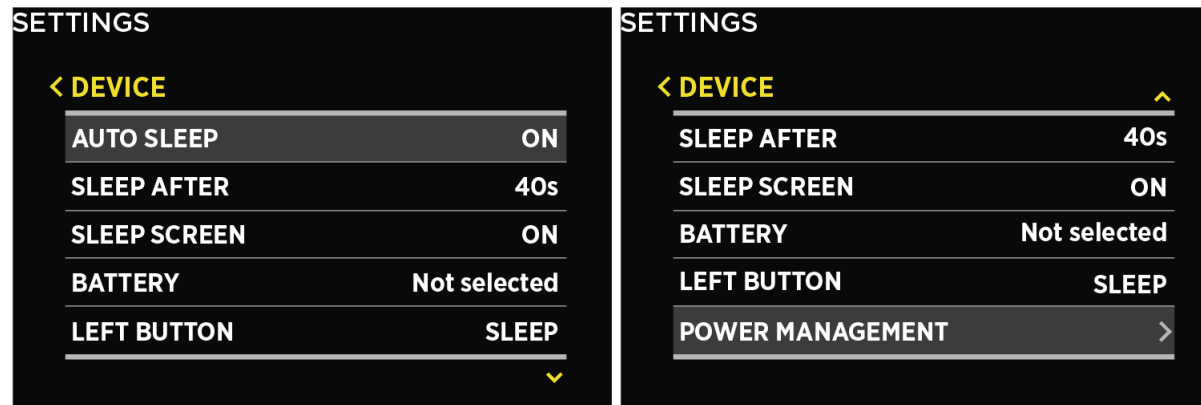
Dieses Menü bietet Einstellungen für Screen (Bildschirm), Language (Sprache), Units (Einheiten) und Sleep (Ruhezustand).

7.1.1 Bildschirm

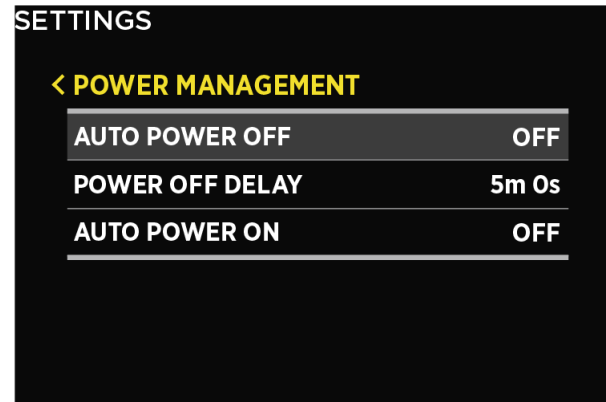
- **AUTO BRIGHTNESS** - Wenn die automatische Helligkeitseinstellung aktiviert ist, passen die internen Lichtsensoren die Helligkeit des Bildschirms automatisch an die Lichtverhältnisse der Umgebung an.
- **BRIGHTNESS** - Die im Normalbetrieb verwendete Helligkeitsstufe. Wenn AUTO BRIGHTNESS aktiviert ist, ist dies die maximale Helligkeitsstufe.
- **MIN BRIGHTNESS** - Die minimale Helligkeit hat zwei Funktionen.
 1. Wenn sich VIA im Schlafmodus befindet, wird die Beleuchtung auf die minimale Helligkeitsstufe eingestellt.
 2. Wenn AUTO BRIGHTNESS aktiviert ist, legt es die minimale Beleuchtungsstärke fest.



7.1.2 Gerät



- **AUTO SLEEP** - Aktivieren/Deaktivieren der automatischen Sleep-Funktion.
- **SLEEP AFTER** - Zeit, nach der VIA in den Schlafmodus geht, wenn die Einstellung AUTO SLEEP aktiviert ist.
- **SLEEP SCREEN** - Wenn SLEEP SCREEN aktiviert ist, zeigt VIA im SLEEP MODE den Startbildschirm an.
- **BATTERY** - Damit legen Sie fest, welche Batterie auf dem Startbildschirm angezeigt wird.
- **POWER MANAGEMENT** --> AUTO POWER OFF - Schaltet VIA automatisch aus, wenn diese Option eingeschaltet ist.
- **POWER MANAGEMENT** --> AUTO AUTO POWER OFF - Schaltet VIA automatisch nach der ausgewählten Zeit aus, wenn diese Option eingeschaltet ist.



7.1.3 Sprache

Sie können zwischen den Sprachen Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch und Polnisch wählen. Weitere Sprachen werden mit zukünftigen Firmware-Upgrades hinzugefügt.

7.1.4 Einheiten

Sie können verschiedene internationale Maßeinheiten für **Pressure** (Druck), **Temperature** (Temperatur), **Volume** (Lautstärke), **Height** (Höhe) und **Speed** (Geschwindigkeit) wählen.

7.2 Datenmanagement

In diesem Menü können Sie Alarmer für bestimmte Messungen einrichten. Hier können Sie die Menge, das Gerät sowie die Höchst- und Tiefstwerte für den Alarm auswählen und die Alarmer für Höchst- und Tiefstwerte aktivieren und deaktivieren.

1. **ALARM LOW:** Der Alarm für den Niedrigwert wird ausgelöst, wenn der gemessene Wert niedriger ist als der Alarm Value (eingestellter Alarmwert)
2. **ALARM HIGH:** Der Alarm für den Höchstwert wird ausgelöst, wenn der gemessene Wert höher ist als **Alarm Value** (eingestellter Alarmwert).

