

# BATTERY GUARD



## Intelligent Battery Guard

### **Model No.**

**BG - 40**

**BG - 60**

**BG - 100**

**BG - 200**

**Gebruiksaanwijzing/Owners Manual  
Gebrauchsanweisung/Mode d'emploi**

**Please read this manual before operating your Battery Guard**

## Lees de gebruiksaanwijzing eerst aandachtig door alvorens de BG aan te sluiten!

NL

### Gebruiksaanwijzing BG40 / BG60 / BG100 / BG200

De nieuwe Battery Guard BG40/60/100/200 (hierna te noemen BG) is een intelligente, volledig waterdichte, batterij bewaker met uitbreidingsmogelijkheden voor aan/uit schakelaar, alarm zoemer of relais. De unit is voorzien van twee bout aansluitingen, één Input+ en één Output+, om lage verliezen te waarborgen. Het overige, zoals de minus en de accessoires, worden aangesloten via een 4-polige 6,3mm faston connector. Een blauwe LED geeft de status (aan/uit) aan en in de programmeermodus geeft de LED de programmapositie aan. De BG is voorzien van 'Automatic boardsystem detection' wat betekent dat de BG automatisch bepaalt wat de accuspanning (12V of 24V) van het systeem is. U hoeft deze dus niet handmatig in te stellen. Er is keuze uit een tiental aan/uit drempelspanning programma's voor zowel 12V als 24V welke op eenvoudige wijze geprogrammeerd kunnen worden. Het eigen stroomverbruik van de BG is minimaal. In de OFF mode of tijdens onderspanning is het verbruik minder dan 2mA!

### Installatie

Laat aansluiten over aan kundig personeel aangezien zich, tijdens het werken met accuspanning, gevaarlijke situaties kunnen voordoen! Gebruik voor het aansluiten van de BG bedrading van voldoende diameter en kabelschoenen van goede kwaliteit. Tevens moeten alle aansluitingen voorzien worden van een zekering van de juiste waarde! Zie voor leidraad kabeldiameter aparte hoofdstuk. Pas op dat de spanningsvoerende delen nooit in aanraking komen met de behuizing van de BG! Bij het verkeerd aansluiten zal de elektronische schakeling beschadigen. Monteer de BG op een koelend (metalen) oppervlak zodat deze de ontwikkelde warmte af kan staan. Zorg dat er geen brandbare of hitte gevoelige materialen in de buurt zijn. Sluit de BG zo dicht mogelijk bij de accu aan (maximaal 50cm). Alleen op deze manier kan de spanning exact worden bewaakt. Wacht met het aansluiten van de apparatuur (gebruikers) totdat de BG is geprogrammeerd! Gebruik voor de minus aansluiting een kabel van 1,5mm<sup>2</sup> welke via een zekering van 1A van de accu naar de BG gaat. Gebruik deze aansluiting nergens anders voor. Werken met accu's is gevaarlijk. Montage en gebruik BG is voor risico gebruiker.

### Programmeren

Om de programma modus op te starten moet er een verbinding gemaakt worden tussen de ProgramInput en de Input+. De LED zal gaan knipperen. Het aantal knipperingen geeft aan in welke programma-positie (zie tabel) de BG zich bevindt. Zodra de gewenste programma-positie bereikt is moet de verbinding (tussen de ProgramInput en de Input+) worden verbroken. Ter bevestiging zal de BG het aantal knipperingen herhalen. Indien het niet overeenkomt met uw keuze kunt u de stappen herhalen. Een eventuele programmering van positie 11 of 12 moet apart van de spanningsinstellingen gebeuren. Bij het loshalen van de accuspanning blijven de geprogrammeerde posities behouden. Als de programmering compleet is kan de apparatuur worden aangesloten. PAS OP! Haal hiervoor eerst de accu-aansluiting los, sluit de apparatuur aan op de Output+ en herstel daarna de verbinding met accu. Standaard programma-positie is positie 1 en 11. Zie verder programmeer tabel.

### Remote ON/OFF

U kunt op de OFF aansluiting van de BG een schakelaar aansluiten. Als de OFF aansluiting met de Minus verbonden wordt zal de BG na ca. 1 seconde de aangesloten apparatuur uitschakelen. Als de schakelaar weer wordt geopend zal de BG na ca. 1 seconde weer inschakelen. Aangezien de stroom door de schakelaar nihil is kan hiervoor een kleine schakelaar gebruik worden.

