

Hochpräzisions-Batteriemonitor

e-xpert pro-hv



Bedienungsanleitung

Vielen Dank für den Kauf eines TBS Electronics Batteriemonitor. Bitte lesen Sie sich die Bedienungsanleitung für mehr Informationen über die richtige und sichere Bedienung des Produkt sorgfältig durch. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung neben dem Batteriemonitor für den späteren Gebrauch auf.

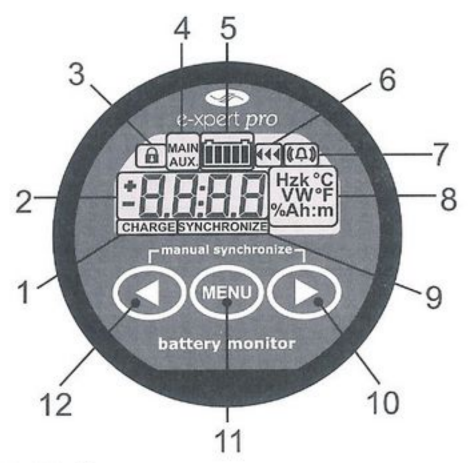
TBS ELECTRONICS BV

De Factorij 46, 1689AL, Zwaag, The Netherlands

http://www.tbs-electronics.com

Bevor Sie diese Bedienungsanleitung weiter lesen, gehen Sie bitte sicher, dass Sie die beigefügten Installationsanweisungen und die Kurzstartanleitung durchgelesen haben!

1. E-xpert pro-hv Überblick Display und Steuerungen



- Anzeige "Akkuladung"
- 2. Anzeigefeld numerischer Wert
- Anzeige "Setup Sperre / Master Sperre"
- 4. Anzeige "Main" Batterie oder "Auxiliary" Batterie
- Fortschrittsbalken für Ladezustand
- Anzeige "Ladefortschritt"
- Anzeige "Alarm aktiviert"
- 8. Einheiten
- Anzeige "Synchronisierung"
- Nächster Wert oder Rechtstaste (>)
- Menütaste
- Vorheriger Wert oder Linkstaste (<)

2. Synchronisierung

Zur korrekten Anzeige von Statusinformationen Ihers Batteriemonitors ist eine regelmäßige Synchronisierung mit dem Batterie notwendig. Wie bereits in der Schnellanleitung dargelegt, wird ein Synchroniesierungsschritt ebenfalls vor der ersten Benutzung des Batteriemonitors benötigt. Während des Betriebs zeigt der Batteriemonitor automatisch mit der Meldung SYNCHRONIZE an, dass eine Synchronisierung erforderlich ist.

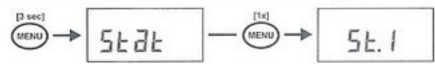
Ein Synchronisierungsschritt bedeutet nichts weiter als die Durchführung eines vollständigen Ladezyklus Ihres Batterie. Ein Ladezyklus wird dann als vollständig betrachtet, wenn alle Auto-Sync Parameter F1.0, F1.1 und F1.2 (siehe Kapitel 5) erfüllt sind. Das ist normalerweise der Fall, wenn das Ladegerät zum Erhaltungsstufe umschaltet. Durch die Erfüllung dieser Bedingungen wird der Batterie als voll geladen betrachtet, was durch die blinkende Meldung FULL im Display angezeigt wird. Daneben wird die Anzeige des Ladezustands auf 100% gesetzt und die Ampereanzeige auf 0Ah. Die FULL Anzeige verschwindet, wenn eine Taste betätigt wird oder wenn wieder ein Batterie entladung anfangt.

Regelmäßige Synchronisationen sind ebenfalls wichtig für die Lebensdauer der Batterie. Wenn Sie Vollladezyklen häufig selber durchführen, werden Sie bemerken, dass der Batteriemonitor nicht mehr so häufig SYNCHRONIZE anzeigt, da die Batterie bereits immer synchron mit dem Batteriemonitor gehalten wird.

Neben automatischen Synchronisationen, die auf den Auto-Sync-Funktionen basieren, können Sie den Batteriemonitor auch manuell synchronisieren, wenn Sie sich sicher sind, dass die Batterie voll aufgeladen ist. Betätigen Sie dazu gleichzeitig die Tasten < und > für 3 Sekunden. Nach den drei Sekunden erscheint ein blinkendes FULL auf der Anzeige, so als wenn Sie eine automatische Synchronisation durchgeführt hätten.

3. Statusmenü

Das Statusmenü ist ein Anzeigemenü, dass den Batteriemonitorstatus in verschiedene Punkte aufteilt. Auf dieses Menü kann auf folgende Weise zugegriffen werden :

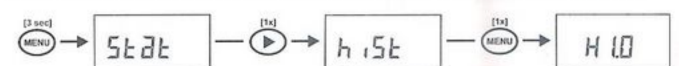


Sobald Sie das Statusmenü aufgerufen haben, können Sie mithilfe der Tasten < und > durch die einzelnen Menüpunkte gehen. Benutzen Sie die MENU-Taste zur Anzeige des jeweiligen Menüpunkts. Betätigen Sie die MENU-Taste erneut, um einen Schritt zurück zum Hauptmenü zu gehen. Von jeder beliebigen Menüposition können Sie durch Betätigung der MENU-Taste für 3 Sekunden wieder in den normalen Betriebszustand zurückkehren. Die folgenden Statusmenüoptionen stehen zur Verfügung :