Nachdem Sie **ALARM LOW** oder **ALARM HIGH** ausgewählt haben, werden die folgenden Alarmerinstellungen angezeigt:

1. **ALARM STATE** - Alarm aktivieren und deaktivieren.
2. **ALARM VALUE** - Grenzwert, der den Alarm auslöst
3. **SILENT** wenn aktiviert, ertönt kein akustisches Signal, wenn der Alarm ausgelöst wird. Die Alarmwarnung erscheint nur auf dem PICO Monitor.
4. **ALARM DELAY** ist die Zeitverzögerung, mit der der Alarm ausgelöst wird. Der Alarm wird ausgelöst, wenn nur der gemessene Wert während der Verzögerungszeit unter (Alarm low) oder über (Alarm high) dem "Alarmwert" liegt.
5. **ALARM DURATION** zeigt die ausgewählte Alarmerdauer. Voreingestellt 5 Minuten. Wenn Sie die Dauer auf 0 Sekunden einstellen, bleibt der Alarm aktiv, bis er manuell abgeschaltet wird.
6. **OUTPUT** - Digitaler Ausgang, der bei einem aktiven Alarm eingeschaltet wird.
7. **OUTPUT MODE** -
8. **ON / OFF** - Schaltet den Alarm je nach Alarmwert EIN/AUS.
9. **ON** - Schaltet den Alarm ein, wenn der Alarmwert erreicht wird. **Schaltet nicht aus, wenn die Bedingungen nicht mehr erfüllt sind.**

10. **OFF** - Schaltet den Alarm aus, wenn der Alarmwert erreicht wird. **Schaltet nicht ein, wenn die Bedingungen nicht mehr erfüllt sind.**

11. **OUTPUT DELAY** - Zeitverzögerung für die Auslösung des Alarmausgangs, nachdem die Alarmbedingungen erfüllt sind.

7.2.1 Alarmbildschirm

Wenn ein Alarm ausgelöst wird, wird er auf VIA angezeigt (siehe Abbildung). Von dort aus können Sie den Alarmstatus steuern.

HIDE, um den Alarm aus der Anzeige auszublenden.

SNOOZE für 5 oder 30 Minuten, d.h. er wird für 5 oder 30 Minuten unterdrückt und dann wieder angezeigt, wenn er noch aktiv ist. Der Ausgang ist aktiv (falls konfiguriert).

DISMISS schaltet den Alarm und den Ausgang (falls konfiguriert) für 24 Stunden aus.

Wenn mehrere Alarme gleichzeitig aktiv sind, werden sie abwechselnd angezeigt.



Wenn mindestens ein Alarm aktiv ist, wird ein Alarm im oberen Bereich des Einstellungsmenüs angezeigt. Von dort aus können Sie alle derzeit aktiven Alarme einsehen.

7.3 Geräte

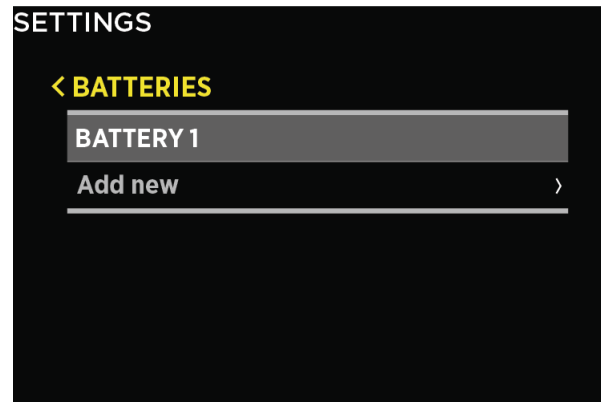
Hier können Sie alle Geräte, die mit Ihrem VIA verbunden sind, verwalten. Wenn Sie ein neues Modul an Ihr VIA-System anschließen (z.B. einen neuen Shunt), erscheinen automatisch einige neue Geräte in der Geräteliste (z.B. Stromsensoren, Voltmeter, Ohmmeter, usw.). Diese Geräte erscheinen automatisch, da sie in die Module integriert sind. Aber "secondary" Geräte - solche, die an die Module angeschlossen sind (BATTERY (Batterien), TANKS, THERMOMETER und analoge INCLINOMETER (Neigungsmesser) - werden nicht automatisch hinzugefügt. Wenn Sie eine neue Batterie, einen neuen Tank oder ein neues Thermometer anschließen, müssen Sie das neue Gerät manuell im Menü DEVICES hinzufügen und konfigurieren. DEVICES (Geräte) werden in Typen unterteilt.

Um ein bestimmtes Gerät anzuzeigen, zu verwalten, hinzuzufügen oder zu löschen, wählen Sie bitte den entsprechenden Gerätetyp aus der Liste aus (z.B. BATTERIES, TANKS, usw.).



7.3.1 Batterien

Liste der Batterien, die Sie zu Ihrem VIA hinzugefügt haben. Wenn Sie eine bestimmte Batterie auswählen, können Sie deren Einstellungen anzeigen oder ändern oder die Batterie bei Bedarf löschen. Wenn Sie "Add new" wählen, können Sie eine neue Batterie hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen einer neuen Batterie](#)²⁵.



Wenn die Batterie nur mit einem Spannungssensor (ohne Stromsensor) verbunden ist, werden der Name der Batterie, der ungefähre Ladezustand (SOC) und die aktuelle Spannung angezeigt. Die Berechnung des SOC nimmt einige Zeit in Anspruch, so dass er möglicherweise nicht sofort nach dem Einschalten angezeigt wird.

Bis zu drei Batterien ohne Stromsensor können auf einem einzigen Bildschirm angezeigt werden. Falls es mehr sind, werden sie auf zwei oder mehr Bildschirme aufgeteilt.