### Alarm-output

Op de alarm-output kan een zoemer worden aangesloten welke bij onderspanning na ca. 12 seconden alarm geeft. Als de situatie niet veranderd zal de BG na ca. 90 seconden de aangesloten apparatuur uitschakelen, waarbij ook het alarm wordt uitgeschakeld. Aangezien er bij overspanning kans is op beschadiging van de aangesloten apparatuur zal bij overspanning (16/32V) deze direct worden uitgeschakeld en de alarm-output pulseren. Dit laatste zodat er onderscheid gemaakt kan worden tussen onderspanningsalarm en overspanningsalarm. Een tweede toepassing is het aansluiten van een relais op de alarm-output. Als dan de BG wordt geprogrammeerd in positie 12 dan zal het relais inschakelen bij alarm en pas weer uitschakelen bij het bereiken van de bovenspanning. Het relais kan op deze manier gebruikt worden voor het inschakelen van een lader of generator.

## Kabeldiameter

Gebruik minimaal de volgende diameter kabels voor de bout aansluitingen:

BG40 minimaal 10mm<sup>2</sup>

BG60 minimaal 16mm<sup>2</sup>

BG100 minimaal 35mm<sup>2</sup>

BG200 minimaal 50mm<sup>2</sup>

Onder zwaardere omstandigheden wordt het aangeraden om grotere diameters te gebruiken. Bij overbelasting zal de BG na 5 seconden uitschakelen. Na ca. 60 seconden zal de BG zich weer inschakelen.

## Specificaties:

- Autodetect 12 of 24V Accuspanning  
8-20V -> 12V mode  
20-35V -> 24V mode

10 instelbare programma's

- Overspanning afschakeling  
> 16V (12V mode)  
> 32V (24V mode)

Stroomopname in gebruik ca. 4mA

Stroomopname in OFF positie of onder- of over-spanning positie ca. 2mA

- Maximum belasting/afschakelen  
BG40 : ca. 40A / 45A  
BG60 : ca. 60A / 65A  
BG100 : ca. 100A / 105A  
BG200 : ca. 200A / 210A

## Peakstroom

BG40 & BG60 : 120A  
BG100 : 240A  
BG200 : 480A

Afgeschakelen bij overbelasting na 5 sec.  
(na 1 minuut weer aan)

## Aansluitmogelijkheden

AAN/UIT schakelaar  
Alarm zoemer of relais  
CurrentWatch stroomsensor

## Spanningsval

BG40 : ca. 0,0875 @35A  
BG60 : ca. 0,125 @ 50A  
BG100 : ca. 0,125 @ 90A  
BG200 : ca. 0,1125 @ 180A

Spanningsnauwkeurigheid ca.2%

Stroom nauwkeurigheid +/-20%

Waterdicht IP66

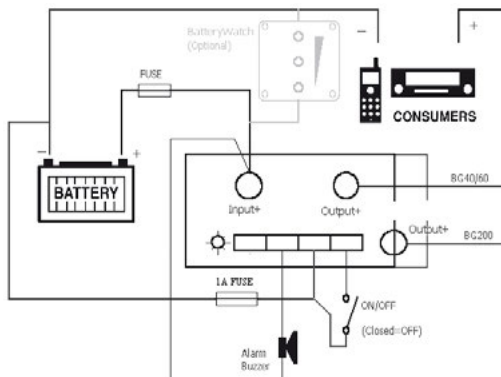
Position 1 & 11 Standaardinstelling.

Normale alarm :

Alarm uitgang wordt geactiveerd in geval van alarm; deactivatie na 1 minuut

Relaisfunctie:

Alarm uitgang wordt geactiveerd in geval van alarm; Deactivatie bij he bereiken van de bovenspanning.