- St.1 Alarmstatus: Wenn mehrere Alarme aktiviert sind, benutzen Sie die Tasten < und > zur Auswahl eines momentan aktiven Alarms. Wenn keine Alarme aktiviert sind, erscheint in der Anzeige "----".
- Tage in Betrieb. Die Zahl der Tage, die der Batteriemonitor bereits die Batterie St.2 überwacht. Dieser Wert wird auf 0 zurückgesetzt, wenn ein Batteriereset durchgeführt wird (diese Resetmenü).
- St.3 Tage seit letzter Synchronisation. Die Zahl der Tage, die der Batteriemonitor bereits ohne Synchronisation läuft. Dieser Wert wird auf 0 zurückgesetzt, wenn eine Synchronisation oder ein Batteriereset durchgeführt wird (siehe Resetmenü).
- Ladeeffizienzfaktor (Charge Efficiency Factor CEF). Der Ladeeffizienzfaktor St.4 benutzt bei dem Batteriemonitor. Je nach dem welcher Wert für die Funktion F8.6 gesetzt wurde, wird hier der automatisch errechnette CEF-Wert oder der manuell gesetzte CEF-Wert angezeigt.

4. History-Menü

Das History-Menü ist ein Anzeigemenü, dass sogenannte besondere Vorkommnisse des Batteriemonitors anzeigt. Diese Vorkommnisse werden als History-Daten aufgezeichnet im internen Speicher. Auf dieses Menü kann auf folgende Weise zugegriffen werden :



Sobald Sie das History-Menü aufgerufen haben, können Sie mithilfe der Tasten < und > durch die einzelnen History-Daten gehen. Benutzen Sie die MENU-Taste_zur Anzeige des jeweiligen History-teil. Betätigen Sie die MENU-Taste erneut, um einen Schritt zurück zum History-Menü zu gehen. Von jeder beliebigen Menüposition können Sie durch Betätigung der MENU-Taste für 3 Sekunden wieder in den normalen Betriebszustand zurückkehren. Die folgenden Aufzeichungsmenüoptionen stehen zur Verfügung:

H1: BATTERIE HISTORY

- Durchschnittliche Entladung in Ah (Amperestunden). Diese Zahl wird nach jeder H1.0 Synchronisation neu berechnet.
- H1.1 Durchschnittliche Entladung in %. Diese Zahl wird nach jeder Synchronisation neu berechnet.
- Die tiefste Entladung in Ah. H1.2
- H1.3 Die tiefste Entladung in %.
- H1.4 Gesamter Entladung in Ah. Die Gesamtzahl von Ah der aus der Batterie entladen wurde. Wenn der Wert 10000Ah überschreitet, schaltet die Anzeige auf kAh um und der Anzeigewert muss mit 1000 multipliziert werden.
- Gesamter Ladung in Ah. Die Gesamtzahl von Ah der in der Batterie aufgeladen H1.5 wurde. Diese Ah-zahl wurde noch nicht mit dem Ladeeffizienzfaktor (CEF) kompensiert. Wenn der Wert 10000Ah überschreitet, schaltet die Anzeige auf kAh um und der Anzeigewert muss mit 1000 multipliziert werden.

