

Manual de usuario

PSA 125 e PSA 225

Placa de señalización siempre encendida

Felicitaciones, acaba de adquirir un producto con calidad y seguridad Intelbras.

Las placas de señalización autónoma PSA 125 y PSA 225 están fabricados con tecnología LED, lo que permite un alto rendimiento lumínico asociado a un bajo consumo energético, baja emisión de calor y alta durabilidad. Fáciles de instalar y operar, brindan comodidad y seguridad al ambiente.

Además, cuentan con dos opciones de funcionamiento integradas en un mismo producto, que se pueden utilizar en modo Autónomo, que se enciende automáticamente en caso de corte de luz, o en modo *Siempre Encendido*, que permite mantener la iluminación incluso con la red eléctrica presente. . .

Lea atentamente este manual antes de instalar y manipular el producto.

1. Cuidado y seguridad

- » Este producto está diseñado para uso en interiores. No lo use en áreas abiertas o áreas expuestas a la intemperie.
- » Para limpiar el producto, retire el cable de alimentación de la toma de corriente y utilice un paño humedecido con agua. No utilice otros productos químicos como puede dañar el gabinete o filtrarse en el producto, causando daños permanentes.
- » Este producto tiene una batería interna, después de su vida útil, debe ser puesto a disposición de la red de asistencia técnica o de otro punto de recogida para su destino correcto.
- » LGPD - Ley General de Protección de Datos Personales: este producto procesa datos personales, pero Intelbras no tiene acceso a los datos de este producto. Este producto tiene cifrado en el almacenamiento de datos personales.

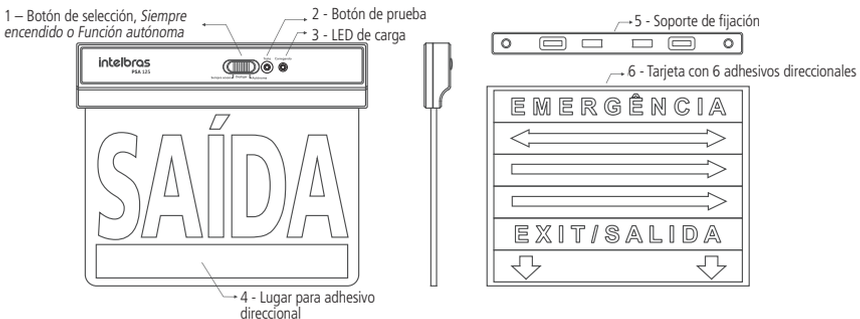
2. Especificaciones técnicas

Voltaje	100 a 240 Vca 50/60 Hz
Consumo	1 W
Autonomía	> 3 horas
Flujo luminoso	30 lm
Tiempo de carga	24h 220 V / 48h 127 V
Batería	Li-ion 3.7V 600 mAh
Tipo de lámpara	8 × LED de brillo automático
Modos de funcionamiento	Independiente o siempre encendido
Temperatura de funcionamiento	-10 a 50 °C
Dimensiones del producto (An. × Al. × Pr.)	255 × 213 × 23 mm

3. Contenido de embalaje

- » 1 placa independiente
- » 1 tarjeta con 6 adhesivos direccionales
- » 1 soporte de montaje en techo o pared
- » 2 tornillos de fijación
- » 2 tacos de fijación de plástico 8 mm
- » 1 manual de usuario

4. Producto



Placa de señalización siempre encendida

5. Instalación

1. Despegar la adhesivo direccional deseada de la hoja de pegatinas (6) y colocarla en el lugar disponible para pegar (4), tomando como referencia el margen superior de esta zona y cuidando que la pegatina quede perfectamente alineada;
2. Elija la ubicación deseada para instalar el producto (techo o pared) y utilice el soporte de fijación (5) proporcionado para marcar la ubicación de los orificios. Asegúrese de que haya una toma de corriente dentro del alcance del enchufe de alimentación del producto;
3. Perfore dos orificios con una broca de 8 mm en los lugares marcados anteriormente, inserte los casquillos de plástico y atornille el soporte de fijación con los dos tornillos provistos y la ayuda de un destornillador Phillips;
4. Fije el producto al soporte de fijación, deslizándolo hacia abajo, si está instalado en una pared, o hacia la izquierda, si está instalado en un techo.

