

**BATTERY GUARD WATERPROOF**



# **Battery Guard Waterproof**

**Model No.**

---

**BGW 100  
BGW 200**

---

**Owners Manual, Gebruiksaanwijzing, Bedienungsanleitung,  
Mode D'Emploi, Manual del propietario**

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

## DESCRIPTION

The Battery Guard Waterproof BGW100/200 (hereafter referred to as the BGW) is an intelligent, user-programmable, fully waterproof battery guard. The BGW has additional options for a remote off switch and an alarm output for connecting a buzzer, LED strip or relay. To ensure low losses, the BGW is provided with two threaded rod and nut connections; input+ and output+. The other connections (Minus-, Remote Off-, Config-input and Status/alarm output) are connected via 6.3 mm faston connectors.

The BGW is equipped with a bright status LED displaying the different functional stages. The BGW features an “automatic board system detection”, this enables to automatically detect if the BGW is connected to a 12 V or a 24 V system.

## INSTALLATION

Install the BGW on a cooling (metal) surface allowing to dissipate the heat generated. Use a maximum cable length of 50 cm between the battery and the BGW will ensure accurate monitoring the battery voltage.

### Please note!

- The product may only be installed by qualified electricians who are fully aware of the requirements for working with high battery voltages.
- The use of poor/ bad connection material and/or wires that are too thin can damage the BGW.
- A short circuit between the battery's positive and negative terminals can cause serious damage to the system.
- Always use fuses of the correct value.
- Use a 1.5 mm<sup>2</sup> cable with 1A fuse for the BGW100 and 5A fuse for the BGW200 from the battery (-) to the BGW for the negative (-) connection. Use this connection only for the BGW!

## WIRING DIAGRAM (please see last page)

## OPERATION

### Input voltage protection

The input voltage protection values (undervoltage threshold, undervoltage reset, overvoltage threshold and overvoltage reset) can be set by the user. Please see “CONFIGURE/Programming” how to set these values.

### Undervoltage

If the BGW's input voltage drops below the undervoltage threshold for 15 seconds, the status/ alarm output will turn on. The LED will also indicate undervoltage. The BGW will shut down one minute later and the alarm output and LED will turn off. When the BGW's input voltage exceeds the reset threshold for 5 seconds, the BGW will turn back on, and the LED will indicate that the BGW is active again.

### Overvoltage

The BGW will shut down if the input voltage exceeds the overvoltage threshold for 0.5 seconds. The status/alarm output and LED will flash/switch with a frequency of 1 Hz.

### Overcurrent protection

The current through the BGW is constantly monitored. If an excessive current flows through the BGW for too long, the BGW will shut down to prevent damage to both the BGW and the connected equipment. The BGW will turn on again after 1 minute.

### Temperature protection

The BGW will shut down immediately if its temperature exceeds 85 °C. The LED will indicate a fault. The BGW will turn on again after 1 minute if the temperature has dropped below 75 °C.

### Ground Loss protection

The BGW will shut down if it detects that the minus (-) is disconnected on the supply (battery) side. The LED will indicate a fault. The BGW will turn on again after 1 minute.

### Remote off

A switch can be installed between the OFF input and the minus (-) to manually disable the BGW output. The BGW will shut down immediately when the connection is made. The BGW will turn on when the connection has been disconnected.

### LED

The LED has two functions. One is to indicate the BGW's status. The different stages are explained in the LED STATUS below. The other is to configure/

programme the BGW. This operation is described in the section “CONFIGURE/Programming”.

| LED STATUS   | STAGE EXPLAINED  |
|--|--|
| Led is on.   | BGW has enabled (switched on) the output.  |
| Two short blinks (then off for a longer period).   | BGW is disabled because the remote off has been activated.   |
| One blink (1 second on and 1 second off).          | Undervoltage or overvoltage detected.  |
| Three short blinks (then off for a longer period). | BGW has been shut down for one minute due to one of the following causes: Ground loss, temperature protection, current protection, low output voltage. |
| LED is off.  | BGW has been shut down due to undervoltage.  |

## CONFIGURE/PROGRAMMING

To enter the configure/programming mode, a connection has be made between the CONFIG input and the Minus (-). The LED will blink one time when the connection has been made for approx. 2 seconds. Once this is done, the connection has to be disconnected.

The same connection can be made briefly (short) again to set the correct position from the programming table. The LED will light up as feedback.

At that point, program position #1 is selected. The user can briefly (short) make the connection again to select programme position #2, etc., etc..

If no connection is made for approx. 4 seconds, the LED will display the set state again.  
(Example: programme position #4 is set by a user, the LED will blink 4 times)

Two types of settings are available. Positions 1 through 10 set the undervoltage threshold and reset values. Positions 11 and 12 set the overvoltage threshold and reset values. These settings must be selected individually.

The programmed positions are also retained when the battery voltage is disconnected.

## PROGRAMMING TABLE

|                  |            | 12V   |            | 24V   |  |
|------------------|------------|-------|------------|-------|--|
| UNDERVOLTAGE (V) |            |       |            |       |  |
| Position         | Thres-hold | Reset | Thres-hold | Reset |  |
| 1*               | 10.5       | 12    | 21         | 24    |  |
| 2                | 10         | 11.5  | 20         | 23    |  |
| 3                | 9.5        | 11.5  | 19         | 23    |  |
| 4                | 11.25      | 13.25 | 22.5       | 26.5  |  |
| 5                | 11.5       | 13.8  | 23         | 27.6  |  |
| 6                | 10.5       | 12.8  | 21         | 25.6  |  |
| 7                | 11.5       | 12.8  | 23         | 25.6  |  |
| 8                | 11.8       | 12.8  | 23.6       | 25.6  |  |
| 9                | 12         | 13    | 24         | 26    |  |
| 10               | 10         | 13.2  | 20         | 26.4  |  |
| OVERVOLTAGE (V)  |            |       |            |       |  |
| Position         | Thres-hold | Reset | Thres-hold | Reset |  |
| 11*              | 16         | 15.8  | 32         | 31.6  |  |
| 12               | 15.4       | 15.2  | 30.8       | 31.4  |  |