H1.6 Anzahl der Lade-/Entladezyklen.		F2.2	Entlade-Alarm Aus (% SOC). Wenn der Ladezustand in Prozent über diesen We steigt wird der vorher ausgelöste Alarm wieder abgeschaltet. Wenn hier FULL eingestellt wird, wird der Alarm erst wieder ausgestellt, wenn die Auto-Sync-			
H1.7	Die Anzahl der Synchronisationen. Diese Zahl gibt an wie häu erfüllung der Auto-Sync-Funktionen voll aufgeladen wurde.	fig die Batterie mit		Parameter erfüllt wei Standard : 80%		Stufe : 1%
H1.8	Anzahl der Vollentladungen. Zahl gibt an wie häufig die Batter Ladezustand von 0,0% erreicht hat.	ie einen	F2.3		erzögerungszeit). Dies ist die Z gen F2.0 und F2.1 braucht um a	
H2 : A	LARM HISTORY			Standard : 10sec	Bereich: 0 - 300sec	Stufe : variabel
H2.0			F2.4	Minimale Alarmdauer. Die Mindestdauer, die der Alarm an bleibt, unabhängig davon ob der Ladezustand über den Entlade-Alarm Aus gestiegen ist oder nicht (F2.2). Diese Funktion wird in Stunden:Minuten eingestellt.		
H2.1	Anzahl der "Main" Batterie-Unterspannungsalarme.			Standard: 0:00	Bereich : 0:00 - 12:00	Stufe : variabel
H2.2	Anzahl der "Auxiliary" Batterie-Unterspannungsalarme.		F2.5		er. Die Maximaldauer, die der Austand noch unter dem Entlade	
H2.3	Anzahl der "Main" Batterie-Überspannungsalarme.			(F2.2). Der Wert "-:" gibt einen unbestimmten Zeitraum an und der Alarm bleibt solange an bis der Ladezustand über den Entlade-Alarm Aus gestiegen ist (F2.2 Diese Funktion wird in Stunden:Minuten eingestellt.		
H2.4	Anzahl der "Auxiliary" Batterie-Überspannungsalarme.			Standard : -:	Bereich : 0:00 - 12:00 / -:	Stufe : variabel
lm Funk Viele de	Inktionseinstellungsmenü tionseinstellungsmenü kann Ihr Batteriemonitor auf Ihr System r Parameter, hier genannt Funktionen, können entsprechend Ih werden. Auf dieses Menü kann auf folgende Weise zugegriffen	rer Anforderungen	F2.6	"OFF", um den Entla internen Alarmkontal "[]1" bis "[]8", um ei	eren / Alarmkontakt benutzen. S de-Alarm zu deaktivieren. Stelle kt des Batteriemonitors zu benu nen externen Alarmkontakt zu v ionalen Alarmerweiterungsbaus	en Sie in auf "[1]", um den tzen. Stellen Sie den Wert au erwenden (nur bei
[3 sec]	[2x] [1x] [1x]	5.5.15		Standard : [1]	Bereich : OFF / [1] / []1[]8	
(MENU)	→ Stat — • Func — www-	F (O	F3 : U	NTERSPANNUNGS	SALARM EINSTELLUNGE	N
Sobald Sie das Funktionseinstellungsmenü aufgerufen haben, können Sie mithilfe der Tasten < und > durch die einzelnen Funktionen gehen. Benutzen Sie die MENU-Taste zur Anzeige des jeweiligen Funktionswerts. Benutzen Sie dann die Tasten < und >, um den Wert zu verändern. Betätigen Sie die MENU-Taste erneut, um einen Schritt zurück zum			F3.0		rspannungsalarm An. Wenn die illt, erscheint eine "Lo"-Anzeige ingig von F3.2).	
durch B	nseinstellungsmenü zu gehen. Von jeder beliebigen Menüposition etätigung der MENU-Taste für 3 Sekunden wieder in den norma zurückkehren. Dies speichert außerdem alle veränderten Funk	alen Betriebs-		Standard : 42.0V	Bereich : 16.0 - 66.0V	Stufe: 0.2V
nterner Batterie	Speicher. Wenn für mehr als 90 Sekunden keine Tasten betätig monitor wieder zurück in den normalen Betriebszustand ohne d eichern. Die folgenden Funktionen stehen zur Verfügung :	gt wurden, geht der	F3.1		rspannungsalarm Verzögerung rspannungsalarm unter der Bed	
F1 : S'	STEMEIGENSCHAFTEN			Standard : 10sec	Bereich: 0 - 300sec	Stufe : variabel
F1.0	"Float-" oder Ladefluss-Spannung (Auto-Sync-Parameter). Dieser Wert muss der Float-Spannung Ihres Batterieladers in der letzten Stufe des Ladevorganges, entsprechen. In dieser Stufe wird der Ladezustand der Batterie als voll angesehen. Standard: 52.8V Bereich: 16.0V - 66.0V Stufe: 0.2V		F3.2	"Main" Batterie-Unterspannungsalarm aktivieren / Alarmkontakt benutzen. Steller Sie diese Option auf "OFF", um den "Main" Batterie-Unterspannungsalarm zu deaktivieren. Stellen Sie in auf "[1]", um den internen Alarmkontakt des Batteriemonitors zu benutzen. Stellen Sie den Wert auf "[]1" bis "[]8", um einen externer		
F1.1	"Float-" oder Ladefluss-Strom (Auto-Sync-Parameter). Wenn o diesem Prozentsatz der Batteriekapazität liegt (Funktion F8.0)			Alarmkontakt zu verv Standard : OFF	wenden (nur bei Verwendung d Bereich : OFF / [1] / []1[]8	Control of the Contro
	als voll aufgeladen behandelt. Vergewissern Sie sich, dass diese Funktion immer über den Minimalstrom liegt, bei dem der Lader aufhört die Batterie aufzuladen. Standard: 2.0% Bereich: 0.5 - 10.0% Stufe: 0.1%		F3.3	"Auxiliary" Batterie-Unterspannungsalarm An. Wenn die "Auxiliary" Batteriespannung unter diesem Wert fällt, erscheint eine "Lo"-Anzeige und der entsprechende Alarm wird ausgelöst (abhängig von F3.5).		
F1.2	Auto-Sync-Zeit (Auto-Sync-Parameter). Dies ist die Zeit, in de Parameter F1.0 und F1.1 erreicht werden müssen, damit die B			Standard : 10.5V	Bereich : 8.0 - 33.0V	Stufe : 0.1V
	vollständig geladen betrachtet werden kann. Standard: 240sec Bereich: 5 - 300sec Stufe: v	variabel	F3.4		Interspannungsalarm Verzöger Interspannungsalarm unter der	
F1.3	Entladeboden. Dies ist der Referenzpunkt bei dem die Batterie wieder aufgeladen werden mussen. Wenn der Ladezustand in Prozent unter diesen Wert fällt, beginnt die "CHARGE" Anzeige zu blinken und in der Restladedauer Anzeige erscheint 0:00, sowie ein leerer Ladefortschrittsbalken.			Standard : 10sec	Bereich: 0 - 300sec	Stufe : variabel
			F3.5	"Auxiliary" Batterie-Unterspannungsalarm aktivieren / Alarmkontakt benutzen. Stellen Sie diese Option auf "OFF", um den "Auxiliary" Batterie-Unterspannungs-		
F1.4	Standard : 50% Bereich : 0 - 99% Stufe : 1 Batterietemperatur. Mit dieser Funktion können Sie die mittlere			alarm zu deaktivieren. Stellen Sie in auf "[1]", um den internen Alarmko Batteriemonitors zu benutzen. Stellen Sie den Wert auf "[]1" bis "[]8", u externen Alarmkontakt zu verwenden (nur bei Verwendung der optional		auf "[]1" bis "[]8", um einen
	einstellen. Der Wert AU ermöglicht die automatische Temperaturmessung, falls ein externer Temperatursensor an der Batteriemonitor angeschlossen wurde. Die Temperaturanzeige im normalen Betriebszustand wird damit ebenfalls aktiviert. Standard: +20°C Bereich: -20+50°C / AU Stufe: 1°C			Alarmerweiterungsba Standard : OFF	Bereich : OFF / [1] / []1[]8	
			F4 : Ü	BERSPANNUNGS	ALARM EINSTELLUNGEN	
F1.5	estladedauer-Mittelwertbildung. Gibt den Zeitwert der Mittelwertbildung an. Es ehen drei Einstellungen zur Verfügung. Einstellung 0 gibt die schnellste estladedaueranzeige und Einstellung 2 die langsamste. Die beste Einstellung ist		F4.0		spannungsalarm An. Wenn die rscheint eine "Hi"-Anzeige und von F4.2).	
*	abhängig vom Batteriebelastungstyp und Ihren eigenen Vorlie Standard : 1 Bereich : 0 - 2 Stufe : 1	ben.	Water the second	Standard : 64.0V	Bereich : 20.0 - 70.0V	Stufe: 0.2V
F2 · F1	TLADE-ALARM EINSTELLUNGEN		F4.1		spannungsalarm Verzögerung. spannungsalarm unter der Bed	
2.0	Entlade-Alarm An (% SOC). Wenn der Ladezustand in Prozen	t unter diesem Wert		aktiviert zu werden.	opannungsalann unter der Bed	- which is a second transfer of the second tr
	liegt wird ein Alarm ausgelöst (abhängig von F2.6).			Standard : 5sec	Bereich: 0 - 300sec	Stufe : variabel
F2.1	Standard : 50% Bereich : 0 - 99% Stufe : 1 Entlade-Alarm An (Volt). Wenn die Batteriespannung unter die		F4.2	Sie diese Option auf "OFF", um den "Main" Batterie-Überspannungsalarm deaktivieren. Stellen Sie in auf "[1]", um den internen Alarmsensor des Bat		-Überspannungsalarm zu n Alarmsensor des Batterie-
	ein Alarm ausgelöst (abhängig von F2.6).			monitors zu benutzen. Stellen Sie den Wert auf "[]1" bis "[]8", um einen externe Alarmkontakt zu verwenden (nur bei Verwendung der Alarmerweiterungsbausat		
	Standard : 42.0V Bereich : 16.0 - 66.0V Stufe : 0	J. Z. V		Standard : OFF	Bereich : OFF / [1] / []1[]8	

