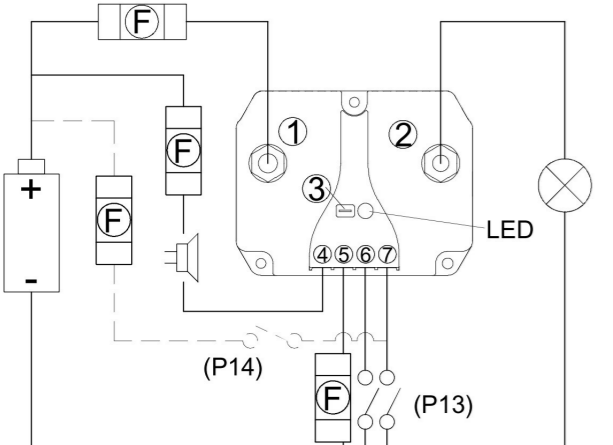


PowerTector**OPERATING & ASSEMBLY INSTRUCTIONS
PT100-B & PT200-B**

TEL: +44 (0) 1202 715 517 • sales@alfatronix.com

WIRING DIAGRAM**TECHNICAL DATA**

Part Number	Current	Rated Voltage	Dimensions	Weight
PT100	100A	12V/24V	124x97x51mm	530g
PT200	200A	12V/24V	124x97x51mm	530g

PROGRAM MODES

Program Family	Program Number	12V		24V	
		Disconnect	Reconnect	Disconnect	Reconnect
Family 1	P1	10.5V	12V	21V	24V
	P2	10V	11.5V	20V	23V
	P3	9.5V	11.5V	19V	23V
	P4	11V	13.5V	22.5V	26.5V
	P5	11.5V	13.5V	23V	27.5V
	P6	10.5V	12.5V	21V	25V
	P7*	11.8V	12.8V	23V	25.5V
	P8	11V	12.5V	23.5V	25.5V
	P9	12V	13V	24V	26V
	P10	10V	13V	20V	26.5V
Family 2	P11*	Alarm Mode = Normal			
	P12	Alarm Mode = Battery Charger Enable			
Family 3	P13*	Switch Mode = Low			
	P14	Switch Mode = High			
Family 4	P15*	Voltage Range = Auto			
	P16	Voltage Range = 12V Only			
	P17	Voltage Range = 24V Only			

* Factory default settings

ASSEMBLY

- **PACKING CONTENTS**
 - 1 x PowerTector
 - 3 x Screws
 - 6 x Crimp Connectors
 - 1 x Programming Lead
- **FEATURES**
 - 12V / 24V Automatic mode selection (12V mode 8V ≤ 17V, 24V mode 17V ≤ 35V)
 - 10 Programmable voltage settings
 - Supplied with FASTON crimp connectors for low current connections
 - IP65 rated
 - Switch connection for remote on/off
 - Override switch connection
 - Connection for remote alarm
- **OPERATION**

The PowerTector will guard against excessive battery discharge by disconnecting the load before the battery voltage drops too low. Ten seconds after the battery voltage drops below the disconnect threshold the alarm output will activate. If the battery voltage is still below the disconnect threshold after a total of 60s the PowerTector will disconnect the load from the battery and deactivate the alarm. The load will remain disconnected until the battery voltage rises above the reconnect threshold. The PowerTector will protect the load by disconnecting it if the battery voltage exceeds 19V on a 12V system or 32V on a 24V system.

- **ASSEMBLY**
 1. Select a cool and ventilated position to install the device which is not exposed to direct sunlight.
 2. Mount as close to the battery as possible using a wire of sufficient diameter.
 3. Isolate the power to the wiring before commencing installation.
 4. Mount using the three mounting holes with screws or bolts.
 5. Connect the 'ground' terminal.
 6. Connect the 'input positive' terminal.
 7. If required program the unit as described below.
 8. Connect the 'output positive' once no further programming is required.
 9. Connect the alarm and switches if required.

