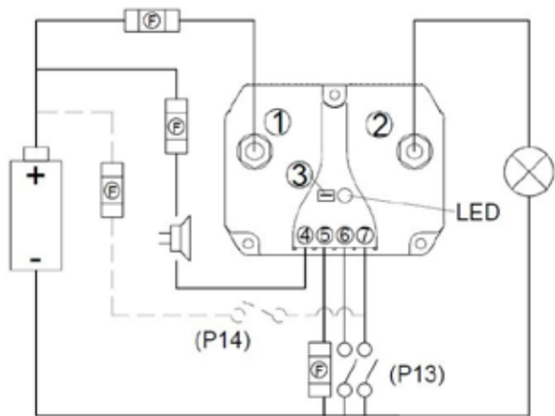


OPERATING & ASSEMBLY INSTRUCTIONS

PT100 & PT200



WIRING DIAGRAM



- (1) - Input Positive
(2) - Output Positive
(3) - Program
(4) - Alarm**
(5) - Ground
(6) - Override
(7) - Switch
(F) - Fuses

TECHNICAL DATA

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

PROGRAM MODES

PROGRAM MODES

Program Number	12V		24V	
	Disconnect	Reconnect	Disconnect	Reconnect
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*	11.5V	12.5V	23V	25.5V
P8	11V	12.5V	23.5V	25.5V
P9	12V	13V	24V	26V
P10	10V	13V	20V	26.5V
P11*	Alarm Mode = Normal			
P12	Alarm Mode = Battery Charger Enable			
P13*	Switch Mode = Low			
P14	Switch Mode = High			

* 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 8<V≤17, 24V mode 17<V≤35)
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 16V on a 12V system or 32V on a 24V system.

ASSEMBLY

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

PROGRAMMING

THE CONNECTIONS

Isolate the circuit before you connect or disconnect the device. Connect the unit as detailed in the wiring diagram.

PROGRAMMING

The table below shows the factory default and user defined settings.

To change a program:

- Temporarily connect together the 'input positive' and the 'program' terminal using the programming lead supplied.
- The LED will start to flash, each flash indicates the program to be selected.
- Keep the connection until the LED has flashed the number of times for the desired program then remove the connection.
- The LED will then flash the number of times to confirm the selected program.
- Programming of P1 to P10, P11&P12 and P13&P14 are carried out separately.

PROGRAM MODES

P1-P10—Operating voltage range. (P7 is default)

P11—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 disconnect threshold. The alarm will activate in pulse mode if the battery voltage rises above 16V 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.

The alarm output will not activate if the voltage rises above the over-voltage protection level.

This mode can be used for enabling an external battery charger to replenish the battery that the PowerTector is protecting.

P13—The PowerTector output is disconnected when the switch terminal is connected to the negative terminal of the battery.

P14—The PowerTector output is disconnected when the switch terminal is connected to the positive terminal of the battery.

Alarm** - The use of a relay requires a free wheeling diode to prevent damage - see application note AN -PT01.

SAFETY

SAFETY

This PowerTector is for ancillary equipment only. It must not be used to disconnect equipment that is critical to the safe operation of the vehicle.

The device must not be exposed to severe mechanical shocks.

The device must not be exposed to extreme temperature, direct sunlight or vigorous vibration.

The device may only be used within a dry environment, such as a vehicle.

Do not install this device on hot vehicle parts and ensure there is sufficient space around the device for air circulation and cooling.

The wiring harness should be protected by fuses.

Observe the magnitude and polarity of the input/output voltage when installing. incorrect polarity of the output could damage the circuit.

Isolate the circuit before you connect or remove the device.

Ensure that the output of the device is not shortcircuited.

Never open the device casing and never repair it. The device must be replaced if it is damaged.

FUSING

The input and ground wiring must be fused appropriately.

For the ground, minimum 500mA to 1A maximum.

For the alarm, (4) maximum current is 500mA.