F4.3 "Auxiliary" Batterie-Überspannungsalarm An. Wenn die "Auxiliary" Batteriespannung über diesen Wert steigt, erscheint eine "Hi"-Anzeige und der entsprechende Alarm wird ausgelöst (abhängig von F4.5). Standard: 16.0V Bereich: 10.0 - 35.0V Stufe: 0.1V "Auxiliary" Batterie-Überspannungsalarm Verzögerung. Dies ist die Zeit, die der F4.4 "Auxiliary" Batterie-Überspannungsalarm unter der Bedingung F4.3 braucht um aktiviert zu werden. Standard: 5sec Stufe: variabel Bereich: 0 - 300sec "Auxiliary" Batterie-Überspannungsalarm aktivieren / Alarmkontakt benutzen. F4.5 Stellen Sie diese Option auf "OFF", um den "Auxiliary" Batterie-Überspannungsalarm zu deaktivieren. Stellen Sie in auf "[1]", um den internen Alarmsensor des Batteriemonitors zu benutzen. Stellen Sie den Wert auf "[]1" bis "[]8", um einen externen Alarmkontakt zu verwenden (nur bei Verwendung der optionalen Alarmerweiterungsbausatz). Standard : OFF Bereich : OFF / [1] / []1..[]8 F5: "MAIN" BATTERIE-EIGENSCHAFTEN F5.0 Batteriekapazität Die Kapazität der "Main" Batterie in Amperestunden (Ah). Standard: 200Ah Bereich: 20 - 9990Ah Stufe: variabel Nominaler Entladewert (C-Grad). Die Entladung (in Stunden), bei der der F5.1 Batteriehersteller die Batteriekapazität angegeben hat. Standard: 20h Bereich: 1 - 20h Stufe: 1h F5.2 Nominale Temperatur.. Die Temperatur, bei der der Batteriehersteller die Batteriekapazität angegeben hat. Standard: 20°C Bereich: 0 - 40°C Stufe: 1°C F5.3 Temperaturkoeffizient. Dies ist die Prozentzahl, bei der sich die Batteriekapazität mit der Temperatur verändert. Dieser Wert wird in Prozent der Batteriekapazität pro Grad Celsius angegeben. Wenn Sie diese Einstellung auf "OFF" stellen, wird die Temperaturkompensation abgestellt. Standard: Bereich: Stufe: 0.01%cap/°C 0.50%cap/°C OFF / 0.01 - 1.00 F5.4 Peukert-Exponent. Der Peukert-Exponent stellt die Verringerung der Batteriekapazität bei größeren Entladungen dar. Wenn der Peukert-Wert für Ihre Batterie nicht bekannt ist, wird empfohlen ihn auf 1.25 einzustellen. Wenn der Peukert-Wert auf 1.00 gestellt wird, wird der Peukert-Kompensation abgestellt. Stufe: 0.01 Standard: 1.25 Bereich: 1.00 - 1.50 F5.5 Selbstentladung. Dieser Wert gibt die Kapazität an, die die Batterie von selbst verliert, selbst wenn sie nicht benutzt wird. Dieser Wert wird in Prozent der Batteriekapazität pro Monat bei nominaler Temperatur (F5.2) angegeben. Wenn Sie diese Einstellung auf "OFF" stellen, wird die Selbstentladungskompensation abgestellt. Stufe: 0.1%/Monat Standard: Bereich: OFF / 0.1 -25.0%/Monat 3.0%/Monat Ladewirkungsgrad (Charge Efficiency Factor - CEF). Der CEF-Wert ist das F5.6 Verhältnis zwischen der Energie, die die Batterie während des Entladens verliert und der Energie, die während des Aufladen hinzugefügt wird, um die Originalkapazität wieder herzustellen. Es wird empfohlen diesen Wert auf "AU" (automatische Berechnung) zu stellen. Wenn diese Einstellung auf "100" gestellt wird, wird die Ladewirkungsgrad-Kompensation abgestellt. Standard: AU Bereich: 50 - 100%/AU Stufe: 1% F6: BATTERIEMONITOR-EIGENSCHAFTEN Firmware-Version. Zeigt die Firmware-Version des Batteriemonitors an. F6.0 Standard: x.xx F6.1 Shunt-Stromwert. Diese Funktion steht in Verbindung mit F6.2 und gibt den Stromwert des Shunts bei der unter F6.2 eingestellten Spannung an. Ihr Batteriemonitor verfügt über einen 500Amp/50mV Shunt. Dies bedeutet, dass bei einem Strom von 500A der durch den Shunt fließt, eine Spannung von 50mV an den kleinen "Kelvin" Schraubanschlüssen entsteht. Diese Spannung wird dann von Ihrem Batteriemonitor benutzt, um den Strom zu messen. Standard: 500A Bereich: 10 - 9000A Stufe: variabel F6.2 Shunt Millivoltwert. Diese Funktion steht in Verbindung mit F6.1 und gibt den Millivoltwert des Shunts bei dem unter F6.1 eingestellten Strom an. Der Batteriemonitor unterstützt 50mV und 60mV Shunts. Standard: 50mV Bereich: 50 / 60mV Hintergrundbeleuchtungsmodus. Dieser Wert gibt die Dauer der Hintergrund-F6.3 beleuchtung nach einer Tastenbetätigung an. Die Hintergrundbeleuchtung kann auch auf "Immer an" ("ON") oder "Immer aus" ("OFF") gestellt werden. Mit der Funktionseinstellung "AU" wird die Hintergrundbeleuchtung automatisch aktiviert, wenn der Entladestrom 1 A überschreitet oder eine Taste betätigt wird.