\* Factory default

## TECHNICAL DATA

|   | BGW100   | BGW200                 |
|---|--|------------------------|
| <b>ELECTRICAL</b>   |  |                        |
| Input voltage range   | 6 ... 35 V                                     |                        |
| Maximum continuous output current (@25 °C)                    | 100 A  | 200 A                  |
| Peak current (@25 °C)   | 500 A ( $\pm 0.6$ sec)                         | 1.200 A ( $\pm 0.7$ s) |
| Voltage drop  | 50 mV @ 100 A                                  | 50 mV @ 200 A          |
| Current Output active   | 3.2 mA   |                        |
| Consumption Output inactive                                   | 3.2 mA   |                        |
| Voltage accuracy  | 2%   |                        |
| Current accuracy  | 10%  |                        |
| Maximum status/alarm output load                              | 100 mA   |                        |
| <b>INPUT &amp; OUTPUT CONNECTIOIN</b>                         |  |                        |
| Minimum wire diameter   | 35 mm <sup>2</sup>                             | 50 mm <sup>2</sup>     |
| Bolt size   | M8   | M10                    |
| Cable lugs  | Cable lugs must match the cable diameter used. |                        |
| <b>FASTON CONNECTIONS</b>                                     |  |                        |
| Minimum wire diameter   | 1.5 mm <sup>2</sup>                            |                        |
| Faston plug   | 6.3 mm   |                        |
| <b>MECHANICAL</b>   |  |                        |
| Mounting hole (Ø)   | 4.5 mm   |                        |
| Distance between mounting holes (centre to centre) $\pm 1$ mm | 60 mm  | 100 mm                 |
| Weight  | 190 g  | 295 g                  |
| Dimensions (H*W*L) $\pm 1$ mm                                 | 34*72*73 mm                                    | 39*76*111 mm           |
| IP Code   | IP66   |                        |
| Housing material  | PU552  |                        |
| Housing colour  | Black  |                        |
| Cooling concept   | Convection and conduction.                     |                        |
| <b>GENERAL</b>  |  |                        |
| Operational ambient temperature                               | -10 °C ... +40 °C                              |                        |
| Storage temperature   | -25 °C ... +85 °C                              |                        |
| Operational air humidity                                      | Up to 95%, non-condensing.                     |                        |
| Galvanic insulation   | No   |                        |
| Remote contact switch-off                                     | Yes  |                        |
| <b>PROTECTION</b>   |  |                        |
| Overcurrent/Short circuit                                     | Yes (after 1 minute restart).                  |                        |
| Overheating, shutdown   | Above 85 °C (after 1 minute restart).          |                        |
| Polarity protection   | Yes, with fuse in the minus (-) line.          |                        |

## OMSCHRIJVING

De Battery Guard Waterproof BGW100/200 (hierna BGW genoemd) is een intelligente, door de gebruiker programmeerbare, volledig waterdichte batterijbewaker. De BGW heeft extra mogelijkheden voor een uitschakelaar en een alarmuitgang voor het aansluiten van een zoemer, ledstrip of relais.

Om lage verliezen te garanderen is de BGW voorzien van twee draad- en moerverbindingen; ingang+ en uitgang+. De overige aansluitingen (Minus-, Remote Off-, Config-input en Status/alarm output) worden aangesloten via 6,3 mm faston connectoren.

De BGW is uitgerust met een heldere status-LED die de verschillende functionele stadia weergeeft. De BGW is voorzien van een "automatic board system detection", waardoor automatisch kan worden gedetecteerd of de BGW is aangesloten op een 12 V- of een 24 V-systeem.

## INSTALLATIE

Monter de BGW op een koelend (metalen) oppervlakte zodat deze de ontwikkelde warmte kwijt kan. Gebruik een maximale kabellengte van 50 cm tussen de accu en de BGW voor een nauwkeurige bewaking van de accuspanning.

### Let op!

- Het product mag alleen door vakbekwame installateurs/monteurs, die op de hoogte zijn van de voorschriften voor het werken met hoge accu spanningen, worden aangesloten.
- Bij gebruik van slecht aansluitmateriaal en/of te dunne kabels kan de BGW beschadigen.
- Kortsluiting tussen de plus en min aansluiting van de accu kan uw systeem beschadigen.
- Gebruik altijd zekeringen (met de juiste waarde).
- Gebruik een 1,5 mm<sup>2</sup> kabel met 1A zekering voor de BGW100 en 5A zekering voor de BGW200 van de accu (-) naar de BGW negatieve (-) aansluiting. Gebruik deze aansluiting alleen voor de BGW!

## AANSLUTSCHEMA (zie laatste bladzijde)

## WERKING

### Ingangsspanningsbeveiliging

De waarden van de ingangsspanningsbeveiliging - onderspanning drempel, onderspanning reset, overspanning drempel en overspanning reset -

zijn door de gebruiker instelbaar. Hoe dit te doen is te lezen in het onderdeel "Configureren/Programmeren".

### Onderspanning

Wanneer de ingangsspanning van de BGW 15 seconden onder de onderspanning drempelwaarde is, zal de status/alarmuitgang inschakelen. Ook zal de led weergeven dat er onderspanning is. Één minuut daarna zal de BGW uitschakelen. Ook zullen de status alarmuitgang en de led uitschakelen. Zodra de ingangsspanning van de BGW 5 seconden boven de resetwaarde is, zal de BGW inschakelen. De led zal nu ook weer weergeven dat de BGW is ingeschakeld.

### Overspanning

De BGW zal uitschakelen indien de ingangsspanning van de BGW 0,5 seconden boven de overspanning drempelwaarde komt. De status/alarmuitgang en LED knipperen/schakelen met een frequentie van 1 Hz.

### Overstroombeveiliging

De stroom door de BGW wordt continue gemeten. Wanneer er te lange tijd een te grote stroom door de BGW loopt, zal de BGW uitschakelen om beschadigingen aan zowel de BGW als de aangesloten apparatuur te voorkomen. Na 1 minuut zal de BGW weer inschakelen.

### Temperatuur beveiliging

Wanneer de temperatuur van de BGW hoger wordt dan 85 °C, zal de BGW direct uitschakelen. De led zal weergeven dat er een "probleem" is. Na 1 minuut zal de BGW weer inschakelen indien de temperatuur onder de 75 °C is gezakt.

### Ground Loss beveiliging

Zodra de BGW detecteert dat aan de accu kant de min (-) is losgekoppeld zal de BGW uitschakelen. De led zal weergeven dat er een "probleem" is. Na 1 minuut zal de BGW weer inschakelen.

### Remote "OFF"

Er kan een schakelaar worden geïnstalleerd tussen de "OFF"-ingang en de min (-) om de BGW-uitgang handmatig uit te schakelen. De BGW wordt

direct uitgeschakeld als de verbinding tot stand is gebracht. De BGW gaat weer aan als de verbinding is verbroken.

## LED

De led heeft twee functies. De ene is het aangeven in welke status de BGW zich bevindt. De verschillende mogelijkheden worden hieronder bij LED STATUS beschreven. De andere functie is het programmeren van de BGW. Deze werking wordt in het onderdeel "Configureren Programmeren" beschreven.

| LED STATUS                                     | FASE UITLEG   |
|--|---|
| Led is aan.                                    | BGW is aan en uitgang is ingeschakeld.  |
| Led knippert 2x kort, daarna langer uit.       | BGW is uitgeschakeld doordat de OFF remote is geactiveerd.  |
| Led knippert 1x (1,0 sec. aan en 1,0 sec uit). | Er is onderspanning of overspanning.  |
| Led knippert 3x kort, daarna langer uit.       | BGW is één minuut uit door één van de volgende oorzaken: Ground Loss, temperatuurbeveiliging, stroombeveiliging, lage uitgangsspanning. |
| Led is uit.                                    | BGW is uit door onderspanning.  |

## CONFIGUREN/PROGRAMMEREN

Om de programmeer modus op te starten moet er een verbinding gemaakt worden tussen de CONFIG ingang en de minus (-). Nadat de verbinding ± 2 seconden gemaakt is, zal de led 1 maal knipperen. Zodra dit gebeurd is, moet de verbinding verbroken worden.