WARRANTY

Faulty units returned to us will be repaired or replaced free of charge without quibble. Usually, repaired faulty items are dispatched within 48 hours of being received. We have no control over the way the units are installed, the type of electrical system the units are installed on and the condition of such electrical systems, neither can we control the kind of load that is applied and the operating environment on which the units are used. So our guarantee is limited to the replacing of a failed unit, and we will not pay for any consequential damage.



This device complies with the EU directive 2004/108/EC.
The type plate is located on the top of the device.

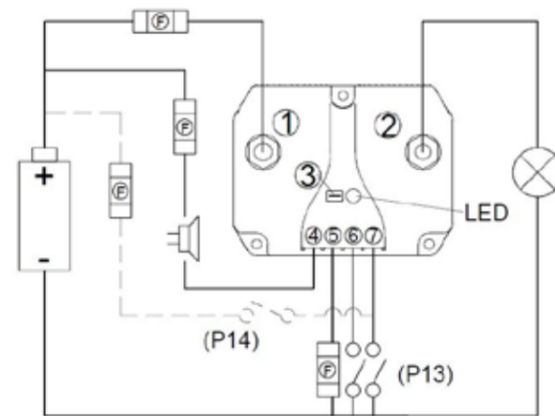
MODE D'EMPLOI POUR L'OPÉRATION & LE MONTAGE

PT100 & PT200



T E L: +44 (0) 1202 715 517 • sales@alfatronix.com

SCHÉMA DE CÂBLAGE



- (1) - Entrée positive
(2) - Sortie positive
(3) - Programme
(4) - Alarme**
(5) - Terre
(6) - Basculer
(7) - Commutateur
(F) - Fusibles

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

Numéro de programme	12V		24V	
	Déconnecter	Reconnecter	Déconnecter	Reconnecter
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*	11.5V	12.5V	23V	25.5V
P8	11V	12.5V	23.5V	25.5V
P9	12V	13V	24V	26V
P10	10V	13V	20V	26.5V
P11*	Mode alarme = Normal			
P12	Mode alarme = Activation du chargement de la batterie			
P13*	Mode commutateur = Faible			
P14	Mode commutateur = Élevé			

* Réglages par défaut

ASSEMBLAGE

CONTENU
1 x PowerTector 3 x Vis
6 x Bornes Plates Encliquetables 1 x Fil de programmation

CARACTÉRISTIQUES
Sélection automatique du mode 12V / 24V (mode 12 V, 8<V≤17, mode 24 V, 20<V≤17)
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

FONCTIONNEMENT

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 seconde après que la tension de la batterie chute en -deçà 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 60 s, 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 excède 16 V sur un système 12 V ou 32 V sur un système 24 V.

ASSEMBLAGE

- Sélectionner un endroit frais et aéré pour installer le dispositif. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.
- Monter aussi près que possible de la batterie en utilisant un fil de diamètre suffisant.
- Isoler l'alimentation du câblage avant de démarrer l'installation.
- Monter via les trois orifices de fixation en utilisant des vis ou des boulons.
- Connecter le terminal « terre »
- Connecter le terminal « entrée positive ».
- Si nécessaire, programmer l'unité en suivant les consignes ci -dessous.
- Connecter la « sortie positive » une fois la programmation achevée.
- Si nécessaire, raccordez l'alarme et les interrupteurs.

La fonction de dérivation peut être utilisée pour forcer le PowerTector à se reconnecter à la sortie pendant 4 minutes, pour pouvoir réaliser des mesures d'urgence. Ceci ne fonctionne que si la tension électrique de la batterie est supérieure à 8,5 V. Pour utiliser la fonction de dérivation, connectez la borne de « dérivation » à la borne négative de la batterie pendant 10 secondes, et le PowerTector se reconnectera à la sortie. Retirez à présent le raccord entre la borne de « dérivation » et la batterie. Pour pérenniser l'installation de dérivation, nous vous conseillons d'utiliser un bouton-poussoir à rappel.

PROGRAMMATION

LA CONNEXION

Isoler le circuit avant de connecter ou de déconnecter le dispositif. Raccorder l'unité conformément au schéma de câblage.