Wenn die Batterie an einen Spannungssensor und einen einzelnen Stromsensor (Shunt) angeschlossen wurde, werden zusätzliche Daten angezeigt: Zeit zum Laden, Zeit zum Entladen und Stromstärke (Ampere). Der SOC kann genauer berechnet werden, wenn ein Stromsensor angeschlossen ist. Die Zeit bis zur Entladung wird anhand des durchschnittlichen Verbrauchs während eines bestimmten Zeitraums berechnet.

Wenn mehr als ein Stromsensor (Shunt) an die Batterie angeschlossen ist (z.B. zur Überwachung verschiedener an die Batterie angeschlossener Verbraucher oder Generatoren), werden deren Daten (Ampere) ebenfalls auf der Batterieseite angezeigt.

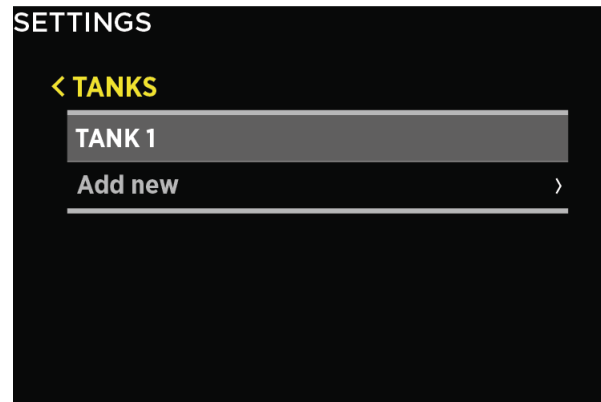
- ! Der Algorithmus von Caravan zur Berechnung des Ladezustands (SOC) ist kein einfacher Ah-Zähler.
- Er überwacht permanent den Batteriestrom, die Spannung und die Temperatur. Diese Daten werden mit dem internen Batteriemodell verglichen und seine Parameter werden kontinuierlich angepasst, damit das Modell zu den tatsächlichen Daten passt.
- Der Algorithmus braucht eine gewisse Zeit, um die Parameter anzupassen (Lernphase), und während der ersten paar Zyklen wird er die Genauigkeit verbessern.

! Nach dem Hinzufügen einer neuen Batterie oder dem Ändern der Einstellungen einer vorhandenen Batterie benötigt der Algorithmus zur Berechnung des Ladezustands (SOC) einige Zeit, um die Parameter seines Batteriemodells anzupassen (Lernphase).
Das verbessert die Genauigkeit während der ersten paar Zyklen.

7.3.2 Tanks

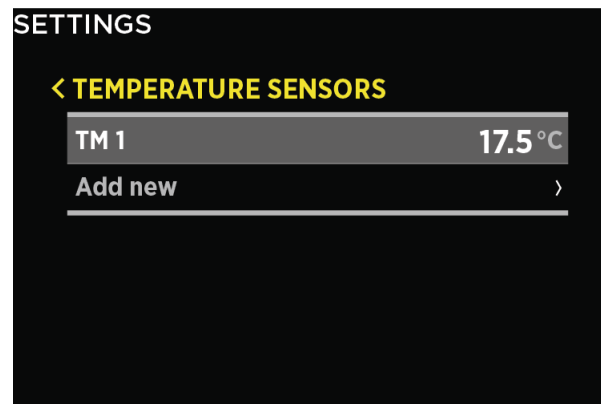
Liste der Tanks, die Sie zu Ihrem VIA hinzugefügt haben. Wenn Sie einen bestimmten Tank auswählen, können Sie deren Einstellungen anzeigen oder ändern oder den Tank bei Bedarf löschen. Wenn Sie "Add new" wählen, können Sie einen neuen Tank hinzufügen.

Für weitere Informationen gehen Sie zu [Hinzufügen eines neuen Tanks](#)²⁹.



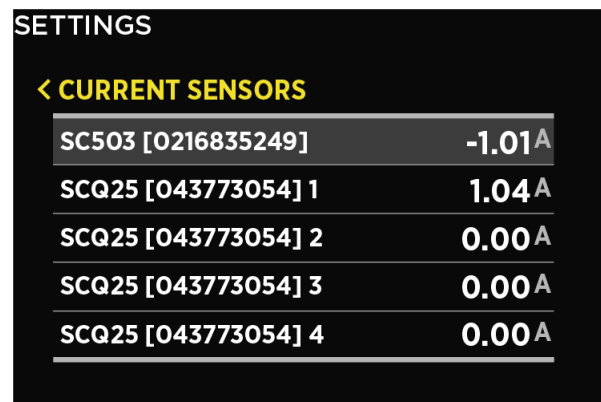
7.3.3 Temperatursensoren

Liste der Temperatursensoren, die Sie zu Ihrem VIA hinzugefügt haben. Wenn Sie einen bestimmten Temperatursensor auswählen, können Sie deren Einstellungen anzeigen oder ändern oder den Temperatursensor bei Bedarf löschen. Wenn Sie "Add new" wählen, können Sie einen neuen Temperatursensor hinzufügen. Für weitere Informationen gehen Sie zu [Hinzufügen eines neuen Temperatursensor](#)³¹.



7.3.4 Stromsensoren

Liste aller Stromsensoren (Shunts). Angeschlossene Shunt-Module werden der Liste automatisch hinzugefügt. In dieser Liste können Sie die Echtzeit-Messwerte (Ampere) für alle angeschlossenen Stromsensoren einsehen. Wenn Sie einen bestimmten Sensor auswählen, können Sie dessen Einstellungen anzeigen (**view**) oder ändern (**change**).