## Programmeer tabel

12 Volt mode	Overspanning	
	Underspanning	Bovenspanning
Positie 1	10,5V	12V
Positie 2	10,0V	11,5V
Positie 3	9,5V	11,5V
Positie 4	11,25V	13,25V
Positie 5	11,5V	13,8V
Positie 6	10,5V	12,8V
Positie 7	11,5V	12,8V
Positie 8	11,8V	12,8V
Positie 9	12,0V	13V
Positie 10	10,0V	13,2V
Positie 11		
Positie 12		

24 Volt mode	Overspanning	
	Underspanning	Bovenspanning
Positie 1	21,0V	24V
Positie 2	20,0V	23,0V
Positie 3	19,0V	23,0V
Positie 4	22,5V	26,5V
Positie 5	23,0V	27,6V
Positie 6	21,0V	25,6V
Positie 7	23,5V	25,6V
Positie 8	23,6V	25,6V
Positie 9	24,0V	26V
Positie 10	20,0V	26,4V
Positie 11	Normale Alarm	
Positie 12	Relaisfunctie	

Read the owners manual carefully before mounting the BG!

#### Owners manual BG40 / BG60 / BG100 / BG200

The new Battery Guard BG40/60/100/200 (hereafter called BG) is an intelligent, watertight, Battery Guard with accessory connections for a ON/OFF switch, Alarm buzzer or relay. The unit has two bolts as connection for the Input+ and the Output+ to guarantee low losses. Other connections, like the minus and the accessories, are made by a 4-pole 6.3mm faston connector. A blue LED shows the status (ON/OFF). In program- mode it shows the program position. The BG has an 'Automatic Boardsystem Detection'; the BG detects which battery voltage (12 or 24V) is used. This does not need to be programmed manually. There is a choice out of 10 on/off threshold voltage programs, for both 12V and 24V, which can be programmed in a simple way. The BG uses very little current. In the OFF mode or when in undervoltage the BG uses just 2mA or less.

#### Installation

The installation of the BG has to be done by qualified personnel. Working on a battery voltage is not without danger. Use wires of sufficient diameter and connectors of good quality. All connections have to be done via a fuse of the right value. See for a guiding principle for the wire diameter the separate chapter. Attention! Live wires should never make contact with the case of the BG or the vehicle. Wrong connection could damage the electronic circuit. Mount the BG on a cooling (metal) surface, so it can dissipate the generated heat. Do not mount it near a combustible or heat sensitive materials. Mount it as close as possible to the battery (max. 50cm). This is the only way to exactly guard the voltage of the battery. Wait with connecting the equipment until the BG is fully programmed. Use a 1.5mm<sup>2</sup> wire for the minus connection which is connected to the battery via a fuse of 1A. No other equipment should use this wire. Working with batteries is dangerous. Fitting and use of the Battery Guard (BG) takes place at the user's risk.

#### Programming

To start the program mode a connection should be made between the Input+ and the ProgramInput. The LED will start flashing. The number of flashes represents the program-position (see table) it is in. As soon as the desired program-position is reached the connection, between the Input+ and the ProgramInput, should be removed. To confirm the programmed position the LED will repeat the number of flashes. If it is not the right position, the previous steps have to be repeated. A change in position 11 or 12 has to be programmed separately. The programmed positions will be remembered, even if the battery connection has been removed. After completing the programming the equipment can be connected.

ATTENTION! First remove the battery-connection, connect the equipment to the Output+ and then reconnect the battery. Default program-position is position 1 and 11. See program table.

#### Remote ON/OFF

There is a possibility to connect a switch to the BG's OFF connection. If the OFF connection is connected to the Minus, the BG will shut down the connected equipment after about 1 second. If the connection is removed, the equipment will be started up again after about 1 second. The current through the switch is almost nothing, so a small switch can be used.

#### Alarm-output

A buzzer can be connected to the alarm-output. The buzzer/alarm will be activated at undervoltage after about 12 seconds. When there is no change in this situation the BG will shut down the equipment about 90 seconds later. The buzzer/alarm will also be stopped. Because at overvoltage (16V/32V) the equipment can be damaged, the BG will shut down the equipment immediately and the alarm-output will pulsate. This way you can hear the difference between an undervoltage and an overvoltage alarm. A second application of this output is with the use of a relay. In this application the BG should be programmed in program-position 12 (default is position 11). This way the relay will be activated at alarm and when it reaches the upper voltage threshold it will be deactivated again. This way the relay can be used to activate a charger or generator.

