



# Triplow W



## Fonte de alimentação UPS NU5B para controladora NSL



### Introdução

A fonte de alimentação é automática, inteligente e interrupta, ou seja, quando existe uma falha na fonte AC, a alimentação é fornecida pela bateria. Caso a voltagem da bateria seja inferior a 10 Volts, a bateria deixa de alimentar os dispositivos conectados. Se isto acontecer os dispositivos conectados só vão ser alimentados quando a fornecimento de energia AC à UPS for restabelecida.

Internamente a UPS tem um circuito para proteger a bateria das descargas eléctricas da rede. O valor de descarga eléctrica está definido dentro dos limites permitidos pela bateria, para assim alargar o tempo de vida útil da mesma. Esta UPS tem protecções de: sobrecarga de corrente, sobretensões e curto-circuito.

### Especificações

<b>Alimentação de Entrada (input)</b>	220V AC, 50/60Hz
<b>Alimentação de Saída (output)</b>	12V DC
<b>Tempo de Funcionamento com fechadura NC</b>	30-50 horas
<b>Tempo de Funcionamento com fechadura NO</b>	5-10 horas
<b>Dimensões</b>	371x259x78
<b>Peso</b>	3.4Kg



# Triplow W

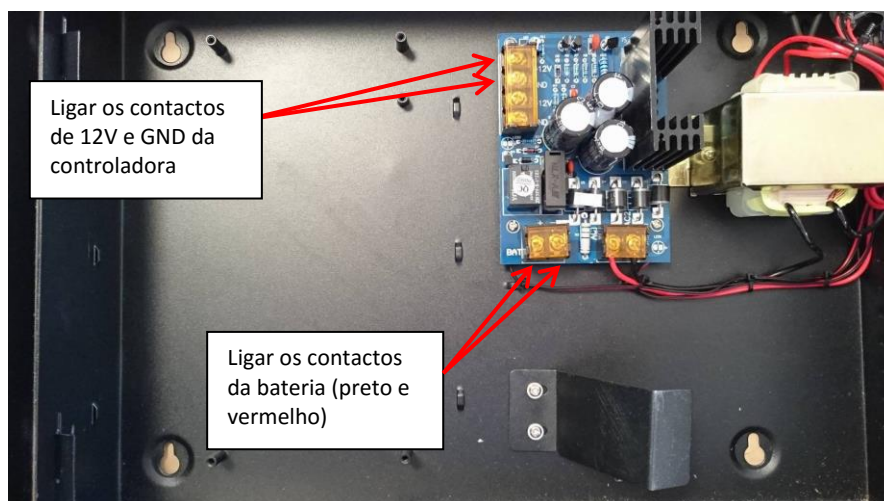


## Principais Funções

- A funcionalidade do temporizador garante que o tempo de acção é entre 1-15 segundos.
- A UPS está preparada para fornecer energia automaticamente em caso de falha de energia. O fornecimento de energia pela bateria será cortado automaticamente quando a tensão for baixa demais, para proteger a bateria.

## Instalação

Abriu a caixa da UPS, colocar a bateria e a controladora nos seus suportes com as respectivas ligações.



## Garantia

Todos os produtos comercializados pela Triplow W, Lda., possuem garantia de dois anos contra defeitos de fabrico.

Todos os equipamentos vendidos são, em caso de avaria, verificados nas nossas instalações e no caso de não serem reparáveis, são substituídos por outros novos, ao abrigo da garantia respectiva.

Para mais informações consulte as nossas condições de venda em:

<http://www.triplow.pt/catalog/conditions.php>