

Nobreak 12v Henry

Características



- Realiza a alimentação de equipamentos de ponto e Acesso Henry, na falta de energia;
- Realiza o carregamento automático da bateria, quando conectado à fonte de energia.
- Sistema de proteção da bateria, que realiza o corte da bateria quando alcança determinado nível de tensão, evitando o desgaste precoce da mesma;
- Duas saídas de tensão DC independentes;
- Leds de status para indicar se o sistema encontra-se alimentado pela energia elétrica ou pela bateria.
- Autonomia para mais de 12 horas*;

Operacional

- Tensão de entrada: 100-240 VAC
- Frequência de entrada: 50/60 Hz
- Tensão de saída nominal: 14,5v
- Tolerância de saída nominal: 5% (13.78V ~ 15.23V)
- Corrente de saída nominal: 2000mA
- Corrente AC com carga nominal: 1,0 A
- Corrente AC sem carga nominal: 0,05A
- Tensão nominal da bateria: 12 V
- Potência nominal da bateria: 7000 Ma

*Dependendo da carga da bateria e corrente consumida pelo equipamento utilizado.

**Testes realizados com um Primmesf Acesso (biometria+proximidade) com geração de 400 registros diários.

Ambiente

- Temperatura de estocagem: -10~60 C
- Temperatura de operação: 0~40C
- Umidade: 0~85% sem condensação

Elétrica

- Tensão de operação: 14,5v

Medidas mecânicas

- Altura: 165 mm
- Largura: 18,5 mm
- Profundidade: 6,5 mm