## Wire diameter

Use at least the following wire diameters for the bolt connection:

BG40 minimal 10mm<sup>2</sup>

BG60 minimal 16mm<sup>2</sup>

BG100 minimal 35mm<sup>2</sup>

BG200 minimal 50mm<sup>2</sup>

In difficult environments it is advised to use larger diameters.

## Specifications:

- Autodetect 12 of 24V Battery voltage  
8-20V -> 12V mode  
20-35V -> 24V mode

10 programmable voltage thresholds

- Overvoltage shut down  
> 16V (12V mode)  
> 32V (24V mode)

Current in use ~ 4mA

Current in OFF position or under- or over-voltage position ~ 2mA

- Maximum Load (shut down current)

BG40 : ~ 40A / 45A

BG60 : ~ 60A / 65A

BG100 : ~ 100A / 105A

BG200 : ~ 200A / 210A

- Peak current

BG40 & BG60 : 120A

BG100 : 240A

BG200 : 480A

Shut down at overload after 5 sec.  
(after 1 minute start up)

- Connections

ON/OFF switch

Alarm buzzer or relay

Current/Watch current sensor

- Voltage drop

BG40 : ~ 0,0875 @35A

BG60 : ~ 0,125 @ 50A

BG100 : ~ 0,125 @ 90A

BG200 : ~ 0,1125 @ 180A

Voltage tolerance ~2%

Current output tolerance +/- 20%

Watertight IP66

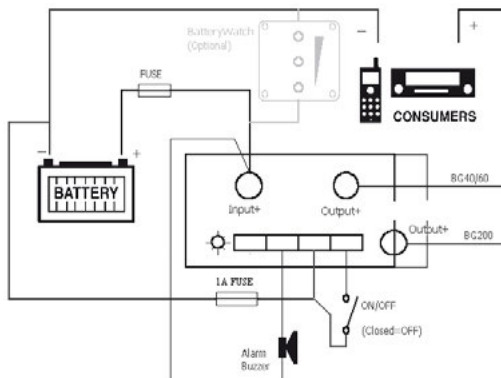
The BG will shut down after about 5 seconds when overloaded.

After about 60 seconds the BG will start up again.

Position 1 & 11 Default positions

Normal alarm: Alarm output activated at alarm; deactivated after 1 minute.

Relay function: Alarm output activated at alarm; deactivated at overvoltage threshold.



## Programming tabel

12 Volt mode		
Untervoltage Treshold		Uppervoltage Treshold
Position 1	10,5V	12V
Position 2	10,0V	11,5V
Position 3	9,5V	11,5V
Position 4	11,25V	13,25V
Position 5	11,5V	13,8V
Position 6	10,5V	12,8V
Position 7	11,5V	12,8V
Position 8	11,8V	12,8V
Position 9	12,0V	13V
Position 10	10,0V	13,2V
Position 11		
Position 12		

24 Volt mode		
Untervoltage Treshold		Uppervoltage Treshold
Position 1	21,0V	24V
Position 2	20,0V	23,0V
Position 3	19,0V	23,0V
Position 4	22,5V	26,5V
Position 5	23,0V	27,6V
Position 6	21,0V	25,6V
Position 7	23,5V	25,6V
Position 8	23,6V	25,6V
Position 9	24,0V	26V
Position 10	20,0V	26,4V
Position 11	Normal Alarm	
Position 12	Relayfunctie	

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung zuerst aufmerksam durch, bevor Sie den BG anschließen!

### Gebrauchsanweisung BG40 / BG60 / BG100 / BG200

Der neue Battery Guard BG40/60/100/200 (im Folgenden BG genannt), ist ein intelligenter, vollständig wasserdichter Batterieüberwacher mit Erweiterungsmöglichkeiten für An/Aus Schalter, Alarmsummer oder Relais. Die Einheit ist mit zwei Schraubanschlüssen versehen, einem Input+ und einem Output+, um niedrige Verluste zu gewährleisten. Das Übrige, wie der Minuspol und das Zubehör werden über einen 4poligen, 6,3 mm Faston-Anschluss angeschlossen. Eine blaue LED-Diode gibt den Betriebszustand (an/aus) an und im Programmiermodus gibt die LED-Diode die Programmposition an. Der BG ist mit einer 'Automatic boardsystem detection' versehen. Das bedeutet, dass der BG automatisch bestimmt, was die Batteriespannung des Systems ist (12V oder 24V). Diese brauchen Sie also nicht mit der Hand einzustellen. Es gibt eine Auswahl aus zehn An/Aus Schwellenspannungsprogrammen für sowohl 12V als auch 24V, die auf einfache Weise programmiert werden können. Der eigene Stromverbrauch des BG ist minimal. Im OFF Modus oder bei Unterspannung ist der Verbrauch niedriger als 2mA!