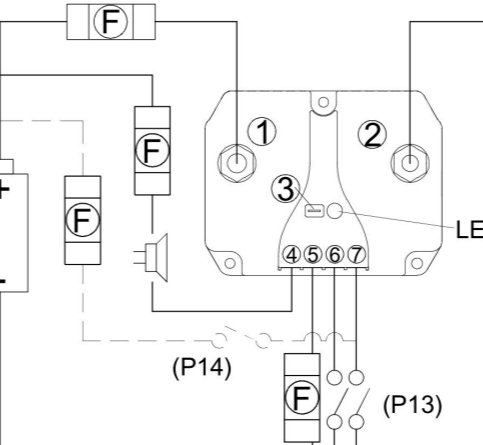
The Override function can be used to force the PowerTector to reconnect the output for 4 minutes to allow emergency actions to be performed. This will only function if the battery voltage is above 8.5V. To use the Override function, connect the 'Override' terminal to the negative terminal of the battery for 10 seconds and the PowerTector will reconnect the output, now remove the connection between 'Override' terminal and the battery. A momentary action switch is the suggested method for operating the Override facility.

PowerTector**MODE D'EMPLOI POUR L'OPÉRATION & LE MONTAGE
PT100-B & PT200-B**

TEL: +44 (0) 1202 715 517 • sales@alfatronix.com

PROGRAMMING

- **THE CONNECTIONS**
Isolate the circuit before you connect or disconnect the device. Connect the unit as detailed in the wiring diagram.
- **PROGRAMMING**
There are 4 settings that can be defined by the user, each setting is in a Program Family, as shown in the table below. Changing the setting within a Program Family does not affect any other Program Family.
- Program Family 1:** Operating voltage range. P1-P10 (P7 is default).
- Program Family 2:** Alarm output mode. P11 (default)—The alarm output will be constantly active 10s after the voltage drops below the disconnect threshold. It will deactivate if the voltage rises above the disconnect threshold or 60s after the voltage drops below the disconnected threshold.
- Program Family 3:** The alarm will activate in pulse mode if the battery voltage rises above 19V for a 12V system or 32V for a 24V system. P12—The alarm output will be constantly active 10s after the voltage drops below the disconnect threshold. It will deactivate if the voltage rises above the reconnect threshold.
- Program Family 4:** The alarm output will not activate if the voltage rises above the over-voltage protection level.
- To change a program:**
 1. Temporarily connect together the 'input positive' and the 'program' terminal using the programming lead supplied.
 2. The LED will start to flash, each flash indicates the program to be selected.
 3. Keep the connection until the LED has flashed the number of times for the desired program then remove the connection.
 4. The LED will then flash the number of times to confirm the selected program.
- Alarm**** - The use of a relay requires a free wheeling diode to prevent damage - see application note AN-PT01.

SCHÉMA DE CÂBLAGE**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Référence	Courant	Tension nominale	Dimensions	Poids
PT100	100A	12V/24V	124x97x51mm	530g
PT200	200A	12V/24V	124x97x51mm	530g

MODES DE PROGRAMMATION**MODES DE PROGRAMMATION**

Programme famille	Numéro de programme	12V		24V	
		Déconnecter	Reconnecter	Déconnecter	Reconnecter
Famille 1	P1	10.5V	12V	21V	24V
	P2	10V	11.5V	20V	23V
	P3	9.5V	11.5V	19V	23V
	P4	11V	13.5V	22.5V	26.5V
	P5	11.5V	13.5V	23V	27.5V
	P6	10.5V	12.5V	21V	25V
	P7*	11.8V	12.8V	23V	25.5V
	P8	11V	12.5V	23.5V	25.5V
	P9	12V	13V	24V	26V
	P10	10V	13V	20V	26.5V
Famille 2	P11*	Mode alarme = Normal			
	P12	Mode alarme = Activation du chargement de la batterie			
Famille 3	P13*	Mode commutateur = Faible			
	P14	Mode commutateur = élevé			
Famille 4	P15*	Gamme de tension= Auto			
	P16	Gamme de tension= 12V uniquement			
	P17	Gamme de tension= 24V uniquement			

* Réglages par défaut

ASSEMBLAGE

- **CONTENU**
 - 1 x PowerTector
 - 6 x Bornes Plates Encliquetables
 - 3 x Vis
 - 1 x Fil de programmation
- **CARACTÉRISTIQUES**
 - Sélection automatique du mode 12 V / 24 V (mode 12 V, 8V ≤ 17V, mode 24 V, 17V ≤ 35V)
 - 10 réglages de tension programmables
 - Fourni avec des bornes plates encliquetables FASTON
 - Indice de protection IP65
 - Connexion pour commutateur marche / arrêt à distance
 - Raccord de l'interrupteur de dérivation
 - Connexion pour alarme à distance

Le PowerTector protège contre toute décharge excessive de la batterie en déconnectant la charge avant que la tension de la batterie n'atteigne un niveau trop faible. Dix secondes après que la tension de la batterie chute en-dessous du seuil de déconnexion, la sortie de l'alarme s'active. Si la tension de la batterie reste inférieure au seuil de déconnexion après une période totale de 60s, le PowerTector déconnecte la charge de la batterie et désactive l'alarme.

