

FONTE PARA FECHADURAS ELETRÔNICAS



Dispositivo eletrônico para alimentação de fechaduras eletrônicas instaladas em cofres, carros-fortes, portas-fortes, ATMs, entre outros.

Elimina a utilização de baterias e pilhas convencionais, otimizando não somente a alimentação das fechaduras mas também todo o processo que envolve previsão, aquisição, reposição de baterias e eventuais ocorrências no ato de suas substituições além de proporcionar ao usuário grande redução nos custos a curto prazo.

Possui um conjunto de filtros internos que eliminam todas as interferências que possam vir pela rede de alimentação (CA ou CC), a fim de impedir acionamentos indesejáveis da fechadura eletrônica. Disponíveis em dois modelos, o modelo CC (corrente contínua) pode ser ligado na bateria do veículo, enquanto que o modelo CA (corrente alternada) pode ser ligado na rede de alimentação convencional (tomadas de parede). Saída compatível com as principais fechaduras eletrônicas do mercado.

CARACTERÍSTICAS

CC CORRENTE CONTÍNUA

- Entrada DC 10,5-25V
- Saída 8,0VDC / 1A
- Temperatura de operação 0-50°C
- Dimensões 46x33x23mm (CxLxA)

CA CORRENTE ALTERNADA

- Entrada 100-240V / 50-60Hz (automático)
- Saída 8,5VDC / 1A
- Temperatura de operação 0-50°C
- Dimensões 52x34x72mm (CxLxA)

PENTASIS AUTOMAÇÃO LTDA
Av. das Indústrias, 168 - Distrito Industrial I - Boituva - SP
CEP 18550-000 - Caixa Postal 49
Fone/Fax (15) 3363.9494
vendas@pentasis.com.br - www.pentasis.com.br