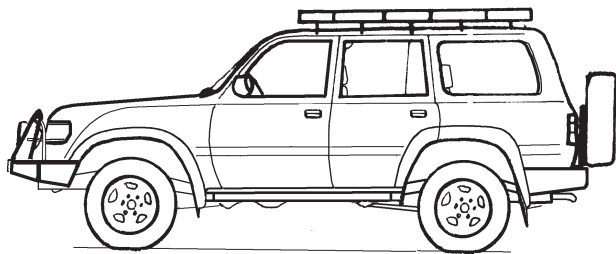
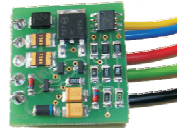


IBS Intelligent
Battery
System
the ultimate Battery System

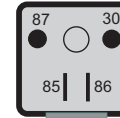
Relais Booster Modul



Installation



RBM Print Modul

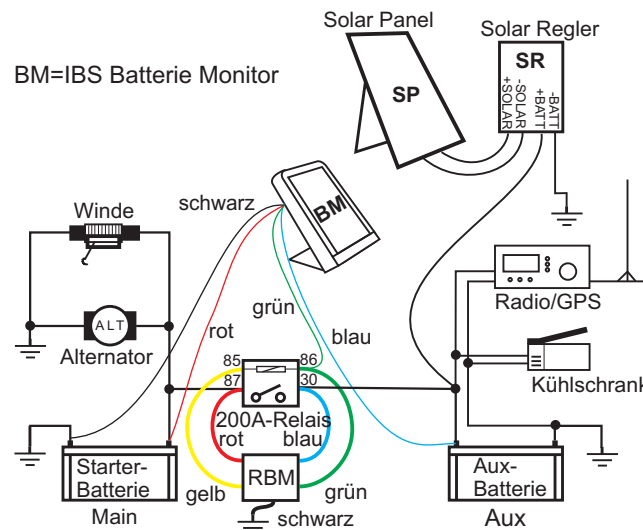


Relais



RBM

IBS Doppel Batterie System Aufbau mit RBM



Die 5 Kabel (rot, schwarz, gelb, grün und blau) gehören zur zusätzlichen RBM Installation

Bedienungsanleitung

Eigenschaften

Im Falle einer leeren oder defekten Starterbatterie ermöglicht das RBM (Relais Booster Modul) in Kombination mit den IBS Doppelbatteriesystemen (IBS-DBS oder DBi-DBS) einen Startvorgang ab der Zusatzbatterie (AUX) durchzuführen.

Die volle Funktionalität wird erreicht durch das RBMKIT, bei welchem das bestehende 180A IBS-Relais gegen ein stärkeres 200A IBS-Relais ersetzt wird, welches kurzzeitig mit bis zu 500A belastet werden kann.

Im Falle einer Tiefentladung der Starterbatterie (Startvorgang ab Starterbatterie ist nicht mehr möglich), wird am Batteriemonitor (IBS-DBS/BM3 oder DBi-DBS) die "Link"-Taste gedrückt. Mit Unterstützung vom RBM, welches sich bei Starterbatteriespannung unter 10V selber aktiviert, wird die Startleistung ab der Zusatzbatterie (AUX) bezogen.

In sehr kaltem Wetter oder bei reduzierter Batterieleistung stellt RBM bei einem "Link"-Start sicher, dass die Relaiskontakte während der Verbindung richtig geschlossen bleiben, was das Leben der Relaiskontakte verlängert.

Das RBM in Verbindung mit einem Doppelbatteriesystem ist nur solange hilfreich, als eine der Batterien genügend Leistung für einen Startvorgang aufweist.

RBM arbeitet mit allen IBS Systemen. Das beste Resultat erreicht man mit der neuen Generation von Geräten von IBS mit Microcontrollern (μC ist markiert auf dem Gerät), welche mit einer Versorgungsspannung von 3.3V auskommen.

Neue IBS Batterie Monitoren (BM mit μC Technologie) sind mit einer Batteriewarnung „tiefe Batteriespannung“ auf beiden Batterien ausgerüstet.

Wenn diese Warnung erscheint, ist die Batterieanlage zu überprüfen und zu pflegen, bevor die Reise fortgesetzt wird. So vermeiden sie Batterieprobleme und RBM ist letzte Hilfe im äussersten Notfall.