La charge reste déconnectée jusqu'à ce que la tension de la batterie dépasse le seuil de reconnexion.

Le PowerTector protège la charge en la déconnectant lorsque la tension de la batterie dépasse 19V sur un système 12V ou 32V sur un système 24V.

Le PowerTector protège contre toute décharge excessive de la batterie en déconnectant la charge avant que la tension de la batterie n'atteigne un niveau trop faible. Dix secondes après que la tension de la batterie chute en-dessous du seuil de déconnexion, la sortie de l'alarme s'active. Si la tension de la batterie reste inférieure au seuil de déconnexion après une période totale de 60s, le PowerTector déconnecte la charge de la batterie et désactive l'alarme.

La charge reste déconnectée jusqu'à ce que la tension de la batterie dépasse le seuil de reconnexion.

Le PowerTector protège la charge en la déconnectant lorsque la tension de la batterie dépasse 19V sur un système 12V ou 32V sur un système 24V.

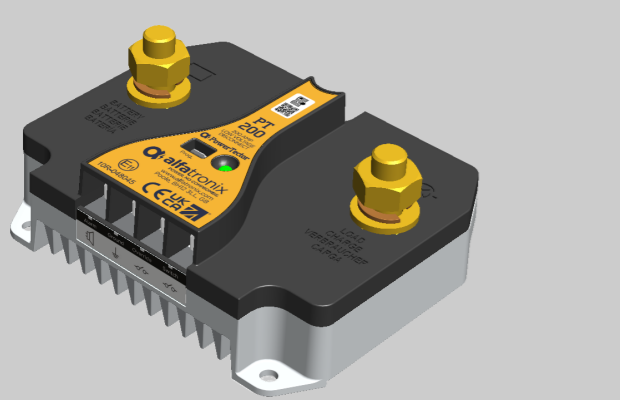
Le PowerTector protège contre toute décharge excessive de la batterie en déconnectant la charge avant que la tension de la batterie n'atteigne un niveau trop faible. Dix secondes après que la tension de la batterie chute en-dessous du seuil de déconnexion, la sortie de l'alarme s'active. Si la tension de la batterie reste inférieure au seuil de déconnexion après une période totale de 60s, le PowerTector déconnecte la charge de la batterie et désactive l'alarme.

La charge reste déconnectée jusqu'à ce que la tension de la batterie dépasse le seuil de reconnexion.

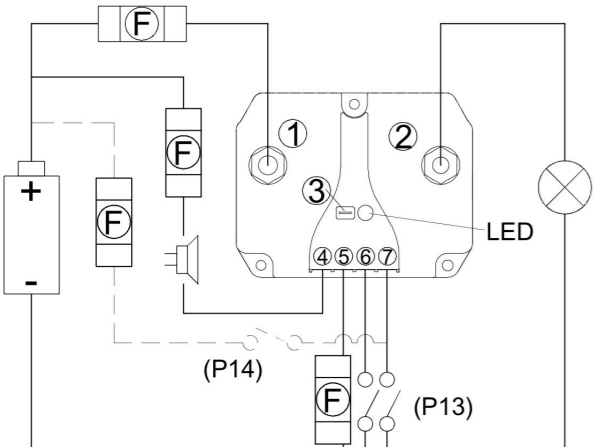
Le PowerTector protège la charge en la déconnectant lorsque la tension de la batterie dépasse 19V sur un système 12V ou 32V sur un système 24V.

Le PowerTector protège contre toute décharge excessive de la batterie en déconnectant la charge avant que la tension de la batterie n'atteigne un niveau trop faible. Dix secondes après que la tension de la batterie chute en-dessous du seuil de déconnexion, la sortie de l'alarme s'active. Si la tension de la batterie reste inférieure au seuil de déconnexion après une période totale de 60s, le PowerTector déconnecte la charge de la batterie et désactive l'alarme.