Om het juiste positienummer in te stellen moet dezelfde verbinding weer kort gemaakt worden – de led zal als terugkoppeling oplichten. Op dat moment is programma positie #1 gekozen. Wanneer de gebruiker nogmaals kort de verbinding maakt, is programma positie #2 gekozen, etc., etc..

Wanneer er ±4 seconden geen verbinding gemaakt is, zal de led de ingestelde stand nogmaals weergeven. (Voorbeeld: programma positie #4 is door een gebruiker ingesteld, de led zal 4 maal knipperen.)

Er zijn twee type instellingen die gemaakt kunnen worden. Positie 1 t/m 10 stellen de drempel- en resetwaarden voor onderspanning in. Positie 11 en 12 stellen de drempel- en resetwaarden voor overspanning in. Deze instellingen moeten los van elkaar gemaakt worden.

Bij het loshalen van de accuspanning blijven de geprogrammeerde posities behouden.

## PROGRAMMEERTABEL

|                   |         | 12V   |         | 24V   |  |
|-------------------|---------|-------|---------|-------|--|
| ONDERSPANNING (V) |         |       |         |       |  |
| Positie           | Drempel | Reset | Drempel | Reset |  |
| 1*                | 10,5    | 12    | 21      | 24    |  |
| 2                 | 10      | 11,5  | 20      | 23    |  |
| 3                 | 9,5     | 11,5  | 19      | 23    |  |
| 4                 | 11,25   | 13,25 | 22,5    | 26,5  |  |
| 5                 | 11,5    | 13,8  | 23      | 27,6  |  |
| 6                 | 10,5    | 12,8  | 21      | 25,6  |  |
| 7                 | 11,5    | 12,8  | 23      | 25,6  |  |
| 8                 | 11,8    | 12,8  | 23,6    | 25,6  |  |
| 9                 | 12      | 13    | 24      | 26    |  |
| 10                | 10      | 13,2  | 20      | 26,4  |  |
| OVERSPANNING (V)  |         |       |         |       |  |
| Positie           | Drempel | Reset | Drempel | Reset |  |
| 11*               | 16      | 15,8  | 32      | 31,6  |  |
| 12                | 15,4    | 15,2  | 30,8    | 31,4  |  |

\* Fabrieksinstellingen

## TECHNISCHE GEGEVENS

|   | BGW100   | BGW200                  |
|---|--|-------------------------|
| <b>ELEKTRISCH</b>                                     |  |                         |
| Ingangsspanning bereik                                | 6 ... 35 V   |                         |
| Maximale continu uitgangsstroom (@25 °C)              | 100 A  | 200 A                   |
| Piekstroom (@25 °C)                                   | 500 A ( $\pm 0.6$ sec)                                 | 1200 A ( $\pm 0.7$ sec) |
| Spanningsval  | 50 mV @ 100 A  | 50 mV @ 200 A           |
| Stroomopname Output actief                            | 3,2 mA   |                         |
| Stroomopname Output inactief                          | 3,2 mA   |                         |
| Spanning nauwkeurigheid                               | 2%   |                         |
| Stroom nauwkeurigheid                                 | 10%  |                         |
| Maximale status/alarm output belasting                | 100 mA   |                         |
| <b>AANSLUITING INPUT &amp; OUTPUT</b>                 |  |                         |
| Minimale aderdikte                                    | 35 mm <sup>2</sup>                                     | 50 mm <sup>2</sup>      |
| Bout maat   | M8   | M10                     |
| Kabelschoenen   | Kabelschoenen passend voor de gebruikte kabeldiameter. |                         |
| <b>AANSLUITINGEN FASTON</b>                           |  |                         |
| Minimale aderdikte                                    | 1,5 mm <sup>2</sup>                                    |                         |
| Faston stekker  | 6,3 mm   |                         |
| <b>MECHANISCH</b>                                     |  |                         |
| Montagegat ( $\varnothing$ )                          | 4,5 mm   |                         |
| Afstand tussen montagegaten (hart op hart) $\pm 1$ mm | 60 mm  | 100 mm                  |
| Gewicht   | 190 g  | 295 g                   |
| Dimensies (H*B*L) $\pm 1$ mm                          | 34*72*73 mm  | 39*76*111 mm            |
| IP Code   | IP66   |                         |
| Behuizing materiaal                                   | PU552  |                         |
| Behuizing kleur                                       | Zwart  |                         |
| Koelconcept   | Convectie en geleiding.                                |                         |
| <b>ALGEMEEN</b>                                       |  |                         |
| Operationele omgevingstemperatuur                     | -10 °C ... +40 °C                                      |                         |
| Opslag temperatuur                                    | -25 °C ... +85 °C                                      |                         |
| Operationele luchtvochtigheid                         | Tot 95%, niet condenserend.                            |                         |
| Galvanische isolatie                                  | Nee  |                         |
| Remote uitschakel contact                             | Ja   |                         |
| <b>BESCHERMING</b>                                    |  |                         |
| Overstroom/Kortschluss                                | Ja (na 1 minuut herstart).                             |                         |
| Oververhitting, uitschakeling                         | Boven 85 °C (na 1 minuut herstart).                    |                         |
| Polariteitbescherming                                 | Ja, met zekering in de min (-) lijn.                   |                         |

## BESCHREIBUNG

Der Battery Guard Waterproof BGW100/200 (nachstehend „BGW“ genannt) ist ein intelligenter, benutzerprogrammierbarer, komplett Batteriewächter. Der BGW hat Erweiterungsmöglichkeiten wie einen Aus-Schalter und einen Alarm-Ausgang, an den ein Summer, eine LED-Leiste oder ein Relais angeschlossen werden kann. Um geringe Verluste zu gewährleisten, ist das BGW mit zwei Anschlussbolzen ausgestattet: Eingang+ und Ausgang+. Die übrigen Anschlüsse (Minus-, Remote Off-, Config-Eingang und Status/Alarm-Ausgang) werden über 6,3 mm Faston stecker angeschlossen. Der BGW ist außerdem mit einer gut ablesbaren LED-Zustandsanzeige ausgestattet, woran der Benutzer den Betriebszustand des BGW ablesen kann. Außerdem ist der BGW mit einer „automatischen Platinensystem-Erkennung“ ausgestattet, sodass der BGW automatisch erkennt, ob er an ein 12 V- oder 24 V-System angeschlossen ist.

## INSTALLATION

Der BGW sollte auf einer kühlenden Unterlage (aus Metall) montiert werden, damit die entstehende Wärme abgeleitet werden kann.