Durch Drücken der Eingabetaste öffnen Sie einen Einstellungsbildschirm für den ausgewählten Sensor.

- **NAME** - Vergeben Sie einen Anzeigenamen für den aktuellen Sensor.
- **RANGE** - Passen Sie die Darstellung der aktuellen Anzeige für den Stromsensor an. Standardmäßig ist der Wert auf 100A eingestellt und bedeutet, dass der Balken, der zur visuellen Darstellung des gemessenen Stroms verwendet wird, bei 100A als voll angezeigt wird (der Standardbereich liegt zwischen 0A - Balken leer und 100A - Balken voll).
- **REVERSE CURRENT** - Bei Verbrauchern sollte der Strommesswert eine negative Zahl sein und bei Generatoren sollte es eine positive Zahl sein, die gemessen und auf dem Bildschirm CURRENT SENSORS angezeigt wird. Im Falle einer umgekehrten Schaltung kann die Situation umgekehrt sein. Dies kann entweder durch ein erneutes Anschließen des Shunts oder - einfacher - durch Umschalten dieser Option behoben werden.
- **ADD CURRENT** - Legt fest, ob der gemessene Strom für die Berechnung des Ladezustands der Batterie, der diesem Shunt zugeordnet ist, verwendet werden soll.

Falls mehrere Shunts im System vorhanden sind, ist es wichtig, auf ein mögliches "Doppelstromproblem" zu achten (wenn derselbe Strom zweimal ermittelt wird). Dies geschieht, wenn derselbe Strom durch mehrere Shunts fließt. Beispiel: Ein Kühlschrank wird individuell mit einem speziellen Stromsensor überwacht, derselbe Strom fließt jedoch auch durch den Shunt der Hauptbatterie. In einem solchen Fall sollten Sie den Monitor so konfigurieren, dass er nur den Strom eines der Sensoren berechnet, während der andere Sensor lediglich dazu dient, dem Benutzer den Verbrauch des Geräts anzuzeigen (individuelle Geräteüberwachung).

- **BATTERY** - Hier können Sie Ihren Shunt einer Batterie zuordnen. Üblicher ist die Zuweisung von Shunts zu einer Batterie über den Konfigurationsbildschirm der Batterie.
- **DISPLAY SEPARATELY** - Wenn diese Option aktiviert ist, wird der Shunt in einem separaten Fenster angezeigt, auch wenn der Shunt einer Batterie zugeordnet wurde.
- **DISPLAY PRIORITY** - Legen Sie die Anzeigepriorität des aktuellen Sensors fest. Hier können Sie auch den aktuellen Sensor ausblenden.
- **DEVICE** - Vergeben Sie einen Anzeigenamen für den aktuellen Stromsensor. Dieser Wert ist schreibgeschützt und wird nicht geändert, auch wenn Sie den Sensor umbenennen.
- **MERGE WITH** - Gibt Ihnen die Möglichkeit, den Sensor mit einem anderen Sensor zusammenzulegen. Auf diese Weise weisen Sie PICO an, die Messwerte von zwei Stromsensoren als Messwert eines einzigen Gerätes zu betrachten.



7.3.5 Voltmeters

Liste der Voltmeter, die Sie zu Ihrem VIA hinzugefügt haben. Angeschlossene Voltmeter werden der Liste automatisch hinzugefügt. Voltmeter können nicht manuell hinzugefügt werden.

In dieser Liste können Sie die aktuellen Messwerte (Spannungen) für alle angeschlossenen Voltmeter einsehen.

SETTINGS

< DEVICES

PICO INTERNAL	11.851 V
SC503 [0216835249]	12.428 V
ST107 [0167137256] U1	0.000 V
ST107 [0167137256] U2	0.000 V
ST107 [0167137256] U3	0.000 V

7.3.6 Ohmmeters

Liste der Ohmmeter, die Sie zu Ihrem VIA hinzugefügt haben. Angeschlossene Ohmmeter werden der Liste automatisch hinzugefügt. Ohmmeter können nicht manuell hinzugefügt werden. In dieser Liste können Sie die aktuellen Messwerte (Widerstand in Ohm) für alle angeschlossenen Ohmmeter anzeigen.

SETTINGS

< OHMMETERS

SC503 [0216835249]	10060
ST107 [0167137256] R1	65535
ST107 [0167137256] R2	65535
ST107 [0167137256] R3	65535
ST107 [0167137256] R4	404

7.3.7 Coulomb-Zähler

Für jeden angeschlossenen Stromsensor wird auch ein entsprechender Coulomb-Zähler in der Geräteliste angezeigt. Jeder Coulomb-Zähler zeigt die gesamte elektrische Ladung (in Ah, Amperestunden) an, die bis jetzt durch diesen Sensor übertragen wurde. Indem Sie einen bestimmten Coulomb-Zähler auswählen, können Sie den Zähler manuell auf Null zurücksetzen.