La charge reste déconnectée jusqu'à ce que la tension de la batterie dépasse le seuil

PowerTector**BETRIEBS- & EINBAU- ANWEISUNGEN**
PT100-B & PT200-B

TEL: +44 (0) 1202 715 517 • sales@alfatronix.com

SCHALTPLAN**TECHNISCHE DATEN**

Artikel	Elektrischer Strom	Nennspannung	Größe	Gewicht
PT100	100A	12V/24V	124x97x51mm	530g
PT200	200A	12V/24V	124x97x51mm	530g

PROGRAMMBARE SPANNUNGSPROFILE

PROGRAMMBARE SPANNUNGSPROFILE		12V		24V	
Programm-familie	Programm-nummer	Trennen	Wieder verbinden	Trennen	Wieder verbinden
Familie 1	P1	10.5V	12V	21V	24V
	P2	10V	11.5V	20V	23V
	P3	9.5V	11.5V	19V	23V
	P4	11V	13.5V	22.5V	26.5V
	P5	11.5V	13.5V	23V	27.5V
	P6	10.5V	12.5V	21V	25V
	P7*	11.8V	12.8V	23V	25.5V
	P8	11V	12.5V	23.5V	25.5V
	P9	12V	13V	24V	26V
	P10	10V	13V	20V	26.5V
Familie 2	P11*	Alarm-Modus = Normal			
	P12	Alarm-Modus = Batterieladegerät aktiviert			
Familie 3	P13*	Umschalt -Modus = Niedrig			
	P14	Umschalt -Modus = Hoch			
Familie 4	P15*	Spannungsbereich = Auto			
	P16	Spannungsbereich = 12V nur			
	P17	Spannungsbereich = 24V nur			

• Werksstandardeinstellungen

MONTAGE

- INHALT
 - 1 x PowerTector
 - 6 x Flachsteckverbindungen
 - 1 x Programmierungshinweise
- EIGENSCHAFTEN
 - 12V / 24V Automatische Anpassung an Systemspannung (12V System 8<V≤17, 24V System 17<V≤35)
 - 10 Programmierbare Spannungsprofile
 - FASTON Flachsteckverbindungen
 - IP65 zertifiziert
 - Umschaltverbindung für ferngesteuerte An- und Ausschalten
 - Überbrückung der Schaltverbindung
 - Verbindung für ferngesteuerte Alarmaktivierung
- BETRIEB

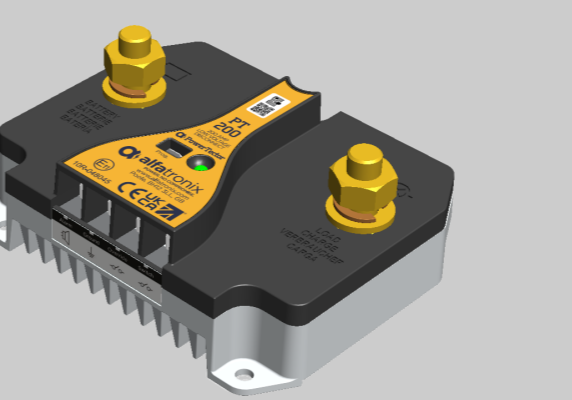
Durch den PowerTector kann Ihre Batterie vor Tiefentladung geschützt werden, indem die Last getrennt wird, bevor die Batteriespannung zu gering wird. Zehn Sekunden nachdem die Batteriespannung unter den Abschaltwert fällt, wird das Alarmsignal ausgelöst. Liegt die Batteriespannung, nach insgesamt 60 Sekunden, immer noch unter dem Unterspannungsabschaltwert, wird der PowerTector die Last von der Batterie trennen und den Alarm abschalten. Die Last wird solange von der Batterie getrennt, bis die Batteriespannung wieder oberhalb des Abschaltwerts liegt. Der PowerTector schützt die Geräte, indem er die Verbindung trennt, wenn die Batteriespannung 19V bei einem 12V System oder 32V bei einem 24V System übersteigt.
- MONTAGE
 1. Das Gerät sollte an einem kühlen, gut belüfteten Ort, der nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist, aufgestellt werden.
 2. Das Gerät sollte so nahe wie möglich bei der Batterie aufgestellt werden und es sollte ein Kabel mit ausreichendem Durchmesser verwendet werden.
 3. Schalten Sie das Kabel stromlos, bevor Sie mit der Installation beginnen.
 4. Nutzen Sie zum Aufbau die drei Schraubanschlüsse mit Schrauben oder Bolzen.
 5. Verbinden Sie den „Erdanschluss“.
 6. Verbinden Sie den „positiven Eingangsanschluss“.
 7. Wenn erforderlich, programmieren Sie das Gerät, wie unten beschrieben.
 8. Verbinden Sie den „positiven Ausgangsanschluss“ wenn keine weitere Programmierung erforderlich ist.
 9. Verbinden Sie bei Bedarf den Alarm mit den Schaltern.