Verwenden Sie eine maximale Kabellänge von 50 cm zwischen der Batterie und dem BGW, um eine genaue Überwachung der Batteriespannung zu gewährleisten.

### Achtung!

- Das Produkt darf nur von fachkundigen Installateuren/Monteuren angeschlossen werden, die mit den Vorschriften für die Arbeit mit hohen Akkuspannungen vertraut sind.
- Bei Nutzung von schlechten Anschlussmaterialien und/oder zu dünnen Kabel kann der BGW beschädigt werden.
- Ein Kurzschluss zwischen dem Plus- und Minusanschluss des Akkus kann Ihr System beschädigen.
- Immer Sicherungen (mit dem richtigen Nennstromwert) verwenden.
- Verwenden Sie für den negativen (-) Anschluss ein 1,5 mm<sup>2</sup> Kabel mit 1A Sicherung für das BGW100 und 5A Sicherung für das BGW200 von der Batterie (-) zum BGW. Diesen Anschluss nur für die BGW verwenden!

## SCHALTPLAN (SIEHE LETZTE SEITE)

## FUNKTIONSWEISE

### Betriebsspannungsschutz

Die Werte für den Betriebsspannungsschutz – Schwellwert für die Unterspannung, Wiedereinschaltung nach Unterspannung, Schwellwert für die Überspannung und Wiedereinschaltung nach Überspannung – können vom Benutzer eingestellt werden. Wie das geht, wird im Kapitel „Konfigurieren/Programmierung“ beschrieben.

### Unterspannung

Wenn die Betriebsspannung des BGW 15 Sekunden lang den Grenzwert für die Unterspannung unterschreitet, wird der Status/Alarm-Ausgang aktiviert. Die LED zeigt auch Unterspannung an. Nach einer Minute schaltet sich der BGW ab. Auch der Alarm-Ausgang und die LED schalten sich ab. Sobald die Betriebsspannung des BGW 5 Sekunden lang über dem Reset-Wert liegt, schaltet sich der BGW wieder ein. Die LED zeigt nun auch wieder an, dass der BGW eingeschaltet ist.

### Überspannung

Der BGW schaltet sich aus, falls die Betriebsspannung des BGW 0,5 Sekunden über dem Schwellwert für die Überspannung liegt. Außerdem zeigt der Status/Alarm-Ausgang (mit einer Frequenz von 1 Hz) an, dass eine Überspannung erkannt wurde. Diese Informationen werden auch über die LED angezeigt.

### Überstromschutz

Der durch den BGW fließende Strom wird ständig gemessen. Wenn zu lange ein zu hoher Strom durch den BGW fließt, schaltet sich der BGW ab, um Schäden am BGW und dem angeschlossenen Gerät zu vermeiden. Nach 1 Minute schaltet sich der BGW wieder ein.

### Temperaturschutz

Wenn die Temperatur des BGW über 85 °C ansteigt, schaltet sich der BGW sofort aus. Die LED zeigt dann an, dass ein „Problem“ vorliegt. Nach 1 Minute schaltet sich der BGW wieder ein, wenn die Temperatur unter 75 °C gesunken ist.

## **Masseschlusschutz**

Sobald der BGW erkennt, dass der Minus-Anschluss (–) von der Zufahrtsseite getrennt wurde, schaltet der BGW sich aus. Die LED zeigt dann an, dass ein „Problem“ vorliegt. Nach 1 Minute schaltet sich der BGW wieder ein.

## **Remote-OFF Eingang**

Durch Anschluss eines Schalters zwischen dem Remote OFF-Eingang und dem Minus-Anschluss (–) kann der BGW-Ausgang manuell ausgeschaltet werden. Wenn ein Kontakt hergestellt wird, schaltet sich der BGW sofort aus. Wenn dieser Kontakt getrennt wird, schaltet sich der BGW wieder ein.

## **LED**

Die LED hat zwei Funktionen. Erstens zeigt sie den Stand des BGW an. Die verschiedenen Möglichkeiten werden LED-STATUS nachstehend beschrieben. Die zweite Funktion ist die Konfigurieren/Programmierung des BGW. Dieses Funktion wird im Kapitel „KONFIGURIEREN/Programmierung“ beschrieben.

| LED-STATUS                                      | ERKLÄREN  |
|---|---|
| LED ist an.                                     | BGW hat den Ausgang freigegeben (eingeschaltet).  |
| LED blinkt 2x kurz (dann längere Zeit aus).     | Der BGW wurde durch Aktivierung der Remote-OFF Funktion ausgeschaltet.  |
| LED blinkt 1x (1 Sekunde an und 1 Sekunde aus). | Es liegt eine Über- oder Unterspannung vor.   |
| LED blinkt 3x kurz (dann längere Zeit aus).     | Der BGW bleibt aufgrund einer der folgenden Ursachen eine Minute abgeschaltet: Masseschlusschutz, Temperaturschutz, Stromschutz, niedrige Ausgangsspannung. |
| LED ist aus.                                    | Der BGW hat sich aufgrund von Unterspannung abgeschaltet.   |

## **KONFIGURIEREN/PROGRAMMIERUNG**

Um den Programmierungsmodus zu aktivieren, muss eine Verbindung zwischen Programmeingang „CONFIG“ und Minus-Anschluss (–) hergestellt werden. ± 2 Sekunden nach der Herstellung der Verbindung blinkt die LED einmal auf. Gleich danach muss die Verbindung getrennt werden.

Zum Einstellen der korrekten Positionsnummer muss die gleiche Verbindung erneut kurz hergestellt werden – die LED leuchtet als Rückmeldung auf. In diesem Moment wurde Programmposition Nr. 1 gewählt. Wenn der Nutzer noch einmal kurz eine Verbindung herstellt, wird Programmposition Nr. 2 gewählt, usw.

Sobald ±4 Sekunden lang keine Verbindung besteht, zeigt die LED erneut den eingestellten Status an. (Beispiel: Wenn vom Benutzer Programm Nr. 4 eingestellt wurde, blinkt die LED vier Mal.)

Zwei Arten von Einstellungen können vorgenommen werden: Position 1 bis einschl. 10 dient zur Einstellung der Schwellwerte und der Werte für die Rücksetzung nach Unterspannung. Position 11 und 12 dient zur Einstellung der Schwellwerte und Werte für die Rücksetzung nach Überspannung. Diese Einstellungen müssen getrennt voneinander vorgenommen werden.

Beim Trennen der Batteriespannung werden die programmierten Positionen beibehalten.