### Installation

Überlassen Sie das Anschließen Fachpersonal, da bei der Arbeit mit Batteriespannung gefährliche Situationen entstehen können! Gebrauchen Sie zum Anschließen des BG nur Kabel mit einem ausreichenden Durchmesser und Kabelklemmen von guter Qualität. Außerdem müssen alle Anschlüsse mit einer Sicherung mit korrektem Wert versehen sein! Siehe für Anleitung Kabeldurchmesser das separate Kapitel. Achten Sie darauf, dass spannungsführende Teile niemals mit dem BG-Gehäuse in Berührung kommen! Bei nicht korrektem Anschließen wird die elektronische Schaltung beschädigt. Montieren Sie den BG auf eine kühlende (Metall) Oberfläche, so dass diese die entwickelte Wärme abführen kann. Montieren Sie nicht in die Nähe von brennbaren oder nicht hitzebeständige Materialien. Schließen Sie den BG so nah wie möglich an der Batterie an (maximal 50 cm). Nur auf diese Weise kann die Spannung exakt überwacht werden. Warten Sie mit dem Anschließen der Apparatur (Gebraucher), bis der BG programmiert ist! Gebrauchen Sie für den Minusanschluss ein Kabel von 1,5 mm<sup>2</sup>, versehen von einem Sicherung (1A), das von der Batterie zum BG geht. Gebrauchen Sie diesen Anschluss für keinen anderen Zweck. Arbeiten mit Akkus ist gefährlich. Montage und Gebrauch des Battery Guard (BG) geschieht auf eigene Gefahr des Benutzers.

### Programmieren

Um den Programmmodus zu starten, muss zwischen dem ProgramInput und dem Input+ eine Verbindung hergestellt werden. Die LED-Diode wird dann blinken. Die Anzahl der Blinksignale gibt an, in welcher Programmposition sich (siehe Tabelle) der BG befindet. Sobald die gewünschte Programmposition erreicht ist, muss die Verbindung (zwischen ProgramInput und Input+) unterbrochen werden. Zur Bestätigung wird der BG die Anzahl Blinksignale wiederholen. Falls diese nicht mit Ihrer Wahl übereinstimmt, können Sie die Schritte wiederholen. Eine eventuelle Programmierung von Position 11 oder 12 muss gesondert von den Spannungseinstellungen geschehen. Beim Entfernen der Batterie-Spannung bleiben die programmierten Positionen erhalten. Wenn die Programmierung abgeschlossen ist, kann die Apparatur angeschlossen werden. **ACHTUNG!** Machen Sie dazu zuerst den Batterieanschluss los, schließen Sie die Apparatur auf den Output+ an und stellen Sie danach die Verbindung mit der Batterie wieder her. Standardprogramm-Position ist Position 1 und 11. Ziehen Sie für weitere Einzelheiten die Programmierstabelle zurate.

### Remote ON/OFF

Sie können an den OFF Anschluss des BG einen Schalter anschließen. Wenn der OFF Anschluss mit dem Minuspol verbunden wird, wird der BG nach ca.1 Sekunde die angeschlossene Apparatur ausschalten. Wenn der Schalter wieder geöffnet wird, wird der BG nach ca. 1 Sekunde wieder einschalten. Dader Strom, der durch den Schalter fließt, gleich Null ist, kann hierfür ein kleiner Schalter gebraucht werden.