Diese Funktion wird verwendet, um den PowerTector für 4 Minuten mit dem Ausgang zu verbinden, so dass Notfallmaßnahmen durchgeführt werden können. Das funktioniert nur bei einer Batteriespannung von mehr als 8,5 V. Um diese Funktion nutzen zu können, muss der Überbrückungsanschluss für 10 Sekunden mit dem Minuspol der Batterie verbunden werden, um den PowerTector mit dem Ausgang zu verbinden. Nun kann die Verbindung zwischen dem Anschluss und der Batterie wieder entfernt werden. Für den Betrieb der Überbrückungsfunktion empfehlen wir die Verwendung eines federnden Schalters.

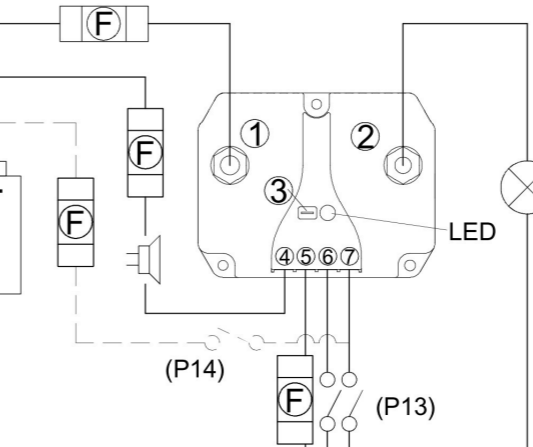
■ ANSCHLÜSSE
Schalten Sie den Strom ab, bevor Sie das Gerät anschließen- oder trennen. Schließen Sie das Gerät, wie im Anschlussdiagramm beschrieben, an.
■ PROGRAMMIERUNG
Es gibt 4 Einstellungen die vom Benutzer festgelegt werden können, jede Einstellung ist in einer Programmefamilie, wie unten in der Tabelle dargestellt. Das Verändern einer Einstellung in einer Programmefamilie hat keine Auswirkung auf eine andere Programmefamilie.

- Programmfamilie 1:** Betriebsspannungsbereich. P1-P10 (P7 ist voreingestellt).
Programmfamilie 2: Alarmausgangsmodus. P11 (voreingestellt)—Der Alarmausgang ist daueraktiv 10s nachdem die Spannung unter die Abschaltschwelle fällt. Er deaktiviert sich sobald die Spannung über die Abschaltschwelle steigt oder 60s nachdem die Spannung unter die Abschaltschwelle fiel.
 Der Alarm aktiviert sich im Impulsbetrieb sollte die Batteriespannung über 19V für ein 12V System oder 32V für ein 24V System steigen.
 P12—Der Alarmausgang ist daueraktiv 10s nachdem die Spannung unter die Abschaltschwelle fällt. Er deaktiviert sich sobald die Spannung über die Abschaltschwelle steigt.
 Der Alarmausgang wird nicht aktiviert wenn die Spannung über das Überspannungsschutzniveau steigt.
 Dieser Modus kann zum Laden der Batterie die der PowerTector schützt, durch ein externes Batterieladegerät, benutzt werden.
Programmfamilie 3: Schalterklemmenmodus. P13 (voreingestellt)—Der PowerTector Ausgang wird abgeschaltet wenn die Schalterklemme mit dem negativen Pol der Batterie verbunden wird.
 P14—Der PowerTector Ausgang wird abgeschaltet wenn die Schalterklemme mit dem positiven Pol der Batterie verbunden wird.
Programmfamilie 4: Spannungsbereich Auswahl. P15 (voreingestellt)—Das Gerät wählt automatisch den Spannungsbereich (12V oder 24V) jedes Mal wenn Strom zugeführt wird.
 P16—Das Gerät wird nur als ein 12V Gerät betrieben.
 P17—Das Gerät wird nur als ein 24V Gerät betrieben.
Um ein Programm zu ändern:
 1. Verbinden Sie kurzzeitig den „positiven Eingangsanschluss“ und den „Programmanschluss“ und nutzen Sie dabei die beigefügten Programmierungshinweise.
 2. Die LED-Leuchte fängt an, aufzuleuchten. Die Anzahl des Aufleuchten zeigt das auszuwählende Programm an.
 3. Lassen Sie die Verbindung solange bestehen, bis die LED-Leuchte so oft aufgeleuchtet hat, bis das gewünschte Programm erreicht ist. Unterbrechen Sie dann die Verbindung.
 4. Die LED-Leuchte wird nun entsprechend oft aufleuchten, um das ausgewählte Programm zu bestätigen.

