

# SS 400

Fonte de alimentação 12V  
com carregador de bateria  
de backup



[www.securiservice.com.br](http://www.securiservice.com.br)

# Atenção!

## Identificação dos Bornes (consultar fig.1)

### 0V/110V/220V:

Entrada da rede elétrica 110V/220V para o equipamento.

Para ligar o equipamento em 110V utilizar os bornes: 0V e 110V.

Para ligar o equipamento em 220V utilizar os bornes: 0V e 220V.

**12V +/- (Saída 12 Vc.c.):** Utilizados para alimentação dos periféricos (sensor, painéis de alarme, etc).

**Corrente máxima de saída:** 3 A/6 A.

**Tensão de saída:** 13,8 Vc.c.

**B+/B- (Saída de Bateria):** Entrada para bateria 12V/7Ah.

A fonte SS400 possui um sistema carregador/flutuador que mantém a bateria sempre à plena carga.

**OBS.: Não alimentar nenhum acessório 12V na saída de bateria.**

**O técnico deverá usar a saída 12V disponível na fonte para alimentar os equipamentos periféricos.**