SETTINGS

< COULOMB COUNTER

SCQ25T [4501] 1	0.016 Ah
SCQ25T [4501] 2	30.052 Ah
SCQ25T [4501] 3	5.431 Ah
SCQ25T [4501] 4	17.380 Ah

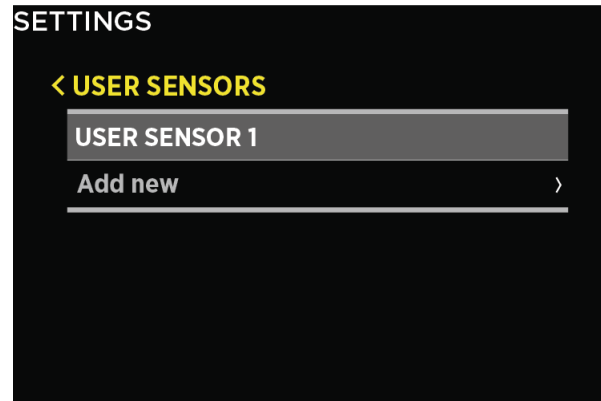
7.3.8 Neigungsmesser

Liste der Neigungsmesser, die Sie zu Ihrem VIA hinzugefügt haben. Angeschlossene Neigungsmesser werden der Liste automatisch hinzugefügt. Neigungsmesser können nicht manuell hinzugefügt werden. Für weitere Informationen gehen Sie zu [Hinzufügen eines neuen Neigungsmesser](#)³².



7.3.9 Benutzersensoren

Liste der Benutzersensoren, die Sie zu Ihrem VIA hinzugefügt haben. Wenn Sie einen bestimmten Sensor auswählen, können Sie deren Einstellungen anzeigen oder ändern oder den Sensor bei Bedarf löschen. Wenn Sie "Add User wählen, können Sie einen neuen Benutzersensor hinzufügen. Für weitere Informationen gehen Sie zu [Hinzufügen eines neuen Benutzersensors](#)³³



7.4 WLAN

In diesem Menü finden Sie alle WLAN-Einstellungen für Ihren VIA.

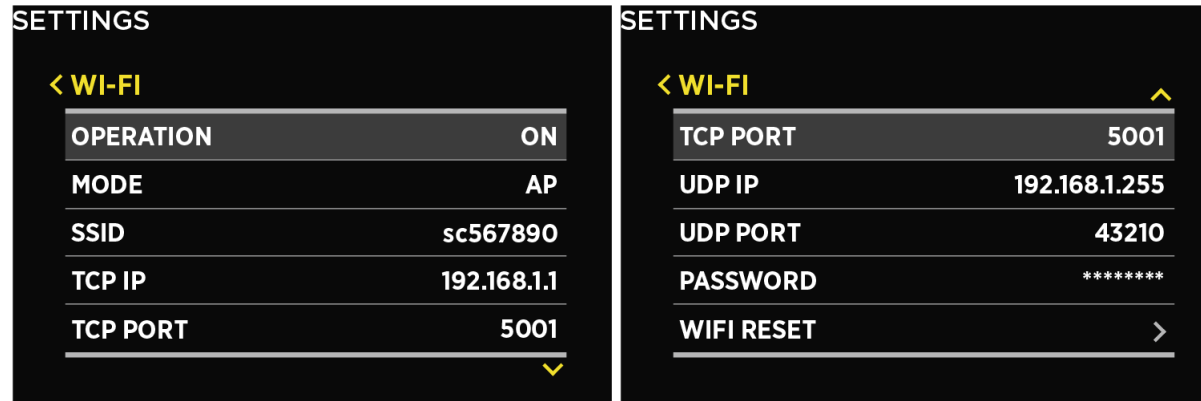
OPERATION - Wenn diese Option auf ON gesetzt ist, ist das WLAN-Modul aktiviert.

Andernfalls ist es deaktiviert, und es werden keine Konfigurationsdaten angezeigt.

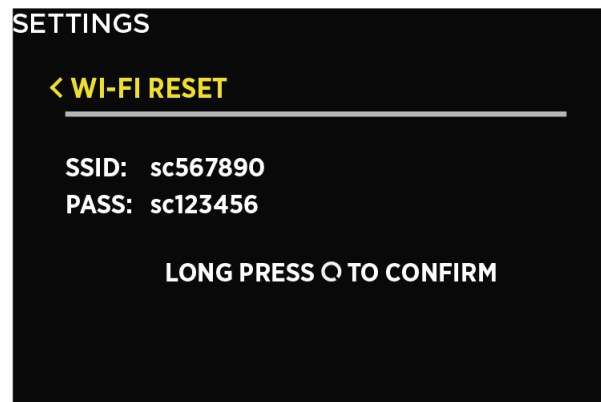
MODE - VIA unterstützt den AP-Modus, der für Access Point (Zugangspunkt) steht sowie den STA-Modus für den Stationsmodus.

7.4.1 AP-Modus

Im AP-Modus erstellt VIA sein kabelloses Netzwerk. Wenn Sie eine Verbindung mit Ihrem Smartphone herstellen möchten, verbinden Sie sich bitte mit dem Netzwerk, wobei der Name dem eingestellten SSID-Wert entspricht. Das Passwort für das kabellose Netzwerk kann in der Einstellung PASSWORD geändert werden.



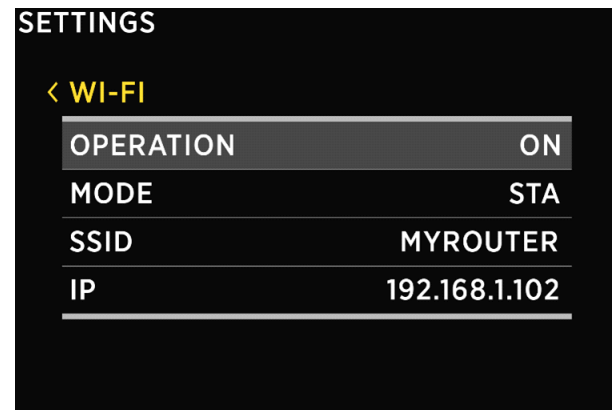
Beispiel: Wenn die Seriennummer Ihres VIA 1234567890 lautet, dann lautet die standardmäßige WLAN SSID sc567890 und das Passwort sc123456.