## **PROGRAMMIERUNGSTABELLE**

|                   |             | 12V         |             | 24V         |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| UNTERSPANNUNG (V) |             |             |             |             |
| Position          | Schwellwert | Rücksetzung | Schwellwert | Rücksetzung |
| 1*                | 10,5        | 12          | 21          | 24          |
| 2                 | 10          | 11,5        | 20          | 23          |
| 3                 | 9,5         | 11,5        | 19          | 23          |
| 4                 | 11,25       | 13,25       | 22,5        | 26,5        |
| 5                 | 11,5        | 13,8        | 23          | 27,6        |
| 6                 | 10,5        | 12,8        | 21          | 25,6        |
| 7                 | 11,5        | 12,8        | 23          | 25,6        |
| 8                 | 11,8        | 12,8        | 23,6        | 25,6        |
| 9                 | 12          | 13          | 24          | 26          |
| 10                | 10          | 13,2        | 20          | 26,4        |

| ÜBERSPANNUNG (V) |             |             |             |             |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Position         | Schwellwert | Rücksetzung | Schwellwert | Rücksetzung |
| 11*              | 16          | 15,8        | 32          | 31,6        |
| 12               | 15,4        | 15,2        | 30,8        | 31,4        |

\* Werkseinstellung

## TECHNISCHE DATEN

|  | BGW100   | BGW200                  |
|--|--|-------------------------|
| <b>ELEKTRISCH</b>  |  |                         |
| Betriebsspannungsbereich   | 6 ... 35 V   |                         |
| Maximaler Dauerausgangsstrom (@25 °C)                                    | 100 A  | 200 A                   |
| Spitzenstrom (@25 °C)  | 500 A ( $\pm 0.6$ sec)                               | 1200 A ( $\pm 0.7$ sec) |
| Spannungsabfall  | 50 mV @ 100 A  | 50 mV @ 200 A           |
| Stromaufnahme Ausgang aktiv  | 3,2 mA   |                         |
| Stromaufnahme Ausgang inaktiv  | 3,2 mA   |                         |
| Spannungsgenauigkeit   | 2%   |                         |
| Stromgenauigkeit   | 10%  |                         |
| Maximale Alarmausgangsbelastung  | 100 mA   |                         |
| <b>ANSCHLUSS VON EINGANGS UND AUSGANGS</b>                               |  |                         |
| Mindestquerschnitt   | 35 mm <sup>2</sup>                                   | 50 mm <sup>2</sup>      |
| Bolzenmaß  | M8   | M10                     |
| Kabelschuhe  | Kabelschuhe passend zum benutzten Kabdeldurchmesser. |                         |
| <b>FASTON-STECKERANSCHLÜSSE</b>  |  |                         |
| Mindestquerschnitt   | 1,5 mm <sup>2</sup>                                  |                         |
| Faston-Stecker   | 6,3 mm   |                         |
| <b>MECHANISCH</b>  |  |                         |
| Montageloch ( $\emptyset$ )  | 4,5 mm   |                         |
| Abstand zwischen Montageloch und (Mittelpunkt zu Mittelpunkt) $\pm 1$ mm | 60 mm  | 100 mm                  |
| Gewicht  | 190 g  | 295 g                   |
| Abmessungen (H*B*L) $\pm 1$ mm   | 34*72*73 mm  | 39*76*111 mm            |
| IP-Code  | IP66   |                         |
| Gehäusematerial  | PU552  |                         |
| Gehäusefarbe   | Schwarz  |                         |
| Kühlmethode  | Konvektion und Leitung.                              |                         |
| <b>ALLGEMEIN</b>   |  |                         |
| Betriebsumgebungstemperatur  | -10 °C ... +40 °C                                    |                         |
| Lagertemperatur  | -25 °C ... +85 °C                                    |                         |
| Betriebsluftfeuchtigkeit   | Bis zu 95 %, nicht kondensierend.                    |                         |
| Galvanische Isolation  | Nein   |                         |
| Fernbedienbarer Ein-/Aus-Anschluss                                       | Ja   |                         |
| <b>SCHUTZ</b>  |  |                         |
| Überstrom/Kurzschluss  | Ja (nach 1 Minute wieder einschalten).               |                         |
| Überhitzung, ausschalten   | Über 85 °C (nach 1 Minute wieder einschalten).       |                         |
| Polaritätsschutz   | Ja, mit Sicherung in der Min-Leitung (-).            |                         |

## DESCRIPTION

Le Battery Guard Waterproof BGW100/200 (ci après nommé BGW) est un système de surveillance de batterie intelligent et entièrement étanche, programmable par l'utilisateur. Il est possible d'ajouter un interrupteur au BGW et une sortie d'alarme sur laquelle brancher un vibré sonore, une bande LED ou un relais. Pour garantir des pertes les plus faibles possibles, le BGW comporte une connexion par deux boulons ; Entrée+ et sortie-. Les autres connexions(min (MINUS), télé alimentation (OFF), alimentation programmable (CONFIG) et sortie d'alarme (STATUS) ) sont réalisées par le biais de connecteurs faston de 6,3 mm distincts. Le BGW est de plus doté d'une LED d'état indiquant son mode de fonctionnement. Le BGW possède également une « détection automatique de système » permettant au BGW de déterminer automatiquement s'il est raccordé à un système 12 V, ou 24 V.

## SCHÉMA

Installez le BGW sur une surface de refroidissement en métal, afin de permettre l'évacuation du surplus de chaleur. Utiliser une longueur de câble maximale de 50 cm entre la batterie et le BGW assurera une surveillance précise de la tension de la batterie.

### Attention !

- Le produit ne peut être installé que par des installateurs/monteurs qualifiés et informés des prescriptions en matière de fonctionnement de dispositifs à haute tension.
- L'utilisation de matériaux de raccordement inappropriés et/ou de fils électriques de trop petite section peut endommager le BGW.
- Un court-circuit entre la borne négative et la borne positive de la batterie peut endommager votre système.
- Utilisez toujours des fusibles (de puissance adéquate).
- Utilisez un câble de 1,5 mm<sup>2</sup> avec un fusible 1A pour le BGW100 et un fusible 5A pour le BGW200 de la batterie (-) au BGW pour la connexion négative (-). Utilisez cette connexion uniquement pour le BGW !

## SCHÉMA DES CONNEXIONS (Veuillez consulter la dernière page)

## MODE DE FONCTIONNEMENT

**Protection contre la surtension d'alimentation**  
L'utilisateur peut programmer les valeurs de protection contre la surtension d'alimentation : le seuil de sous-tension, la réinitialisation de la sous-tension, le seuil de surtension et la réinitialisation de surtension. La procédure à ces fins est abordée dans la partie « CONFIGURER/Programmation ».

### Sous-tension

La sortie d'alarme est activée lorsque la tension d'alimentation du BGW passe pendant 15 secondes sous la valeur minimale de sous-tension. La LED indique également la sous-tension. Une minute plus tard, le BGW s'éteint, ainsi que la sortie d'alarme et la LED.

Le BGW s'active lorsque la tension d'alimentation reste pendant 5 seconde au-dessus de la valeur de réinitialisation. À ce moment-là, la LED indique également que le BGW est activé.