Standard: 30sec

Bereich: OFF / 5...300 / ON / AU Stufe: variabel

Alarmkontaktpolarität. Ermöglicht die Auswahl zwischen einem Schließer (NO) F6.4 oder Öffner (NC). Standard: NO Bereich : NO / NC F6.5 Nicht verfügbar. Standard: ----Bereich: ----Temperatureinheit. Hier können Sie für die Temperaturanzeige zwischen Grad F6.6 Celsius (°C) und Grad Fahrenheit (°F) wählen. Bereich: °C / °F Standard: °C F6.7 "Auxiliary" Eingangsmodus. Diese Funktion wird benutzt, um den VA-Eingangsanschluss auf der Rückseite des Batteriemonitors zu konfigurieren. Es können zwei verschiedene Betriebsarten eingestellt werden. In Betriebsart "0" arbeitet der VA-Eingang mit normaler Spannungsmessung. In Betriebsart "1" kan der VA-Eingang zur Steuerung der Hintergrundbeleuchtung benutzt werden. In dieser Betriebsart wird die Hintergrundbeleuchtung bei einer Eingangsspannung über 2V eingeschaltet und bei einer Eingangsspannung 1V wieder ausgeschaltet Bereich: 0 / 1 Standard: 0 F6.8 Kommunikationsmodus. Diese Funktion wird dazu benutzt den Datenausgabemodus zu konfigurieren. Es stehen vier verschiedene Datenausgabearten zur Verfügung: Modus "0" : E-xpert pro (Übertragung) Modus "1" : E-xpert pro (Anfragemodus) Modus "2" : E-xpert 501 Kompatibilitätsmodus (Übertragung) Modus "3" : E-xpert 501 Kompatibilitätsmodus (Anfragemodus) Standard: 0 Bereich: 0/1/2/3 F6.9 Einstellungssperre. Wenn diese Funktion auf "ON" gestellt wird, werden alle Funktionen (außer dieser) gesperrt und können nicht mehr verändert werden. Da Resetmenü wird ebenfalls gesperrt. Standard: OFF Bereich: OFF / ON 6. Resetmenü Im Resetmenü können Sie bestimmte Funktionen des Batteriemonitor zurückstellen. Auf dieses Menü kann auf folgende Weise zugegriffen werden : MENU SEBE (MENU) r5E r 5 E.d Sobald Sie das Resetmenü aufgerufen haben, können Sie mithilfe der Tasten < und > durch die einzelnen Resetoptionen gehen. Benutzen Sie die MENU-Taste zur Anzeige der jeweiligen Resetoption. Der Standardwert für alle Resetoptionen ist OFF. Um eine der

Sobald Sie das Resetmenü aufgerufen haben, können Sie mithilfe der Tasten < und > durch die einzelnen Resetoptionen gehen. Benutzen Sie die MENU-Taste zur Anzeige der jeweiligen Resetoption. Der Standardwert für alle Resetoptionen ist OFF. Um eine der Optionen auf die Originalwerte zurückzustellen benutzen Sie die Tasten < und >, um den Wert von OFF auf ON zu stellen. Betätigen Sie die MENU-Taste erneut, um einen Schritt zurück zum Resetmenü zu gehen. Wenn die Resetoptionen auf ON gestellt wurden, wird der Reset aktiviert, sobald Sie wieder in den normalen Betriebszustand zurückkehren, indem Sie die MENU-Taste für mehr als 3 Sekunden betätigen. Die folgenden Resetoptionen stehen zur Verfügung:

rSt.a Alarmreset. Benutzen Sie diesen Reset, um alle momentan eingestellten Alarme zu löschen oder zu ignorieren.

