

NOBREAK - 7A



Sistema energizador de
baixa tensão



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Instalação em conjunto com fechadura eletroímã AGL;
- Compatível com controle remoto 433.92MHz;
- Tensão de entrada (rede): 90~240V - 60 HZ;
- Tensões de saída auxiliar e trava: 14DC +/-5%;
- Tensão saída de bateria: 13,8VDC +/-5%;
- Capacidade total da fonte: 2A +/-10%;
- Corrente de saída para as travas: Até 600mA;
- Suporte interno de alojamento para bateria de 7A;
- Micro chave para ajuste de tempo (1 a 60 segundos);
- Proteção interna com PTC;
- Suporta até 14 horas sem energia (eletroímã AL150 + botoeira);
- Dimensões: A 84 x L 226,0 x C 220,0mm.

 Voltagem: 7,0 Ampéres

 Índice de Proteção: 64

 Fabricado em plástico (ABS)
na cor branca

 Peso bruto médio: 1,0 kg
Para pesos pontuais, consulte-nos

ITENS INCLUSOS:

01 Nobreak - 7Ah com ou sem bateria.

Dica: A instalação conjunta com fechaduras eletroímã ajuda no suprimento de sua energia, em caso de falta.