### Surtension

Le BGW s'éteint lorsque sa tension d'alimentation dépasse la valeur seuil de surtension pendant 0,5 seconde De plus, la sortie d'alarme (STATUS) indique la présence de surtension (à une fréquence de 1 Hz). Cette information est également communiquée par la LED.

### Protection contre la surcharge

L'électricité qui passe par le BGW est constamment mesurée. Si une surtension est constatée durablement dans le BGW, ce dernier s'éteint pour sa propre protection et la protection de l'appareil branché sur le BGW. Le BGW s'allume à nouveau après 1 minute.

### Protection contre la surchauffe

Le BGW s'éteint immédiatement lorsque sa température dépasse 85 °C. La LED indique qu'il y a un « problème ». Le BGW s'allume à nouveau après un délai d'une minute si sa température est redescendue en-dessous de 75 °C.

## Protection contre la perte de la masse

Le BGW s'éteint dès qu'il détecte que la borne négative (-) a été déconnectée côté alimentation. La LED indique qu'il y a un « problème ». Le BGW s'allume à nouveau après 1 minute.

## Télécommande (OFF)

Il est possible de couper manuellement la sortie du BGW en installant un interrupteur entre l'entrée de télécommande (OFF) et la borne négative (-). Le BGW s'éteint en cas de contact. Le BGW s'allume à nouveau lorsque la connexion est coupée.

## LED

La LED a deux fonctions. La première fonction consiste à indiquer l'état du BGW. Les différentes possibilités sont décrites ci-dessous. La deuxième fonction consiste à programmer le BGW. Cette fonction est traitée dans la partie « CONFIGURER/Programmation ».

| ÉTAT DE LA LED  | RAISON  |
|---|---|
| La LED est allumée.   | Le BGW est activé.  |
| La LED clignote 2 fois brièvement (puis éteint pour une période plus longue). | Le BGW est désactivé, car la télécommande (OFF) est activée.  |
| La LED clignote 1 fois (1 seconde allumé et 1 seconde éteint).                | Il y a soit surtension, soit sous-tension.  |
| La LED clignote 3 fois brièvement (puis éteint pour une période plus longue). | Le BGW est éteint pendant une minute du fait de l'une des causes suivantes : Perte par la terre, protection thermique, protection contre les variations de courant, faible tension de sortie. |
| LED éteinte.  | Le BGW est éteint à cause d'une sous-tension.   |

## CONFIGURER/PROGRAMMATION

Pour lancer le mode de programmation, il faut établir un contact entre l'entrée de « CONFIG» et la borne négative (-) La LED 1 se met à clignoter dès qu'un contact a été établi pendant  $\pm 2$  secondes. Dès que cela se produit, le contact doit être rompu.

Pour programmer le numéro de position adéquat, il faut à nouveau brièvement rétablir le contact.

La LED s'allume en retour. À ce moment, la position de programmation n° 1 est sélectionnée.

Lorsque l'utilisateur établit à nouveau brièvement le contact, il passe à la position de programmation n° 2, etc.

La LED indique à nouveau la position sélectionnée si aucun contact n'a été établi pendant  $\pm 4$  secondes (par exemple : l'utilisateur a sélectionné la position de programmation n° 4, la LED clignote 4 fois.)

Deux types de paramétrages peuvent être effectués. Les positions 1 à 10 incluses, permettent de programmer les valeurs de seuil et de réinitialisation de sous-tension. Les positions 11 et 12, permettent de programmer les valeurs de seuil et de réinitialisation de surtension. Ces deux programmations doivent être effectuées séparément l'une de l'autre.

Les positions restent programmées lorsque l'accumulateur n'est plus sous tension.

## TABLEAU DE PROGRAMMATION

| 12V              |       | 24V              |       |                  |
|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| SOUS-TENSION (V) |       |                  |       |                  |
| Position         | Seuil | Réinitialisation | Seuil | Réinitialisation |
| 1*               | 10,5  | 12               | 21    | 24               |
| 2                | 10    | 11,5             | 20    | 23               |
| 3                | 9,5   | 11,5             | 19    | 23               |
| 4                | 11,25 | 13,25            | 22,5  | 26,5             |
| 5                | 11,5  | 13,8             | 23    | 27,6             |
| 6                | 10,5  | 12,8             | 21    | 25,6             |
| 7                | 11,5  | 12,8             | 23    | 25,6             |
| 8                | 11,8  | 12,8             | 23,6  | 25,6             |
| 9                | 12    | 13               | 24    | 26               |
| 10               | 10    | 13,2             | 20    | 26,4             |
| SURTENSION (V)   |       |                  |       |                  |
| Position         | Seuil | Réinitialisation | Seuil | Réinitialisation |
| 11*              | 16    | 15,8             | 32    | 31,6             |
| 12               | 15,4  | 15,2             | 30,8  | 31,4             |

\* Paramètres par défaut

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|   | BGW100  | BGW200                  |
|---|---|-------------------------|
| <b>ÉLECTRIQUE</b>   |   |                         |
| Plage de tension d'alimentation                                     | 6 ... 35 V                                    |                         |
| Tension de sortie maximale continue (à 25 °C)                       | 100 A   | 200 A                   |
| Courant de crête (à 25 °C)  | 500 A ( $\pm 0.6$ sec)                        | 1200 A ( $\pm 0.7$ sec) |
| Chute de tension  | 50 mV @ 100 A                                 | 50 mV @ 200 A           |
| Intensité absorbée Sortie active                                    | 3,2 mA  |                         |
| Intensité absorbée Sortie inactive                                  | 3,2 mA  |                         |
| Précision de la tension   | 2%  |                         |
| Précision du courant  | 10%   |                         |
| Charge de sortie d'alarme maximale                                  | 100 mA  |                         |
| <b>BRANCHEMENT ENTRÉE ET SORTIE</b>                                 |   |                         |
| Épaisseur minimale d'âme  | 35 mm <sup>2</sup>                            | 50 mm <sup>2</sup>      |
| Taille de vis   | M8  | M10                     |
| Cosses  | Cosses adaptées au diamètre de câble utilisé. |                         |
| <b>BRANCHEMENTS FASTON</b>  |   |                         |
| Épaisseur minimale d'âme  | 1,5 mm <sup>2</sup>                           |                         |
| Connecteur Faston   | 6,3 mm  |                         |
| <b>MÉCANIQUE</b>  |   |                         |
| Orifice de montage (Ø)  | 4,5 mm  |                         |
| Distance entre les orifices de montage (centre à centre) $\pm 1$ mm | 60 mm   | 100 mm                  |
| Poids   | 190 g   | 295 g                   |
| Dimensions (H*I*P) $\pm 1$ mm                                       | 34*72*73 mm                                   | 39*76*111 mm            |
| Code IP   | IP66  |                         |
| Matériau du boîtier   | PU552   |                         |
| Couleur du boîtier  | Noir  |                         |
| Mode de refroidissement   | Convection et conduction.                     |                         |
| <b>GÉNÉRALITÉS</b>  |   |                         |
| Température ambiante de fonctionnement                              | -10 °C ... +40 °C                             |                         |
| Température de stockage   | -25 °C ... +85 °C                             |                         |
| Hygrométrie de fonctionnement                                       | Jusqu'à 95 %, sans condensation.              |                         |
| Isolation galvanique  | Non   |                         |
| Contact de déconnexion à distance                                   | Oui   |                         |
| <b>PROTECTION</b>   |   |                         |
| Surcharge/Court-circuit   | Oui (redémarrage après 1 min.).               |                         |
| Surchauffe, déconnexion   | Au-delà de 85 °C (redémarrage après 1 min.).  |                         |
| Protection des polarités  | Oui, avec fusible sur la ligne négative (-).  |                         |