7.4.2 STA-Modus

Im STA-Modus können Sie VIA mit Ihrem lokalen Router verbinden und über den Router eine Verbindung zu Ihrem Smartphone herstellen. Dieser Modus ermöglicht, dass sich mehr als eine mobile App gleichzeitig mit dem VIA verbinden kann. Um den STA-Modus einzurichten, gehen Sie wie folgt vor:

- Wählen Sie den Modus STA unter dem Menüpunkt MODE.
- Suchen Sie unter SSID Ihren Router und wählen Sie ihn aus.
- VIA erkennt den Sicherheitstyp. Wählen Sie PASSWORD und geben Sie das WIFI-Passwort ein.
- Wählen Sie anschließend CONNECT und warten Sie, bis VIA die Verbindung hergestellt hat.



! Wenn VIA die SSID Ihres Routers nicht finden kann, überprüfen Sie, ob das Übertragen der SSID auf Ihrem Router aktiviert ist.

! Das Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) sollte auf dem Router aktiviert sein, um dynamisch eine IP-Adresse zuzuweisen.

7.5 Datum & Uhrzeit

In diesem Menü können Sie die Uhrzeit, das Datum und die Zeitzone manuell einstellen. Wir raten jedoch davon ab, da diese Werte jedes Mal, wenn Sie das Telefon mit Ihrem VIA verbinden und die SIMARINE-Anwendung starten, von den Einstellungen Ihres Smartphones überschrieben werden.

Die genaue Uhrzeit ist wichtig für die ordnungsgemäße Funktion des Geräts, daher wird sie bei jeder Verbindung mit Ihrem Telefon synchronisiert.

Die Einstellungen für die Uhrzeit und das Datumsformat können jedoch nach Belieben geändert werden, da Ihre Telefoneinstellungen diese nicht außer Kraft setzt.

TIME - Stellen Sie die aktuelle Uhrzeit ein. Der Wert wird jedes Mal überschrieben, wenn Sie ein Mobiltelefon mit Ihrem VIA verbinden und die SIMARINE-Anwendung starten.

DATE - Stellen Sie das aktuelle Datum ein. Der Wert wird jedes Mal überschrieben, wenn Sie ein Mobiltelefon mit Ihrem VIA verbinden und die SIMARINE-Anwendung starten.

TIME - Stellen Sie die aktuelle Zeitzone ein. Der Wert wird jedes Mal überschrieben, wenn Sie ein Mobiltelefon mit Ihrem VIA verbinden und die SIMARINE-Anwendung starten.

TIME FORMAT - Sie können das gewünschte Zeitformat aus einer Liste auswählen.

DATE FORMAT - Sie können das gewünschte Datumsformat aus einer Liste auswählen.

7.6 Service

In diesem Abschnitt finden Sie Informationen zu den folgenden Themen:

SETTINGS LOCKED - Hier können Sie Einstellungen für VIA vornehmen. Zum Entsperren der Einstellungen wird in Zukunft eine PIN erforderlich sein. Um die Einstellungen von VIA zu sperren, wählen Sie **ON**, und um die Einstellungen zu entsperren, wählen Sie **OFF**.

MAIN SCREEN - Ändern Sie, was auf dem Hauptbildschirm angezeigt werden soll.

DEBUG SCREEN - Öffnet das Debug-Menü, das alle Dienste auflistet und anzeigt, ob der Dienst läuft (1) oder nicht (0).

SYSTEM RESET - Löscht alle Geräte vom VIA Schaltsystem. Wenn Sie darauf klicken, wird ein PIN-Code abgefragt (Code 1 2 3 4 1 2). Danach können Sie den VIA durch langes Drücken der  Taste auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

7.7 System

Im Abschnitt SYSTEM finden Sie folgende Informationen:

COMMUNICATION DEVICES - Liste aller Geräte (Module), die mit dem VIA verbunden sind, sowie die Übertragungsqualität (%).

SYSTEM INFO - Zeigt die Seriennummer Ihres VIA, die aktuell installierte **Firmware-Version** und den **freien Speicher** an.

8. Konfiguration von Bedienfeld und Netzteil

VIA unterstützt die Zuordnung, mit welcher Taste welches Relais gesteuert wird. Benutzer können entweder einen Identifikator für eine bestimmte Taste oder einen Identifikator für ein bestimmtes Relais konfigurieren.

Sie können die Tasten wie folgt auf dem Bildschirm einstellen: **MENU > DEVICES > CONTROL UNIT > SCC8.**

Die Standardkonfigurationen sind:

TASTE 0	TASTE 4
INSTANCE = 1	INSTANCE = 5
MODE = TOGGLE	MODE = TOGGLE
SCREEN = OFF	SCREEN = OFF

TASTE 1	TASTE 5
INSTANCE = 2	INSTANCE = 6
MODE = TOGGLE	MODE = TOGGLE
SCREEN = OFF	SCREEN = OFF

TASTE 2	TASTE 6
INSTANCE = 3	INSTANCE = 7
MODE = TOGGLE	MODE = TOGGLE
SCREEN = OFF	SCREEN = OFF

TASTE 3	TASTE 7
INSTANCE = 4	INSTANCE = 8
MODE = TOGGLE	MODE = TOGGLE
SCREEN = OFF	SCREEN = OFF

Deshalb lautet die Standardeinstellung der zugeordneten Instanzeigenschaften:



Stellen Sie sicher, dass dieselbe Instanzeigenschaft nicht von mehreren Schaltflächen gemeinsam genutzt wird.