### Alarm-Output

An den Alarm-Output kann ein Summer angeschlossen werden, der bei Unterspannung nach ca. 12 Sekunden einen Alarm abgibt. Wenn die Situation sich nicht ändert, wird der BG nach ca. 90 Sekunden die angeschlossene Apparatur ausschalten, wobei auch der Alarm ausgeschaltet wird. Da bei Überspannung die Gefahr von Beschädigung der angeschlossenen Apparatur besteht, wird diese bei Überspannung (16/32 V) direkt ausgeschaltet und wird der Alarm – Output pulsieren. Hierdurch kann Unterspannungsalarm von Überspannungsalarm unterschieden werden. Eine zweite Anwendung ist der

Anschluss eines Relais an den Alarm-Output. Wenn dann der BG in Position 12 programmiert wird, wird das Relais bei Alarm einschalten und erst wieder ausschalten, wenn die Überspannung erreicht wird. Auf diese Weise kann das Relais gebraucht werden, um ein Ladegerät oder einen Generator einzuschalten.

### Kabeldurchmesser

Gebrauchen Sie minimal die folgenden Kabeldurchmesser für die Schraubanschlüsse:

- BG40 minimal 10mm<sup>2</sup>
- BG60 minimal 16mm<sup>2</sup>
- BG100 minimal 35mm<sup>2</sup>
- BG200 minimal 50mm<sup>2</sup>

Unter schwereren Umständen wird empfohlen, größere Durchmesser zu gebrauchen. Bei Überbelastung

### Spezifikationen:

- Autodetect 12 oder 24V Batteriespannung
  - 8-20V -> 12V mode
  - 20-35V -> 24V mode
- 10 einstellbare Programme
- Überspannung Ausschaltung
  - > 16V (12V mode)
  - > 32V (24V mode)

Stromaufnahme während Gebrauch ca. 4mA  
 Stromaufnahme in OFF Position oder Unter- oder Überspannungsposition ca. 2mA

- Maximumbelastung/ausschalten
  - BG40 : ca. 40A / 45A
  - BG60 : ca. 60A / 65A
  - BG100 : ca. 100A / 105A
  - BG200 : ca. 200A / 210A
- Spitzenstrom
  - BG40 & BG60 : 120A
  - BG100 : 240A
  - BG200 : 480A

Ausschalten bei Überbelastung nach 5 sec.  
 (nach 1 Minute wieder an)

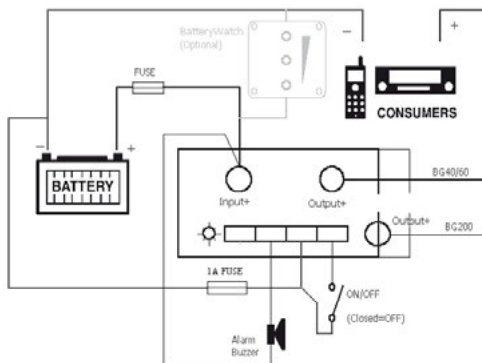
- Anschlussmöglichkeiten
  - AN/AUS Schalter
  - Alarmsummer oder Relais
  - CurrentWatch Stromsensor
- Spannungsabfall
  - BG40 : ca. 0,0875 @35A
  - BG60 : ca. 0,125 @ 50A
  - BG100 : ca. 0,125 @ 90A
  - BG200 : ca. 0,1125 @ 180A

Spannungsgenauigkeit ca.2%  
 Stromgenauigkeit +/-20%  
 Wasserdicht IP66

Position 1 & 11 ist Standardeinstellung.

Normale Alarmierung: Alarmausgang aktiviert bei Alarm; deaktiviert nach 1 Minute

Relaisfunktion: Alarmausgang aktiviert bei Alarm; deaktiviert bei Erreichen der Überspannung.



### Programmiertabelle

12 Volt mode		
Unter-spannung		Ober-spannung
Position 1	10,5V	12V
Position 2	10,0V	11,5V
Position 3	9,5V	11,5V
Position 4	11,25V	13,25V
Position 5	11,5V	13,8V
Position 6	10,5V	12,8V
Position 7	11,5V	12,8V
Position 8	11,8V	12,8V
Position 9	12,0V	13V
Position 10	10,0V	13,2V
Position 11 Normale Alarmierung		
Position 12 Relaisfunktion		