Für bestes Resultat befolgenden Sie diese Schritte:

- Kabel in 25 oder 35mm² zwischen Relais und Batterien
- RBM soll nur mit den gelieferten Kabel montiert werden
- Wenn das bestehende Relais nicht durch ein stärkeres Relais 200A ersetzt worden ist, kann eine Verbindung mit einer defekten Starterbatterie doch durchgeführt werden, aber das Relais kann Schaden nehmen. Bei Dieselmotoren zuerst zweimal vorglühen, bevor sie starten, um den Strom minimal zu halten.

Installationshinweise

Sobald RBM in einem IBS Doppel Batterie System eingebaut ist, kann die Installationsanleitung des IBS Doppel Batterie Systems nicht mehr verwendet werden. Folgen Sie der Anleitung dieses RBM Manual. Die rote Relais Brücke vom Pin 85 nach Pin 87 entfällt.

Sobald RBM installiert ist, kann die einwandfreie Funktion nicht mehr getestet werden, aber wenn Sie nach Vorschrift vorgegangen sind, sind alle Funktionen des IBS Doppel Batterie System wie im IBS DBS Manual angegeben voll verfügbar.

Der Installationskit schließt einen 2:1 Verbinder mit ein, der verwendet wird, um die grüne Steuerleitung vom Batterie-monitor und vom RBM Modul auf den Relaiskontakt 86 zu führen. Alle anderen 4 Leitungen vom RBM werden direkt auf die Anschlüsse des Relais angeschlossen.



Seestrasse 24
3600 Thun / Switzerland
Ph./Fax: +41 (0)33 221 06 16/17
www.ibs-tech.ch
www.ibs-dual-battery.ch
www.ibs-inverters.ch

MADE IN SWITZERLAND

Händler:

RBM_12V_d_2/15.7.2008

Einsatzbereiche

IBS Produkte

In den Fahrzeugen wird die Installation eines IBS Doppelbatteriesystemes empfohlen. Die Priorität des Anlassers wird beibehalten und wenn genügend Ladung vorhanden ist von der Aux-Batterie, wird auch die Starterbatterie automatisch gespiesen. Eine manuelle Verbindung (Link-Funktion) erlaubt den Start mit Unterstützung der Aux - Batterie in Notfällen.

Der Wechselrichter von IBS Ultra Sine Inverter (150/300/500/800W) bietet höchste Zuverlässigkeit der mobilen Speisung von 220V Wechselstrom an und dies auch unter rauen Bedingungen.

Als bewegliche Energiequelle bietet das IBS Solarkit SK4 Sonnenenergie bis zu 5A an. Die Zellen können nach der Sonne ausgerichtet werden, während das Fahrzeug im Schatten aufgestellt wird. Der Solarregler ist in der Solarzelle integriert was höchste Flexibilität bietet. Mit dem Terminaladapter der Batterie kann der Solarkit vom Auto auf ein anderes Auto oder auf eine andere Batterieanwendung leicht verschoben werden.

Garantie: Diese Garantie ist ausgeschlossen im Falle einer Fehlanwendung, Nachlässigkeit oder nach einem Unfall, sowie wenn das Gerät geöffnet wurde oder bei einem Einsatz zu anderem als dem vorgesehenen Zweck.

5 Jahre: Die Installation erfolgte durch einen von IBS genehmigten Elektriker
2 Jahre: Andere Installationen

Technische Daten

Speisespannung	3-32V
System Spannung	12V/24V
Max. Spulenstrom	1A (geschützt)
Stromaufnahme RBM	<1mA
Technologie	Darlington Leistungsstufe
Temperaturbereich	-45 ..+125 C
Dichtung	IP67
Gehäuse	ABS
Dimensionen	30x30x30 [mm]
Gewicht	20g

Drahtfarben:

rot:	Relais Terminal 87
schwarz:	Batterie Minus oder Gehäuse
grün:	Relais Terminal 86
blau:	Relais Terminal 30
gelb:	Relais Terminal 85

Schutz-Stromkreise:

- falsche Polarität
- Überlastung, Kurzschluß
- umgekehrte Speisung
- Schwankung und Spitzenimpulse

IBS übernimmt keine Verantwortung für Beschädigungen resultierend aus Fehlanwendung, Nachlässigkeit, Unfall oder falscher Installation!



RoHS OK