Sie können die Relais (OUTPUTS) wie folgt einstellen: **MENU > DEVICES > POWER UNIT > SPU62 [...] > OUTPUTS.**

Die Standardkonfigurationen sind:

AUSGANG 0
INSTANCE = 1
STARTUP STATE = OFF

AUSGANG 1
INSTANCE = 2
STARTUP STATE = OFF

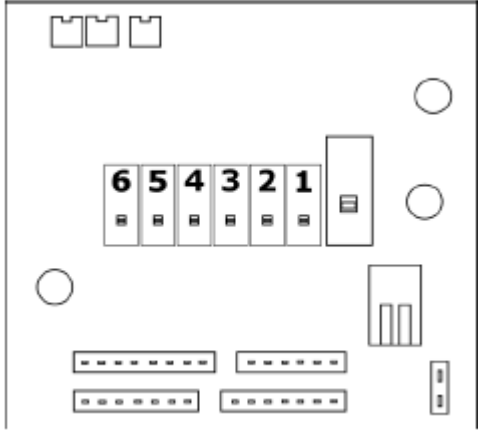
AUSGANG 2
INSTANCE = 3
STARTUP STATE = OFF

AUSGANG 3
INSTANCE = 4
STARTUP STATE = OFF

AUSGANG 4
INSTANCE = 5
STARTUP STATE = OFF

AUSGANG 5
INSTANCE = 6
STARTUP STATE = OFF

Deshalb lautet die Standardeinstellung der zugeordneten Relais (OUTPUTS):



Stellen Sie sicher, dass nicht mehrere Ausgänge (RELAYS) dieselbe Instanz zugewiesen bekommen.

8.1 Konfigurieren einer Taste zur Anzeige eines bestimmten Bildschirms

Sie können eine Taste so konfigurieren, dass ein bestimmter Überwachungsbildschirm angezeigt wird, wenn die Taste gedrückt wird. Die folgenden Konfigurationen zeigen einen Neigungsmesser-Bildschirm an, wenn der Benutzer die Taste 6 (7) drückt.

Navigieren Sie zu **MENU > DEVICES > CONTROL UNIT > SCC8 >**

Wählen Sie **BUTTON 6**

INSTANCE (der Wert kann so bleiben wie er ist)

MODE = Modus auf **DISPLAY** stellen

SCREEN = Wählen Sie **INCLINOMETER**

Sie können eine Taste so konfigurieren, dass der Bildschirm INCLINOMETER (Neigungsmesser), TANK oder BATTERY (Batterie) anzeigt. Es ist auch möglich, einen bestimmten Bildschirm anzuzeigen und gleichzeitig ein Relais umzuschalten. Ein Beispiel dafür wäre die folgende Konfiguration von BUTTON 5, der z.B. die Wasserpumpe starten und gleichzeitig den Bildschirm TANK anzeigen würde.

BUTTON 5

MODE = TOGGLE

SCREEN = TANKS Die Änderungen werden wirksam, sobald Sie das Menü verlassen.

8.2 Konfiguration einer Taste, um in ein bestimmtes Relais umzuschalten

Sie können eine Taste so konfigurieren, dass ein bestimmter Überwachungsbildschirm angezeigt wird, wenn die Taste gedrückt wird.

Die folgenden Konfigurationen tauschen die Funktion von BUTTON 0 (der standardmäßig OUTPUT 1 umschaltet) mit der von BUTTON 1 (der standardmäßig OUTPUT 2 umschaltet).

Stellen Sie sicher, dass dieselbe Instanzeigenschaft nicht von mehreren Schaltflächen gemeinsam genutzt wird.

Navigieren Sie zu MENU > DEVICES > POWER UNIT > SPU62 [...] > OUTPUTS.

Die Standardwerte für BUTTON 0 und BUTTON 1 sind:

TASTE 0

INSTANCE = 1 MODE = TOGGLE SCREEN = OFF

TASTE 1

INSTANCE = 2 MODE = TOGGLE SCREEN = OFF

Hier können Sie die Funktionen dieser beiden Tasten vertauschen, indem Sie das Feld INSTANCE tauschen:

TASTE 0

INSTANCE = 2 MODE = TOGGLE
SCREEN = OFF

TASTE 1

INSTANCE = 1 MODE = TOGGLE
SCREEN = OFF

Die Änderungen werden wirksam, sobald Sie das Menü verlassen.

9. Mobile App

Sie können VIA über eine WLAN-Verbindung von Ihrem Smartphone aus fernsteuern. Mit der App können Sie die aktuellen (Live-)Daten von Batterien, Tanks und Thermometern überwachen. Sie können auch die VIA-Einstellungen auf Ihrem Smartphone ändern und die **Simarine-Firmware** auf die neueste Version aktualisieren.

Finden Sie die **Simarine App** in Ihrem Mobile Store, indem Sie den folgenden QR-Code scannen oder den folgenden Link zu Ihrem App Store aufrufen.



[Simarine App on Google Play](#)



[Simarine App on the App Store](#)

10. Einstellungen speichern und wiederherstellen

Mit der mobilen App können Sie Ihre aktuellen VIA-Einstellungen auf Ihrem Mobiltelefon speichern bzw. Ihre gespeicherten Einstellungen von Ihrem Mobiltelefon auf VIA wiederherstellen.

Einstellungen speichern. Um die Einstellungen zu speichern, öffnen Sie Ihre PICO Mobile App und verbinden Sie sich mit Ihrem PICO. Wählen Sie im Menü SETTINGS die Option SAVE BACKUP. Benennen Sie Ihre Einstellungen und tippen Sie auf OK. Ihre Einstellungen werden nun gespeichert.

