

Nobreak para Portões:

Sistema de nobreak para portões proporciona grande segurança ao sistema de portões instalados em condomínios, indústrias e residências, pois permite o funcionamento mesmo com falta de energia elétrica, evitando que ele fique aberto ou seja acionado manualmente pelos porteiros, o que pode representar riscos de assalto.

É instalado na rede que comanda o sistema, servindo como proteção de entrada para os portões contra distúrbios na energia elétrica.

Quando ocorre falta de energia elétrica o nobreak passa a alimentar o portão, permitindo que este tenha o funcionamento normal.

O sistema é constituído de 1 nobreak que suporta portões até 1/3HP e 2 baterias seladas que passarão a alimentar o sistema.

O sistema pode ser utilizado também para alimentar sistemas de luz de emergência, desde que respeitada a sua carga máxima.



➤ Dados técnicos modelo SG 1000:

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Tensão de entrada: | 115V/220V – 60 Hz |
| Bateria: | 2 x 12V 40Ah a 100Ah |
| Potência Nominal: | 1000VA |
| Fator de potência: | 0,7 |
| Tensão de saída: | 115V/220V – 60Hz |
| Tempo de comutação: | 4ms |
| Sobretensão: | +/- 15% tensão nominal |
| Subtensão: | +/- 15% tensão nominal |
| Fusível de proteção: | Entrada e saída |
| Dimensões: | C – 330; L- 200cm; H – 132cm |
| Peso: | 8Kg |
| Autonomia: | 100 ciclos (abertura e fechamento). |

*- Autonomia pode ser maior ou menor dependendo da quantidade de aberturas do portão.

➤ Garantia:

Os sensores de presença da Flash Automação são garantidas contra defeitos de fabricação pelo prazo de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação, sendo 3 meses legais mais 7 meses extras concedidas pela Flash, devendo em caso de defeito o equipamento ser enviado para nossa sede para reparo, ficando os custos de envio e retirada por conta do cliente.