24 Volt mode		
Unter-spannung		Ober-spannung
Position 1	21,0V	24V
Position 2	20,0V	23,0V
Position 3	19,0V	23,0V
Position 4	22,5V	26,5V
Position 5	23,0V	27,6V
Position 6	21,0V	25,6V
Position 7	23,5V	25,6V
Position 8	23,6V	25,6V
Position 9	24,0V	26V
Position 10	20,0V	26,4V
Position 11 Normale Alarmierung		
Position 12 Relaisfunktion		

## Lisez attentivement le mode d'emploi avant de raccorder le BG !

### Mode d'emploi BG40 / BG60 / BG100 / BG200

Le nouveau Battery Guard BG40/60/100/200 (nommé ci-après BG) est un contrôleur de batterie intelligent et entièrement étanche, avec des possibilités d'extension pour un connecteur marche/arrêt, un vibreur ou un relais. L'unité est équipée de deux raccordements à écrous, un Input+ et un Output+ pour assurer de faibles pertes. Le reste, comme le négatif et les accessoires, est raccordé par une cosse quadripolaire de 6,3 mm. Un LED bleu indique le statut (marche/arrêt) et, en mode de programmation, la position du programme. Le BG est équipé d'une 'Automatic boardsystem detection', ce qui signifie que le BG détermine automatiquement la tension (12V ou 24V) du système. Vous ne devez donc pas la régler manuellement. L'unité propose une dizaine de programmes de tension de seuil marche/arrêt pour le 12 V et pour le 24V, au réglage facile. La consommation individuelle du BG est minime. En mode Arrêt ou en sous-tension, l'appareil consomme moins de 2mA !

### Installation

Faites installer le BG par un spécialiste car travailler avec une batterie sous tension peut présenter certains dangers ! Pour le raccordement du BG, utilisez des câbles d'un diamètre suffisant et des cosses de bonne qualité. Tous les raccordements doivent également être équipés de fusibles de puissance appropriée ! Vous trouverez les directives pour le diamètre du câblage dans un chapitre à part. Veillez à ce que les éléments d'alimentation n'entrent jamais en contact avec le boîtier du BG ! Un mauvais raccordement endommagerait le circuit électronique. Montez le BG sur une surface (métallique) refroidissante qui pourra éliminer la chaleur produite. Ne pas le monter près des matériaux combustibles ou sensibles à la chaleur. Raccordez le BG aussi près que possible de la batterie (50 cm max.). Ce n'est que de cette façon que la tension pourra être surveillée avec précision. Attendez d'avoir programmé le BG avant de raccorder l'appareil (utilisateurs) ! Pour le raccordement du négatif, utilisez un câble de 1,5 mm<sup>2</sup> qui reliera la batterie et le BG par le biais d'un fusible 1A. N'utilisez ce raccordement qu'à cette seule et unique fin. Travailler avec des batteries est dangereux. Le montage et l'utilisation du Battery Guard (BG) se font aux risques de l'utilisateur.

### Programmation

Pour lancer le mode de programmation, il faut établir une connexion entre le ProgramInput et l'Input+. Le LED se met à clignoter. Le nombre de clignotements indique la position du programme (cf. tableau) du BG. Dès que la position désirée est atteinte, la connexion (entre le Program-Input et l'Input+) doit être interrompue. Le BG réitérera le nombre de clignotements à titre de confirmation. Si ce nombre ne correspond pas à votre choix, vous pouvez répéter la séquence. Une programmation éventuelle des positions 11 et 12 doit se faire indépendamment des réglages de tension. En cas de coupure de courant, les positions programmées sont conservées. Une fois la programmation terminée, l'appareil peut être raccordé. ATTENTION ! Défaites d'abord le raccordement batterie, raccordez l'appareil à l'Output+ puis rétablissez le raccordement avec la batterie. Les positions standard des programmes sont 1 et 11. Cf. le tableau de programmation.

### Marche/arrêt à distance

Vous pouvez raccorder un contacteur sur le raccordement OFF du BG. Si le raccordement OFF est relié au négatif, le BG déconnectera l'appareil raccordé après 1 seconde environ. Si le contacteur est rouvert, le BG se reconnectera après 1 seconde environ. Comme le courant dans le contacteur est nul, il est possible d'utiliser un petit contacteur.