rSt.b Batteriestatusreset. Benutzen Sie diesen Reset, um den momentanen Batteriestatus (CEF, Ladezustand und Batterie-Historydaten) zurückzusetzen. Benutzen Sie diese Resetoption, wenn Sie eine neue Batterie mit den gleichen technischen Daten installieren.

rSt.F Funktionsreset. Benutzen Sie diese Resetfunktion, um die Werte aller Funktioner auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

7. Fehlersuche

Problem	Lösung oder Vorschlag	
Der Monitor funktioniert nicht (keine Anzeige)	 Überprüfen Sie die Verbindungen von Monitor und Batterie. Stellen Sie sicher, daß die Sicherungen installiert und nicht durchgebrannt sind. Überprüfen Sie die Batteriespannung. Die Batterie könnte leer sein. Der Wert Vbatt muß 8VDC sein. Versuchen Sie, den Monitor erneut einzuschalten, indem Sie die Sicherungen herausnehmen / wiedereinsetzen. 	
Stromstärkenanzeige zeigt falsche Polung an (positiv statt negativ beim Entladen)	 Shuntverkabelung sind falsch gepolt. Sehen Sie noch einmal in die Montage- anleitung. 	
Der Monitor stellt sich ständig neu ein	 Überpüfen Sie, ob die Verbindungen rostig und/oder lose sind. Die Batterie könnte leer oder defekt sein. 	
Im Setup-Modus sind keine Änderungen möglich.	 - Überprüfen Sie, ob die Einstellungssperre auf OFF steht (Funktion F6.9) - Die Superlock könnte aktivieert sein. Fragen Sie den Einrichter nach dem Paßwort, damit Sie den Monitor mit Hilfe 	

der PC-link entriegeln können.

Ständig blinkende Anzeige "CHARGE" oder "SYNCHRONIZE"	 Batterie vollständig aufladen (Batterie mit dem Monitor synchronisieren) Überprüfen Sie die Auto-Sync-Parameter in den Funktionen F1.0, F1.1 und F1.2 auf falsche Einstellungen.
Ladezustands- und/oder Restladedaueranzeige sind nicht exakt	 Prüfen Sie, ob der gesamte Strom durch den Shunt fließt (der Minuspol der Batterie darf nur den Draht zur Batterieseite des Shunts aufnehmen). Die Bekabelung vom Shunt sind falsch gepolt. Überprüfen Sie alle "Main" Batterieeigenschaften Funktionen (F5) Synchronisieren Sie die Monitor.
Temperaturanzeige kehrt zu ' ' zurück	 Verbindung mit dem Temperatursensor ist unterbrochen. Suchen sie nach unter- brochenen Verbindungen oder schäden.
Batteriespannungsanzeige ist sehr ungenau	- Prüfen Sie die Einstellung des Spannungsteilers in Funktion F6.5

8. Garantiebedingungen

TBS Electronics (TBS) garantiert für 24 Monate ab Kaufdatum, dass dieses Produkt frei von Verarbeitungs- oder Materialfehlern ist. Während dieses Zeitraums repariert TBS defekte Gerät ohne Aufpreis. TBS ist allerdings nicht verantwortlich für eventuell entstehende Transportkosten.

Dieses Garantie verfällt, wenn das Gerät externe oder interne physische Schäden oder Modifikationen erhalten hat. Die Garantie deckt keine Schäden ab, die durch unsachgemäße Benutzung¹⁾ oder Benutzung in ungeeigneter Umgebung entstanden sind.

Diese Garantie ist nicht gültig, wenn das Produkt unsachgemäß behandelt wurde oder auf falsche Weise installiert wurde bzw. Reparaturen daran vorgenommen wurden, die nicht von TBS durchgeführt wurden. TBS ist nicht verantwortlich für Verluste, Schäden oder Kosten, die auf unsachgemäße Benutzung, Benutzung in ungeeigneter Umgebung oder falsche Installation, Einstellung und Fehlfunktionen zurückzuführen sind.

Da TBS keinen Einfluss auf Benutzung und Installation ihrer Produkte hat, ist der Kunde immer verantwortlich für die eigentliche Benutzung dieser Produkte. TBS-Produkte sind nicht geeignet für entscheidende Komponenten von Lebenserhaltungssystemen oder Systemen die potenziell Gesundheits- oder Umweltgefährdend sind. Der Kunde ist immer verantwortlich, wenn TBS-Produkte in solchen Anwendungen verwendet werden. TBS übernimmt keine Verantwortung für Patentrechtsverletzungen oder Verletzungen andere Rechte dritter, die aus der Benutzung von TBS-Produkten entstehen. TBS behält sich das Recht vor die Produktspezifikationen ohne weitere Vorankündigung zu verändern

"Beispiele für unsachgemäßer Benutzung:

- Zu hohe Eingangsspannung
- Falsche Shuntverbindung
- Batteriespannung wird an den Shunteingang angeschlossen
- Mechanisch in Mitleidenschaft gezogenes Gehäuse oder innere Bauteile durch grobe Behandlung oder falsche Verpackung
- Kontakt mit Flüssigkeiten oder Oxidation durch Kondensation.