## DESCRIPCIÓN

El protector de batería a prueba de agua BGW100/200 (en lo sucesivo, BGW) es un protector de batería inteligente, programable por el usuario y completamente impermeable. El BGW tiene opciones adicionales para un interruptor de apagado remoto y una salida de alarma para conectar un zumbador, una tira de LED o un relé. Para garantizar bajas pérdidas, el BGW está provisto de dos conexiones de varilla roscada y tuerca; entrada+ y salida+. Las otras conexiones (Minus-, Remote Off-, Config-input y Status/alarm output) se conectan a través de conectores Faston de 6,3 mm. El BGW está equipado con un LED de estado brillante que muestra las diferentes etapas funcionales. El BGW cuenta con una "detección automática del sistema de placa", que permite detectar automáticamente si el BGW está conectado a un sistema de 12 V o 24 V.

## INSTALACIÓN

Instale el BGW sobre una superficie fría (metálica) para que pueda ir enfriándose. Para la alimentación del BGW, utilice un cable con una longitud máxima de 50 cm. Esta es la única manera de garantizar una tensión exacta.

### ¡Atención!

- El producto debe ser instalado únicamente por mecánicos/installadores profesionales que estén familiarizados con la normativa para trabajos con altas tensiones de batería.
- El uso de materiales de conexión inadecuados y/o de un cableado demasiado fino podría ocasionar daños en el BGW.
- Un cortocircuito en la conexión de polo positivo y negativo de la batería podría dañar su sistema.
- Utilice siempre fusibles (del valor correcto).
- Para la conexión (-) min, utilice un cable de 1,5 mm<sup>2</sup> con fusible de 1A para el BGW100 y fusible de 5A para el BGW200 conectado directamente desde la batería al BGW.  
¡Utilice esta conexión solo para BGW!

## ESQUEMA DE CONEXIÓN (Por favor vea la última página)

## FUNCIONAMIENTO

### Protección de la tensión entrada

El usuario puede configurar los valores de la protección de la tensión de entrada, umbral de subtensión, reseteo de subtensión, umbral de sobretensión y reseteo de sobretensión. Para hacer esto, consulte el apartado «CONFIGURAR/Programación».

### Subtensión

Cuando la tensión de entrada del BGW esté debajo del valor umbral de subtensión durante 15 segundos, se activará la salida de estado/ alarma (STATUS). Además, el LED indicará que hay subtensión. Un minuto después, el BGW se desactivará. También se desactivarán la salida de alarma y el LED.

Tan pronto como la tensión de entrada del BGW esté por encima del valor de reseteo durante 5 segundos, volverá a encenderse el BGW. El LED indicará de nuevo que el BGW está activado.

### Sobretensión

El BGW se apagará tan pronto como la tensión de entrada del BGW esté por encima del valor umbral de sobretensión durante 0,5 segundos. La salida de estado/alarma (STATUS) también indicará (con una frecuencia de 1Hz) que se ha detectado una sobretensión. Esta información también se indicará por medio del LED.

### Control de sobrecorriente

Se mide constantemente la corriente que pasa por el BGW. Si pasa demasiada corriente por el BGW durante demasiado tiempo, este se desactivará a fin de impedir que se dañe tanto el BGW como cualquier otro dispositivo que esté conectado. Despues de 1 minuto, el BGW volverá a activarse.

### Control de temperatura

Si la temperatura del BGW supera los 85 °C, este se apagará automáticamente. El LED mostrará un mensaje de que existe un «problema». Despues de 1 minuto, el BGW volverá a activarse si se ha enfriado a una temperatura por debajo de los 75 °C.

## Control de pérdida de suelo

Tan pronto como el BGW detecte que en el lateral de alimentación el min (-) está suelto, el BGW se desactivará. El LED mostrará un mensaje de que existe un «problema». Después de 1 minuto, el BGW volverá a activarse.

## Apagado Remoto

Al conectar un interruptor entre la entrada del remote (OFF) y el min(-), es posible desactivar la salida BGW, manualmente. Al establecer esta conexión, el BGW se desactivará automáticamente. Al eliminarse esta conexión, el BGW volverá a activarse.

## LED

El LED tiene dos funciones. La primera es indicar en qué estado se encuentra el BGW. Las diferentes posibilidades se describen a continuación. La segunda función es la programación del BGW. Esta función se describe en el apartado «CONFIGURAR/Programación».

| ESTADO DEL LED   | EXPLICANDO   |
|--|--|
| El LED está encendido.   | El BGW se ha desactivado.  |
| El LED parpadea brevemente dos veces (luego apagado por un período más largo). | El BGW se ha desactivado debido a que el remote (OFF) está activado.   |
| El LED parpadea una vez (luego apagado por un período más largo).              | Existe subtensión o sobretensión.  |
| El LED parpadea tres veces (luego apagado por un período más largo).           | El BGW se apaga durante un minuto por uno de los siguientes motivos: Pérdida de suelo, control de temperatura, seguridad de corriente, baja tensión de salida. |
| El LED se ha apagado.  | El BGW se ha apagado debido a subtensión.  |

## CONFIGURAR/PROGRAMACIÓN

Para iniciar el modo de configurar/programación, debe establecerse una conexión entre la entrada de «CONFIG» y el min (-). Una vez se haya establecido la conexión durante ± 2 segundos, el LED parpadeará una vez. Tan pronto como esto ocurra, deberá interrumpirse la conexión.

A fin de ajustar el número de posición correcto, deberá cortarse de nuevo la misma conexión; el LED se encenderá como retroalimentación.

En ese momento se elige la posición de programa núm. 1. Tan pronto como el usuario vuelve a cortar la conexión, se seleccionará la posición de programa n.º 2, etc.

Tan pronto como deje de establecerse una conexión durante unos 4 segundos, el LED volverá a indicar la posición programada. (Por ejemplo, si un usuario configura la posición de programa n.º 4, el LED parpadeará 4 veces.)

Pueden realizarse dos tipos de configuración.

Las posiciones del 1 al 10 configuran los valores umbral y de reseteo para la subtensión.

Las posiciones del 11 al 12 configuran los valores umbral y de reseteo para la sobretensión. Estas dos configuraciones deben realizarse por separado.

Al desconectar la tensión de la batería, se mantienen las posiciones programadas.