**Sortie alarme** La sortie alarme peut éventuellement être raccordée à un vibreur qui donne l'alerte après 12 secondes environ de sous-tension. Si la situation reste inchangée, le BG déconnectera l'appareil raccordé après 90 secondes et donc aussi l'alarme. Comme une surtension peut endommager l'appareil raccordé, ce dernier sera directement déconnecté en cas de surtension (16/32 V) et la sortie alarme sera sélectionnée. Ce pour pouvoir distinguer l'alarme de sous-tension et l'alarme de surtension. Il est également possible de raccorder un relais sur la sortie alarme. Si le BG est alors programmé sur la position 12, le relais se connectera en cas d'alarme et ne se déconnectera qu'une fois la surtension atteinte. Le relais peut donc être utilisé pour la connexion d'un chargeur ou d'un générateur.



## Diamètre du câble

Pour les raccordements à écrous, utilisez au moins les diamètres de câble suivants :

- BG40 10mm<sup>2</sup> minimum
- BG60 16mm<sup>2</sup> minimum
- BG100 35mm<sup>2</sup> minimum
- BG200 50mm<sup>2</sup> minimum

Dans des conditions plus rigoureuses, il est conseillé d'utiliser des diamètres plus grands. En cas de surcharge, le BG se déconnectera après 5 secondes et se reconnectera après 60 seconde:

## Spécifications :

- Tension de la batterie autodetect 12 ou 24 V  
8-20V -> mode 12 V  
20-35V -> mode 24 V  
10 programmes réglables

- Mise à l'arrêt en cas de surtension  
> 16V (mode 12 V)  
> 32V (mode 24 V)

Consommation de courant pendant utilisation  
4mA environ  
Consommation de courant en position Arrêt ou position sous-tension ou surtension 2mA environ

- Charge maximale/mise à l'arrêt  
BG40 : 40A / 45A environ  
BG60 : 60A / 65A environ  
BG100 : 100A / 90A environ  
BG200 : 200A / 210A environ

- Puissance maximale  
BG40 & BG60 : 120A  
BG100 : 240A  
BG200 : 480A

Mise à l'arrêt après 5 s en cas de surcharge  
(remise sous tension après 1 minute)

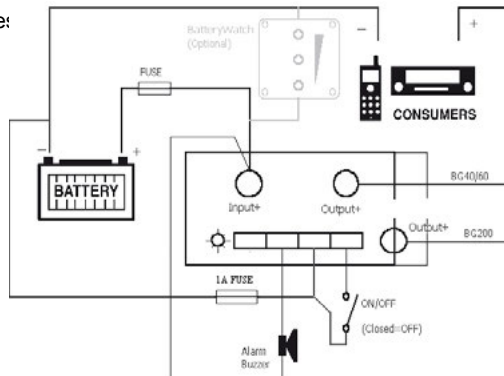
- Possibilités de raccordement  
Interrupteur marche/arrêt  
Vibreur ou relais alarme  
Capteur de courant CurrentWatch

- Chute de tension  
BG40 : 0,0875 @35A env.  
BG60 : 0,125 @50A env.  
BG100 : 0,125 @90A  
BG200 : 0,1125 @180A env.

Précision tension 2% environ

Précision courant +/-20%

Étanchéité IP66



## Tableau de programmation

mode 12 Volts		
	sous-tension	tension de reprise
Position 1	10,5V	12V
Position 2	10,0V	11,5V
Position 3	9,5V	11,5V
Position 4	11,25V	13,25V
Position 5	11,5V	13,8V
Position 6	10,5V	12,8V
Position 7	11,5V	12,8V
Position 8	11,8V	12,8V
Position 9	12,0V	13V
Position 10	10,0V	13,2V
Position 11	Alarme normale	
Position 12	Fonction relais	

mode 24 Volts		
	sous-tension	tension de reprise
Position 1	21,0V	24V
Position 2	20,0V	23,0V
Position 3	19,0V	23,0V
Position 4	22,5V	26,5V
Position 5	23,0V	27,6V
Position 6	21,0V	25,6V
Position 7	23,5V	25,6V
Position 8	23,6V	25,6V
Position 9	24,0V	26V
Position 10	20,0V	26,4V
Position 11	Alarme normale	
Position 12	Fonction relais	



[www.samlex.com](http://www.samlex.com)  
[www.samlex-solar.com](http://www.samlex-solar.com)