

## Manual do usuário

### PSA 125 e PSA 225

#### Placa de sinalização sempre acesa

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

As placas de sinalização autônoma PSA 125 e PSA 225 são fabricadas com a tecnologia LED, que permite alto desempenho de iluminação associado a um baixo consumo de energia, baixa emissão de calor e alta durabilidade. Fáceis de instalar e operar, proporcionam conforto e segurança ao ambiente.

Contam ainda com duas opções de funcionamento integradas ao mesmo produto, que pode ser utilizado em modo *Autônoma*, que acende automaticamente na falta de energia elétrica, ou em modo *Sempre acesa*, que permite que a iluminação seja mantida mesmo com a rede de energia elétrica presente.

Leia atentamente este manual antes de instalar e manusear o produto.

## 1. Cuidados e segurança

- » Este produto foi projetado para uso em ambientes internos. Não o utilize em áreas abertas ou expostas a intempéries.
- » Para limpeza do produto, retire o cabo de alimentação da tomada e use uma flanela umedecida com água. Não use outros produtos químicos, pois podem danificar o gabinete ou infiltrar-se no produto, causando danos permanentes.
- » Este produto possui bateria interna, após sua vida útil, deve ser disponibilizado à rede de assistência técnica ou a outro ponto de coleta para sua correta destinação.

## 2. Especificações técnicas

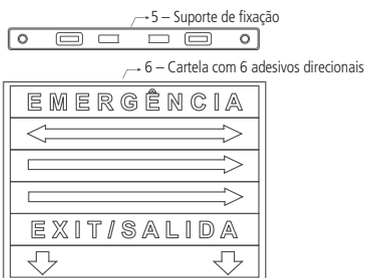
Tensão de alimentação	100 a 240 Vac 50/60 Hz
Consumo	1 W
Autonomia	> 3 horas
Fluxo luminoso	30 lm
Tempo de carga	24h 220 V/48h 127 V
Bateria	Íons de lítio 3,7 V 600 mAh
Tipo de lâmpada	8x LEDs auto brilho
Modos de operação	Autônoma ou sempre acesa
Temperatura de operação	-10 a 50 °C
Dimensões do produto (L x A x P)	255 x 213 x 23 mm

## 3. Conteúdo da embalagem

- » 1 placa de sinalização autônoma
- » 1 cartela com 6 adesivos direcionais
- » 1 suporte de fixação para teto ou parede
- » 2 parafusos de fixação
- » 2 buchas plásticas de fixação 8 mm
- » 1 manual do usuário

## 4. Produto

- 1 – Botão de seleção, função *Sempre acesa* ou *Autônoma*
- 2 – Botão de teste
- 3 – LED carregando



## 5. Instalação

1. Destaque da cartela de adesivos (6) o adesivo direcional desejado e posicione-o sobre o local disponibilizado para colagem (4), utilizando como referência a margem superior dessa área e tomando cuidado para que o adesivo fique perfeitamente alinhado;
2. Escolha o local desejado para a instalação do produto (teto ou parede) e utilize o suporte de fixação (5) fornecido para marcar o local das furações. Certifique-se de que haja uma tomada de energia elétrica ao alcance do plugue de alimentação do produto;
3. Faça dois furos com broca de 8 mm nos locais previamente marcados, insira as buchas plásticas e parafuse o suporte de fixação com os dois parafusos fornecidos e o auxílio de uma chave Phillips;
4. Encaixe o produto no suporte de fixação, deslizando-o para baixo, caso a instalação seja em parede, ou para a esquerda, caso instalado no teto.

## 6. Operação e funcionamento

1. Conecte o plugue de alimentação na tomada de energia elétrica. O LED vermelho *Carregando* irá acender, indicando a presença de energia elétrica e a carga da bateria;
2. Selecione o modo de funcionamento através do botão de seleção:
  - » **Modo Autônoma:** a placa de saída permanece desligada e é iluminada quando ocorrer falta de energia elétrica.
  - » **Modo Sempre acesa:** a placa de saída permanece constantemente iluminada mesmo quando houver rede de energia elétrica presente.
  - » **Desligar:** nessa posição a placa não será iluminada.**Obs.: a bateria é mantida carregada em qualquer posição de funcionamento enquanto houver rede de energia elétrica presente.**
3. Para efetuar um teste de funcionamento, pressione o botão *Teste*. O LED vermelho *Carregando* irá apagar e, se estiver em modo *Autônoma*, a placa irá iluminar-se enquanto o botão estiver sendo pressionado. Se estiver em modo *Sempre acesa*, permanecerá iluminada independentemente de o botão estar ou não sendo pressionado.
4. Para efetuar um teste de autonomia, aguarde a carga completa da bateria (24h em 220 V ou 48h em 127 V), então remova o plugue da tomada de energia elétrica. Após o teste reconecte o plugue de alimentação.

## Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

Nº de série:

Revendedor:

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano – sendo este de 90 (noventa) dias de garantia legal e 9 (nove) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca expressa de produtos que apresentarem vício de fabricação. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.
3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

O processo de fabricação deste produto não é coberto pelos requisitos da ISO 14001.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

# intelbras

**Suporte a clientes:** (48) 2106 0006 | **Fórum:** [forum.intelbras.com.br](http://forum.intelbras.com.br)

**Suporte via chat:** [intelbras.com.br/suporte-tecnico](http://intelbras.com.br/suporte-tecnico) | **Suporte via e-mail:** [suporte@intelbras.com.br](mailto:suporte@intelbras.com.br)

**SAC:** 0800 7042767 | **Onde comprar? Quem instala?:** 0800 7245115

Importado no Brasil por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira  
Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Marum – São José/SC – 88122-001 - CNPJ 82.901.000/0014-41 – [www.intelbras.com.br](http://www.intelbras.com.br)

  
fale com a gente

01.17  
Origem: China