PROGRAMMATION

Le tableau ci-dessous indique les valeurs par défaut et les paramètres définis par l'utilisateur.

Pour modifier un programme :

- Connecter de manière provisoire le terminal « entrée positive » et le terminal de « programmation » en utilisant le fil de programmation fourni.
- La LED commence à clignoter, chaque clignotement indiquant le programme à sélectionner.
- Maintenir la connexion jusqu'à ce que le nombre de clignotements de la LED corresponde à celui du programme souhaité, puis retirer la connexion.
- La LED clignote un même nombre de fois pour confirmer la sélection du programme.
- La programmation de P1 à P10, de P11 et P12 et de P13 et P14 s'effectue séparément.

MODES DE PROGRAMMATION

P1-P10—Plage de tension d'exploitation. (P7 est la valeur par défaut)

P11—La sortie de l'alarme sera constamment active 10 s après que la tension ait chuté en -deçà du seuil de déconnexion. Elle est désactivée lorsque la tension dépasse le seuil de déconnexion ou 60 s après que la tension ait chuté en -deçà du seuil de déconnexion.

L'alarme se déclenche en mode impulsion lorsque la tension de la batterie dépasse 16 V pour un système 12 V ou 32 V pour un système 24 V.

P12—P12—La sortie de l'alarme sera constamment active 10 s après que la tension ait chuté en -deçà du seuil de déconnexion. Elle est désactivée lorsque la tension dépasse le seuil de déconnexion.

La sortie de l'alarme ne s'active pas si la tension dépasse le niveau de protection contre les surtensions.

Ce mode peut être employé dans le cadre du rechargement d'une batterie externe protégée par le PowerTector.

P13—La sortie du PowerTector se déconnecte lorsque le terminal du commutateur est connecté au terminal négatif de la batterie.

P14—La sortie du PowerTector se déconnecte lorsque le terminal du commutateur est connecté au terminal positif de la batterie.

Alarme** - L'utilisation d'un relais nécessite une diode de roue libre pour empêcher tout dommage - cf. Note d'application AN -PT01.

SÉCURITÉ

SÉCURITÉ

Ce PowerTector est exclusivement pour des équipements accessoires. Il ne doit absolument pas être utilisé pour déconnecter un équipement essentiel à la sécurité du fonctionnement du véhicule.

Tenir l'appareil éloigné de tout choc mécanique.

Ne pas exposer l'appareil à des températures extrêmes, au soleil direct ou à d'importantes vibrations.

L'appareil ne doit être utilisé que dans un environnement sec, comme un véhicule.

Ne pas installer l'appareil dans un véhicule à haute température et prenez garde que l'espace entourant l'appareil soit assez large pour qu'il puisse être ventilé et se refroidir.

La sangle de connexion doit être protégée par des fusibles.

Veillez à la puissance électrique et la polarité de la tension de sortie lors de l'installation. Une polarité incorrecte de sortie pourrait entraîner des dommages au circuit.

Isoler le circuit avant de connecter ou de démonter l'appareil.

Assurez-vous que la sortie de l'appareil n'est pas court -circuitée.

Ne jamais ouvrir l'appareil ou tenter de le réparer. L'appareil doit être remplacé en cas de dommage.

FUSIBLE

Le fusible d'entrée et de sortie doit être connecté de façon appropriée.

Pour la terre, entrez 500 mA minimum et 1 A maximum.

GARANTIE

Les unités défectueuses qui nous seront retournées, seront réparées ou remplacées gratuitement. Habituellement, elles sont réexpédiées dans un délai de 48 heures après leur réception. Nous n'avons pas de contrôle sur la façon dont les unités sont installées, le type de système électrique, et l'état de ces systèmes, de même que nous ne pouvons contrôler le type de charge utilisé et l'environnement dans lequel les unités sont utilisées. Pour ces raisons, notre garantie se limite au remplacement d'unités défectueuses et aucune compensation ne pourra être demandée.



L'appareil est conforme aux exigences de la Directive UE 2004/108/CE. La plaquette d'identification se trouve sur le haut de l'appareil.