■ SICHERHEIT
Alarm** - Um Schäden zu vermeiden muss bei Verwendung des Relais eine Freilaufdiode eingesetzt werden; siehe Anwendungshinweis AN-PT01.

PowerTector**INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y FUNCIONAMIENTO**
PT100-B & PT200-B

TEL: +44 (0) 1202 715 517 • sales@alfatronix.com

DIAGRAMA DE CABLEADO

- (1) - Entrada Positivo (4) - Alarma**
 (2) - Salida Positivo (5) - Ground
 (3) - Programa (6) - Desconexión
 (7) - Interruptor (F) - Fusibles

DATOS TÉCNICOS

Número de pieza	Corriente	Tensión nominal	Dimensiones	Peso
PT100	100A	12V/24V	124x97x51mm	530g
PT200	200A	12V/24V	124x97x51mm	530g

MODOS DE PROGRAMA**MODOS DE PROGRAMA**

MODOS DE PROGRAMA		12V		24V	
		Desconectar	Reconectar	Desconectar	Reconectar
Familia 1	P1	10.5V	12V	21V	24V
	P2	10V	11.5V	20V	23V
	P3	9.5V	11.5V	19V	23V
	P4	11V	13.5V	22.5V	26.5V
	P5	11.5V	13.5V	23V	27.5V
	P6	10.5V	12.5V	21V	25V
	P7*	11.8V	12.8V	23V	25.5V
	P8	11V	12.5V	23.5V	25.5V
	P9	12V	13V	24V	26V
	P10	10V	13V	20V	26.5V
Familia 2	P11*	Modo de alarma = Normal			
	P12	Modo de alarma = Activar cargador de batería			
Familia 3	P13*	Modo interruptor = Bajo			
	P14	Modo interruptor = Alto			
Familia 4	P15*	Rango de tensión = Auto			
	P16	Rango de tensión = Solo 12V			
	P17	Rango de tensión = Solo 24V			

• Configuraciones de fábrica predeterminadas

- VOLUMEN DE SUMINISTRO
 - 1 x PowerTector
 - 6 x Terminales de Crimpar
 - 3 x Tornillos
 - 1 x Cable de programación
- CARACTERÍSTICAS
 - Selección de modo automático 12V / 24 V (modo 12V 8<V≤17 , modo 24V 17<V≤35)
 - 10 Configuraciones de tensión programables
 - Suministrado con terminales FASTON
 - Clasificación IP65
 - Conexión de interruptor para conexión / desconexión remota.
 - Anule la conexión de comutación
 - Conexión para alarma remota
- FUNCIONAMIENTO
 - El dispositivo PowerTector suministra protección ante una excesiva descarga de la batería al desconectar la carga antes de que disminuya demasiado la tensión de la batería. La salida de alarma se activará diez segundos después de que la tensión de la batería disminuya por debajo del límite de desconexión. Si la tensión de batería todavía se encuentra por debajo del nivel de desconexión después de un total de 60s el PowerTector desconectará la carga de la batería y desactivará la alarma.
 - La carga permanecerá desconectada hasta que la tensión de batería se incremente por encima del límite de reconexión.
 - El PowerTector protegerá la carga al desconectarla cuando la tensión de batería supera los 19V en un sistema de 12V o 32V en un sistema de 24