9. Technische Daten

Parameter		e-xpert pro-hv 1470VDC ¹⁾	
Versorgungsspannur	ngsbereich		
Versorgungsstrom 2): @Vin=48VDC		5mA	
	@Vin=36VDC	6mA	
Eingangsspannungsl	bereich (Auxiliary Batterie)	235VDC	
Eingangsspannungsl	bereich (Main Batterie)	070VDC ¹⁾	
eingangsstrombereic	h ³⁾	-9999+9999A	
Batteriekapazitätsber	reich	209990Ah	
Betriebstemperatur		-20+50°C	
Anzeigeauflösung :	Spannung (035V)	± 0.01V	
	Strom (0200A)	± 0.1A	
	Strom (2009999A)	± 1A	
	Amperestd (0200Ah)	± 0.1Ah	
	Amperestd (2009990Ah)	± 1Ah	
	Ladezustand (0100%)	± 0.1%	
	Restzeit (024hrs)	± 1 Min.	
	Restzeit (24240hrs)	± 1 Std	
	Temperatur (-2050°C) ⁴⁾	± 0.5°C	
Genauigkeit der Spa	nnungsmessung	± 0.3%	
Genauigkeit der Stro	mmessung	± 0.4%	
Abmessungen:	Frontplatte	ø 64mm	
	Durchmesser	ø 52mm	
	Gesamttiefe	79mm	
	Gewicht	95gramm	
Shunt abmessungen	: Fußabdruck	45 x 87mm	
	Höhe	17mm (Basis) / 35mm (M8 Schraube)	
	Gewicht	145gramm	
Schutzklasse		IP20 (Frontplatte IP 65)	

Optionen:

- e-xpert pro Anschlussbausatz
länge: 5m, 10m, 15m, 20m, 30m
- e-xpert pro Temperaturfühler
länge: 5m, 10m, 20m, 30m
- e-xpert pro Schnittst. bausatz RS232
- e-xpert pro Schnittst. bausatz USB
- e-xpert pro Datenaufzeichner

Anmerkung: die obigen Daten können ohne Benachrichtigung geändert werden.

Wenn Notwendig, ergreifen Sie zusätzliche Isolationsmaßnahmen, wenn die Spannung 60VDC übersteigt

²⁾ Gemessen mit ausgeschalteter Hintergrundbeleuchtung und Alarm.

Abhängig vom Shunt. Standardshunt ist 500A/50mV (350A durchlaufend). Der Bereich ist begrenzt auf -600..+600A.

4 Nur verfügbar wenn der optionale Temperatursensor angeschlossen ist.

10. Konformitätserklärung

(6

HERSTELLER

TBS Electronics BV

ADRESSE

De Factorij 46 1689 AL Zwaag The Netherlands

Erklärt, dass die folgenden Produkte:

PRODUCTTYP MODELL BATTERIEMONITOR

e-xpert pro-hv

Den Anforderungen der folgenden EU-Direktiven entspricht :

EMC Directive 2004/108/EC RoHS Directive 2002/95/EC

Das obige Produkt entspricht den folgenden harmonisierten Standards :

EN61000-6-3: 2001 EN61000-6-2: 2005 EMC - Generic Emissions Standard EMC - Generic Immunity Standard

MONTAGEANLEITUNG

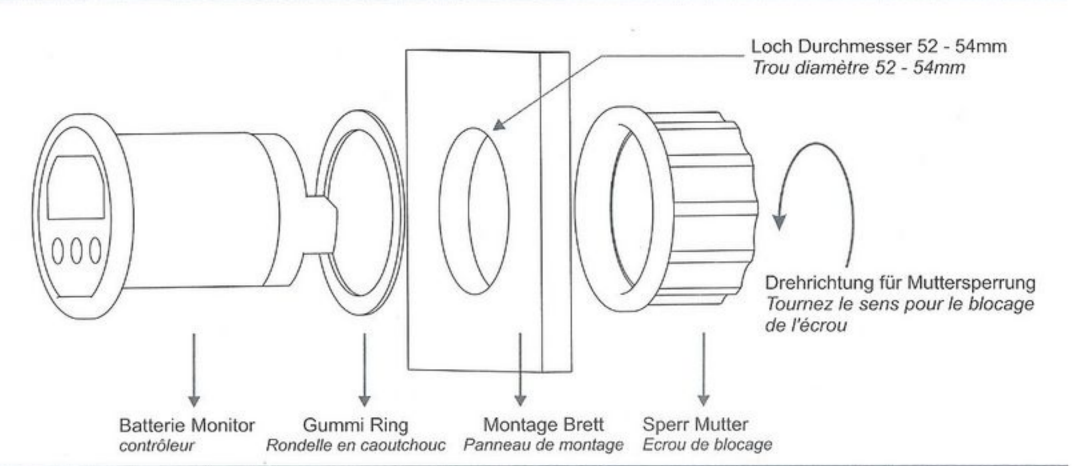
Bitte lesen Sie diese Montageanleitung sorgfältig durch, damit Ihr Batterie Monitor richtig arbeitet und/oder es zu keinem Brand kommt!

