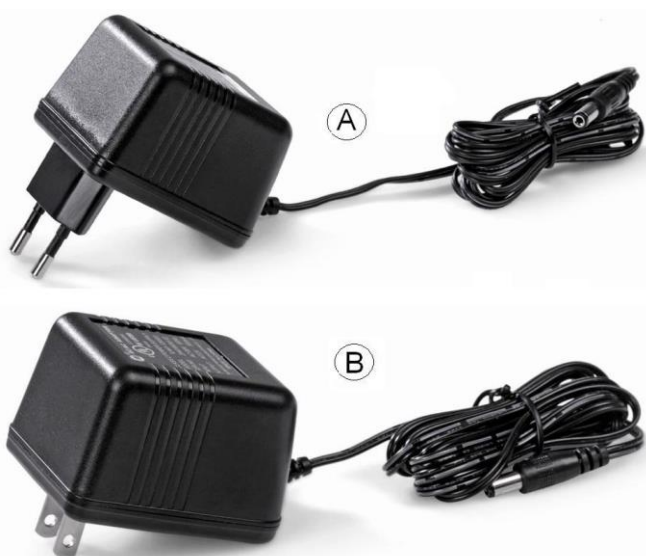


**Fonte de alimentação 12 V AC, 0,75 A (230 V, 50/60 Hz) 1001014**  
**Fonte de alimentação 12 V AC, 0,50 A (115 V, 50/60 Hz) 1009545**

## Instruções de operação

11/15 ALF



A Fonte de alimentação 12 V AC, 750 mA para tensão de rede de 230 V 1001014

B Fonte de alimentação 12 V AC, 500 mA para tensão de rede de 115 V 1009545

### 1. Indicações de segurança

A fonte de alimentação 12 V AC é construído conforme as regulamentações de segurança, segundo DIN EN 61010 Parte 1 e conforme a classe de segurança II. Está previsto para ser operado em ambiente seco e é apropriado para meios de operação elétricos.

No caso de ser utilizado conforme as indicações operacionais de segurança esta garantida a operação segura do aparelho. Esta segurança não estará garantida caso o aparelho seja operado de modo incorreto ou sem os necessários cuidados.

Caso seja determinado que o funcionamento sem perigo não seja mais possível (por exemplo, em caso de danificação do aparelho), deve-se imediatamente deixar de utilizar o mesmo.

Em escolas ou centros de formação a operação do aparelho deve ocorrer sob a responsabilidade de pessoas preparadas para a operação do aparelho.

- Antes de a primeira utilização verificar se o valor de tensão de rede impresso na coincide com a tensão de rede e condições de fornecimento locais.
- Antes de conectar o aparelho à rede elétrica, verificar se este esta livre de danos ou defeitos funcionais, e caso sejam observados disfunções ou danos visíveis, desligar imediatamente o aparelho e garantir que não seja operado acidentalmente.

## 2. Descrição

A fonte de alimentação 12 V AC serve para a disponibilização de uma tensão alternada de 12 V.

Ela é injetado num bloco de plástico resistente a choques e previsto com um conector oco.

A fonte de alimentação esta disponível em 2 versões de tensão. A fonte de alimentação com o número de item 1001014 é adequado para uma tensão de rede de 230 V ( $\pm 10\%$ ), a fonte de alimentação com o número de item 1009545 para 115 V ( $\pm 10\%$ ).

## 3. Dados técnicos

Tensão de entrada: 230 V AC 50/60 Hz resp.  
115 V AC 50/60 Hz

Tensão de saída:

1001014 12 V AC, 750 mA máx.

1009545 12 V AC, 500 mA máx.

Conector oco: 5,5 x 2,5 mm

## 4. Utilização

- Conectar a fonte de alimentação por meio do cabo de conexão ao consumidor.
- Ligar a fonte de alimentação à tomada.

## 5. Eliminação

- A embalagem deve ser eliminada nas dependências locais de reciclagem.
- Em caso que o próprio aparelho deva ser descartado, então este não pertence ao lixo doméstico normal. É necessário cumprir com a regulamentação local para a eliminação de descarte eletrônico.

