

# CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

CE 12 - CÓD: 1052

Rev: 1.1

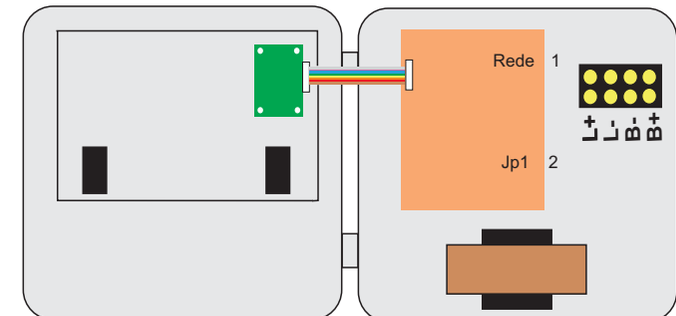


## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Ao ligar a chave rede no painel da central o led indicador acende e a central verifica o estado de carga da bateria. Estando descarregada, inicia-se o processo de carga e o led correspondente no painel acende. Quando a carga estiver completa a bateria entra em flutuação, ou seja, recebe apenas a corrente necessária à manutenção da carga

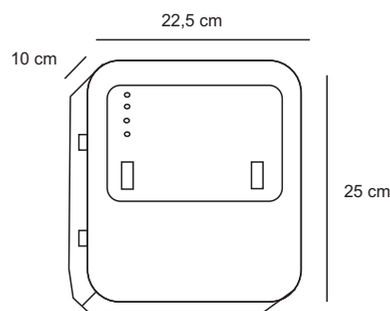
Em caso de corte na energia proveniente da rede a bateria é conectada automaticamente ao banco de lâmpadas, permanecendo neste estado até que a energia retorne..

## EQUIPAMENTO



**L+:** contato positivo das lâmpadas  
**L-:** contato negativo das lâmpadas  
**B-:** contato negativo da bateria  
**B+:** contato positivo da bateria

**1:** borne para ligação da rede elétrica  
**2:** jumper para seleção de tensão 110V/220V



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### DIMENSÕES

Profundidade: 10 cm  
Largura: 22,5 cm  
Altura: 25 cm

### PESO

4Kg (aproximadamente)

### FUSÍVEIS

Rede - 3A vidro

### CONTROLE

REDE: controla entrada de rede elétrica;  
LÂMPADAS: conecta as lâmpadas à bateria.

### ELÉTRICAS

Potência: 600W;  
Bateria: 12V x /60A. h (máximo) livre de manutenção;  
Autonomia: Devido ao nº variado de lâmpadas não pode ser medido;  
Tensão de Entrada: 110 ou 220V (jumper seletor);  
Tempo de recarga máximo: 24h;  
Consumo máximo: 40w;  
Consumo em flutuação: 26w.

### SINALIZAÇÃO NO PAINEL

LÂMPADAS: indica o acionamento das lâmpadas;  
CARGA: indica estado da bateria (carregando);  
FLUTUAÇÃO: indica estado da bateria (carregada);  
REDE ELÉTRICA: indica que a central está ligada à rede elétrica.

## INSTALAÇÃO E TESTES

### FIXAÇÃO

Abra a central retirando os parafusos que se encontram no painel frontal. No gabinete encontram-se 2 furos para fixação.

### LIGAÇÃO

1. Colocar as chaves de rede, bateria e lâmpadas na posição «D» (DESLIGADA);
2. Ligar os fios do circuito das lâmpadas nos bornes indicados (LÂMPADA+) (LÂMPADA-);
3. Ligar o terminal negativo da bateria no borne indicado (BATERIA-);
4. Ligar o terminal positivo da bateria no borne indicado (BATERIA+);

**ATENÇÃO:** A inversão da polaridade nos bornes de bateria poderá ocasionar avarias ao equipamento não cobertas pela garantia.

5. Verificar a tensão da rede elétrica e ajustar a chave seletora de acordo com a mesma;
6. Ligar os fios de rede elétrica nos bornes indicados.

### TESTES

1. Ligue a chave LÂMPADAS;
2. Ligue a chave BATERIA (as lâmpadas do circuito deverão ser ligadas assim como o led Lâmpada no painel da central);
3. Ligue a chave REDE (as lâmpadas do circuito devem apagar, os led's REDE e CARGA devem ligar);
4. Quando a bateria atingir a tensão próxima de 27,6V o led CARGA deverá desligar e o led FLUTUAÇÃO deverá ligar.

## TERMO DE GARANTIA

A Sécurité / Segurança Eletrônica, certifica a garantia total contra defeitos de matéria-prima e de fabricação, por um período de 01 (um) ano, a contar da data de sua aquisição, comprovada mediante a apresentação da respectiva Nota Fiscal de Compra, observando o que se segue:

1. A garantia acima supra é a única garantia quer expressa, quer implícita, ficando excluídos quaisquer danos ou prejuízos indiretos, tais como (de forma meramente exemplificativa e não taxativa), lucros cessantes, interrupções de negócios e outros prejuízos pecuniários decorrentes do uso, ou da possibilidade de usar este equipamento;

2. Os serviços de garantia serão realizados apenas na fábrica, localizada na cidade de Porto Alegre, Estado do Rio Grande do Sul, sendo que as despesas de frete, seguro e embalagem são de responsabilidade exclusiva do proprietário;

3. Os danos ou defeitos causados por agentes externos e demais peças que se desgastam naturalmente com uso (ex: lâmpadas, fusíveis, baterias e outros materiais de natureza semelhante), descargas elétricas, diferenças de tensões e/ou frequência, corrosão, excessiva temperatura no local de instalação, pelo uso de rede elétrica imprópria ou com flutuações excessivas, se os equipamentos forem atingidos por água ou submetidos a excesso de umidade, ou por outras condições anormais de utilização, por danos causados por fenômenos da natureza, por apresentar tentativa de ajustes e/ou conserto por pessoa não capacitada e/ou autorizada, em hipótese alguma serão de responsabilidade do fabricante;

4. A garantia é válida somente no território brasileiro.

Em caso de dúvidas, entre em contato com a Sécurité pelo fone (51) 3093 9200.

**SÉCURITÉ**  
SEGURANÇA ELETRÔNICA

51 3093 9200

Padre Hildebrando, 329/ Santa Maria Goretti/ Porto Alegre  
securite@securite.com.br / www.securite.com.br