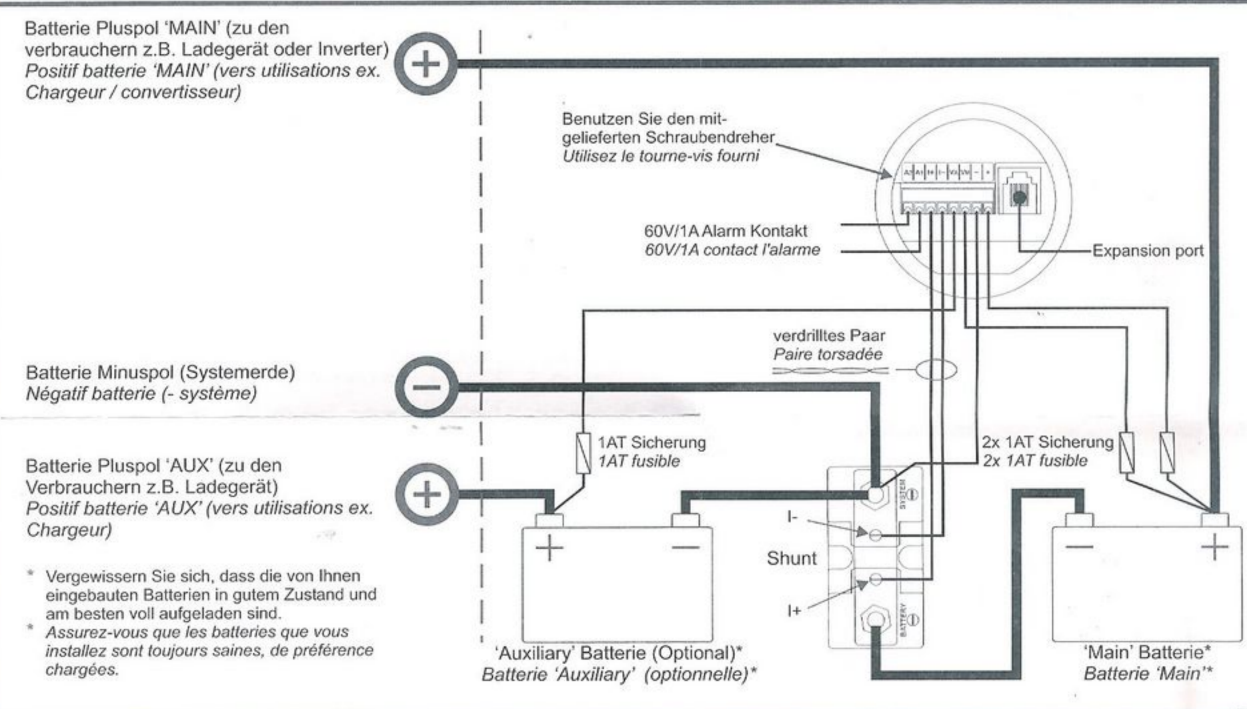


INSTRUCTIONS D'INSTALI

Veuillez les respecter scrupuleusement pour éviter tout dysfonctionnement et/ou risques d'incidents.

Montage Folge Séquence de montage







Der Shunt muß immer in die negative Hauptversorgungsleitung angebracht werden. Das Anbringen des Shunts in die positive Leitung kann den Batterie Monitor beschädigen!



Alle Sicherungen muss sich so nah wie möglich an den Batterieanschlüssen befinden. Installieren Sie die Sicherungen erst dann, wenn alle anderen Anschlüsse verbunden und überprüft wurden!



Alle dicken Linien in der obigen Anschlusszeichnung stellen die Hauptstromleitungen dar. Diese Leitungen müssen mit Kabeln gezogen werden, die mit dem vollen Batteriestrom belastet werden können!

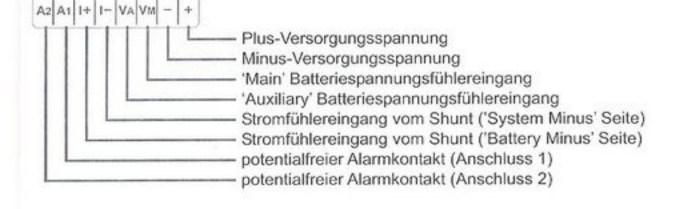


Alle dünnen Linien (vom und zum Batteriemonitor) in der obigen Anschlusszeichnung stellen Leitungen dar, die eine Minimal Querschnitt von AWG24/0,2mm² aufweisen müssen. Die maximale Entfernung zwischen WARNUNG Batteriemonitor und Shunt beträgt 30 Meter.



Um größeren Fehlern in der Strommessung vorzubeugen, verdrillen Sie die Shuntleitungen "I+" und "I-". Verbinden Sie alle Drähte mit dem Shunt auf genau die Weise, die in der Anschlusszeichnung angegeben wird!

Batterie Monitor Anschlussklemmen:





Le Shunt doit toujours être installé sur le négatif (câble noir)! Installer le Shunt sur le positif (câble rouge), endommagerait le contrôleur de batterie!



Tous les fusibles doivent être situés aussi près que possible des bornes de la batterie. Installez les fusibles uniquement lorsque toutes les autres connections sont faites et que vous les avez à nouveau vérifiées.



lignes de courant principal. Ces lignes doivent être câblées avec un type de câble qui peut supporter le courant de la batterie pleine!

Toutes les lignes épaisses du diagramme de connexion, représentent les

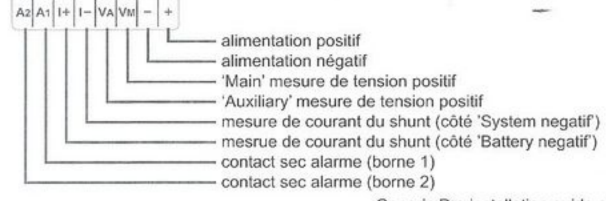


Toutes les lignes fines (depuis et vers le moniteur de la batterie) dans le diagramme de connexion ci-dessus, doivent avoir une épaisseur minimum de AWG24/0.2mm2. La distance maximum entre le moniteur de la batterie et le shunt est 30 mètres.



Pour éviter de grosses erreurs de mesure de courant, veuillez toujours tourner les lignes shunt 'I+' et 'I-' Connectez tous les câbles au shunt exactement comme indiqué sur le diagramme de connexion.

Raccordement de contrôleur :



Generic Pro installation guide rev2endf