## TABLA DE PROGRAMACIÓN

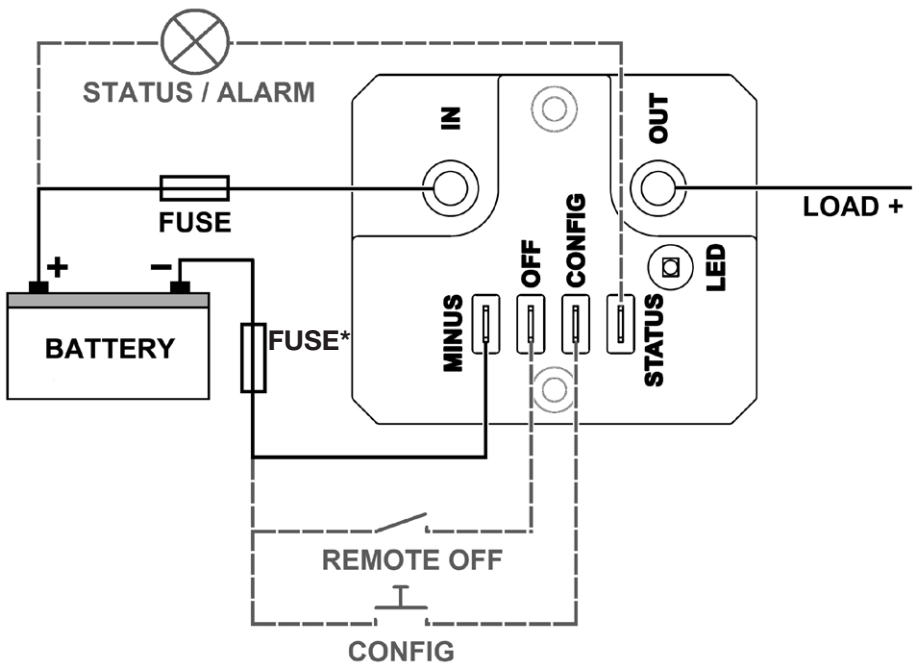
| Posición         | 12V    |         | 24V    |         |
|------------------|--------|---------|--------|---------|
|                  | Umbral | Reseteo | Umbral | Reseteo |
| 1*               | 10,5   | 12      | 21     | 24      |
| 2                | 10     | 11,5    | 20     | 23      |
| 3                | 9,5    | 11,5    | 19     | 23      |
| 4                | 11,25  | 13,25   | 22,5   | 26,5    |
| 5                | 11,5   | 13,8    | 23     | 27,6    |
| 6                | 10,5   | 12,8    | 21     | 25,6    |
| 7                | 11,5   | 12,8    | 23     | 25,6    |
| 8                | 11,8   | 12,8    | 23,6   | 25,6    |
| 9                | 12     | 13      | 24     | 26      |
| 10               | 10     | 13,2    | 20     | 26,4    |
| SOBRETENSIÓN (V) |        |         |        |         |
| Posición         | Umbral | Reseteo | Umbral | Reseteo |
| 11*              | 16     | 15,8    | 32     | 31,6    |
| 12               | 15,4   | 15,2    | 30,8   | 31,4    |

\* Configuración de fábrica

## DATOS TÉCNICOS

|  | BGW100   | BGW200                  |
|--|--|-------------------------|
| <strong>ELÉCTRICO</strong>   |  |                         |
| Alcance de la tensión de entrada   | 6 ... 35 V   |                         |
| Corriente de salida máxima continua (@25 °C)                                       | 100 A  | 200 A                   |
| Corriente de pico (@25 °C)   | 500 A ( $\pm 0.6$ sec)   | 1200 A ( $\pm 0.7$ sec) |
| Caída de tensión   | 50 mV @ 100 A  | 50 mV @ 200 A           |
| Consumo de corriente Salida en activo  | 3,2 mA   |                         |
| Consumo de corriente Salida en inactivo  | 3,2 mA   |                         |
| Precisión de la tensión  | 2%   |                         |
| Precisión de la corriente  | 10%  |                         |
| Carga máxima de salida de alarma   | 100 mA   |                         |
| <strong>CONEXIÓN ENTRADA Y SALIDA</strong>   |  |                         |
| Grosor mínimo de los hilos del cable   | 35 mm <sup>2</sup>   | 50 mm <sup>2</sup>      |
| Tamaño de perno  | M8   | M10                     |
| Terminales de cable  | Los terminales de cable son aptos para el diámetro de cable utilizado. |                         |
| <strong>CONEXIONES FASTON</strong>   |  |                         |
| Grosor mínimo de los hilos del cable   | 1,5 mm <sup>2</sup>  |                         |
| Enchufe Faston   | 6,3 mm   |                         |
| <strong>MECÁNICO</strong>  |  |                         |
| Orificio de montaje (Ø)  | 4,5 mm   |                         |
| Distancia entre el orificio de montaje y (distancia de centro a centro) $\pm 1$ mm | 60 mm  | 100 mm                  |
| Peso   | 190 g  | 295 g                   |
| Dimensiones (Al*An*Pr) $\pm 1$ mm  | 34*72*73 mm  | 39*76*111 mm            |
| Código IP  | IP66   |                         |
| Material de carcasa  | PU552  |                         |
| Color de la carcasa  | Negro  |                         |
| Modelo de enfriamiento   | Convección y conducción.   |                         |
| <strong>GENERAL</strong>   |  |                         |
| Temperatura ambiental de funcionamiento  | -10 °C ... +40 °C  |                         |
| Temperatura de almacenamiento  | -25 °C ... +85 °C  |                         |
| Humedad ambiental de funcionamiento  | Hasta 95%, sin condensación.   |                         |
| Aislamiento galvánico  | No   |                         |
| Apagar contacto por control remoto   | Sí   |                         |
| <strong>PROTECCIÓN</strong>  |  |                         |
| Sobrecorriente/Cortocircuito   | Sí (reinicio después de 1 minuto).                                     |                         |
| Sobrecalentamiento, desactivación  | A más de 85 °C (reinicio después de 1 minuto).                         |                         |
| Protección de polaridad  | Sí, con fusible en la línea min (-).                                   |                         |

WIRING DIAGRAM / AANSLUITSCHEMA / SCHALTPLAN / SCHÉMA DES CONNEXIONS / ESQUEMA DE CONEXIÓN



\* 1A fuse for the BGW100 and 5A fuse for the BGW200.



## DECLARATION OF CONFORMITY



IMPORTER : Samlex Europe B.V.

ADDRESS : ARIS VAN BROEKWEG 15  
1507 BA ZAANDAM  
The Netherlands

Declares that the following products:

PRODUCT TYPE : Battery Guard Waterproof

BRAND : Samlex

**BGW-100**

**BGW-200**

Standards to which conformity is declared:

EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007

Signed : Marcel van Veen

Date: 17 January 2023

Authority : Managing Director



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

BGW 100/200 - 170123