Einstellungen wiederherstellen. Wenn Sie Ihre PICO-Einstellungen wiederherstellen möchten, öffnen Sie Ihre PICO Mobile App und verbinden Sie sich über WLAN mit Ihrem PICO. Wählen Sie im Menü SETTINGS die Option RESTORE BACKUP. Daraufhin wird eine Liste der gespeicherten Sicherungskopien angezeigt, zusammen mit Datum und Uhrzeit der Speicherung dieser Einstellungen. Wählen Sie den gewünschten Datensatz aus der Liste und tippen Sie auf RESTORE. Nun werden Sie aufgefordert, Ihre Aktion zu bestätigen. Warten Sie nach dem erneuten Drücken von RESTORE ein paar Sekunden, bis Ihre Einstellungen wiederhergestellt sind.

! Sie können die zuvor gespeicherten Einstellungen wiederherstellen, wenn die physische Konfiguration Ihres VIA nicht verändert wurde (es wurden keine Shunts oder Module hinzugefügt oder entfernt). Wenn sich die physische Konfiguration Ihres VIA geändert hat, können Sie die Einstellungen, die vor der Änderung der Konfiguration gespeichert wurden, nicht wiederherstellen. Bevor Sie SYSTEM RESTORE ausführen, sollten Sie einen SYSTEM RESET durchführen - dadurch werden alle bestehenden Konfigurationen gelöscht.


Wenn Sie dieselbe physische VIA-Konfiguration (dieselbe Anzahl von Modulen und Shunts) auf mehreren VIA-Monitoren verwenden, ist es auch möglich, die Einstellungen von einem zum anderen zu übertragen, indem Sie dasselbe Verfahren anwenden.

11. Firmware aktualisieren

Um ein optimales Nutzererlebnis mit VIA zu gewährleisten, empfehlen wir, die Firmware auf die neueste Version zu aktualisieren. Sie können dies über die **Simarine App** tun. Sie finden diese im Kapitel [Mobile App 60](#).

! Es ist wichtig, die neueste Simarine App zu installieren (oder Ihre installierte App auf die neueste Version zu aktualisieren), bevor Sie die Firmware aktualisieren.

Der Aktualisierungsprozess erfordert die folgenden Schritte:

1. Installieren oder aktualisieren Sie die Simarine App - Simarine App auf Ihrem Smartphone.
2. Schalten Sie das WLAN auf Ihrem VIA ein.
3. Verbinden Sie Ihr Smartphone über WLAN mit VIA.
4. Starten Sie die App auf dem Telefon.
5. Gehen Sie zu **SETTINGS** (Einstellungen) und tippen Sie auf > **DEVICE SETTINGS** (Geräteeinstellungen) > **FIRMWARE UPGRADE** (Firmware-Aktualisierung) und bestätigen Sie das Upgrade.
6. Der Aktualisierungsvorgang versetzt Ihr VIA-Gerät in den **Aktualisierungsmodus**.
7. Halten Sie die  Taste auf Ihrem VIA lange gedrückt, um die Aktualisierung der Firmware zu bestätigen.. Die Aktualisierung kann ein paar Minuten in Anspruch nehmen.
8. Nach der Aktualisierung startet VIA neu und ist wieder betriebsbereit.

Falls es im Anwendungsmenü (Schritt 5) keine Option FIRMWARE UPGRADE gibt, stellen Sie bitte sicher, dass Sie Ihre App auf die neueste Version aktualisiert haben.

1. Verfahren zur Aktualisierung der Firmware im Notfallmodus:
2. Schalten Sie den VIA aus und wieder ein (möglicherweise muss die Stromversorgung des VIA umgeschaltet werden, siehe Hinweis unten)*.
3. Sobald das Startlogo erscheint, halten Sie die linke Pfeiltaste gedrückt, bis VIA in den reinen Textmodus wechselt.
4. Verbinden Sie Ihr Smartphone über WLAN mit VIA. Eine blaue Textzeile erscheint auf dem VIA-Bildschirm, sobald die Verbindung hergestellt wurde.
5. Starten Sie die App auf dem Telefon.
6. Warten Sie, bis die rote Taste "FIRMWARE UPGRADE" erscheint und drücken Sie diese.
7. Bestätigen Sie das Upgrade, wenn Sie von der App dazu aufgefordert werden.
8. Nach der Aktualisierung startet VIA neu und ist wieder betriebsbereit.

12. Technische Daten

Betrieb	
Spannungsbereich	6 - 22V
Temperaturspanne	-20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
Stromverbrauch bei 12V	
Betrieb, WLAN eingeschaltet, 100% Beleuchtung	100mA
Betrieb, WLAN ausgeschaltet, 70% Beleuchtung	40mA
Stand by, WLAN ausgeschaltet, 0% Beleuchtung	22mA
Strom aus, Datenlogger noch aktiv	5mA
Display-Funktionen	
Strom	
Bereich	-999.99 to +999.99A
Auflösung	0,01 A
Spannung:	
Bereich	0 - 75VDC
Auflösung	0,001 V

Amperestunden (Ah)	±0,1 Ah
Temperatur	
Bereich	-40°C to + 150°C
Auflösung	0,1 °C / °F
SOC - Ladezustand	0 - 100%
WLAN	
Funkfrequenzbereiche	2.4GHz
Abmessungen (ohne Stecker)	
VIA	157.10 x 82.10 x 5.60mm
	6.18 x 3.23 x 0.22in
Anschlussmöglichkeiten	Bis zu
Batterien	6
Shunts	24
Temperatursensoren	10
Tankfüllstandssensoren	14

Neigungssensoren

2



S I M A R I N E

Safe Voyage.