6. Operación y funcionamiento

1. Enchufe el enchufe de alimentación en la toma de corriente. El LED rojo de carga se encenderá, indicando la presencia de energía eléctrica y carga de la batería;
2. Seleccione el modo de funcionamiento con el botón de selección:
 - » **Modo Autónomo:** la placa de salida permanece apagada y se ilumina cuando hay un corte de energía.
 - » **Modo siempre encendido:** la placa de salida permanece constantemente encendida incluso cuando hay alimentación de red presente.
 - » **Apagado:** en esta posición la placa no estará iluminada.**Obs.: la batería se mantiene cargada en cualquier posición de funcionamiento siempre que haya alimentación de red.**
3. Para realizar una prueba de funcionamiento, presione el botón Prueba. El LED rojo de carga se apagará y, si está en modo independiente, la placa se iluminará mientras se presiona el botón. Si está en el modo Siempre encendido, permanecerá encendido independientemente de si se presiona o no el botón.
4. Para realizar una prueba de autonomía, espere a que la batería se cargue por completo (24 h a 220 V o 48 h a 127 V), luego retire el enchufe de la toma eléctrica. Después de la prueba, vuelva a conectar el enchufe de alimentación.

Término de garantía

Queda expreso que esta garantía contractual es entregada mediante a las siguientes condiciones:

Nombre del cliente:

Firma del cliente:

Nº de la nota fiscal:

Fecha de la compra:

Modelo:

Nº de serie:

Revendedor:

1. Todas las partes, piezas y componentes del producto están garantizados contra eventuales vicios de fabricación, que puedan presentarse, por el plazo de 1 (un) año - siendo éste de 90 (noventa) días de garantía legal y 9 (nueve) meses de garantía contractual, contados a partir de la fecha de la compra del producto por el Señor Consumidor, conforme consta en la factura de compra del producto, que es parte integrante de este Término en todo el territorio nacional. Esta garantía contractual comprende el cambio gratuito de partes, piezas y componentes que presenten vicio de fabricación, incluyendo los gastos con la mano de obra utilizada en esta reparación. En el caso que no sea constatado vicio de fabricación, y si vicio(s) proveniente(s) de uso inadecuado, el Señor Consumidor será responsable de estos gastos.
2. La instalación del producto debe ser hecha de acuerdo con el Manual del Producto y/o Guía de Instalación. En el caso que su producto necesite la instalación y configuración por un técnico capacitado, busque a un profesional idóneo y especializado, siendo que los costos de estos servicios no están incluidos en el valor del producto.
3. Constatado el vicio, el Señor Consumidor deberá inmediatamente comunicarse con el Servicio Autorizado más cercano que conste en la relación ofrecida en el sitio www.intelbras.com, pues que exclusivamente estos están autorizados a examinar y sanar el defecto durante el plazo de garantía aquí previsto. Si esto no es respetado, esta garantía perderá su validez, ya que estará caracterizada la violación del producto.
4. En la eventualidad que el Señor Consumidor solicite atención domiciliaria, deberá enviarse al Servicio Autorizado más cercano para consulta de la tasa de visita técnica. En el caso sea constatada la necesidad de la retirada del producto, los gastos derivados, como las de transporte y seguridad de ida y vuelta del producto, quedan bajo la responsabilidad del Señor Consumidor.
5. La garantía perderá totalmente su validez en la ocurrencia de cualesquiera de las hipótesis a continuación: a) si el vicio no es de fabricación, pero si causado por el Señor Consumidor o por terceros extraños al fabricante; b) si los daños al producto son oriundos de accidentes, siniestros, agentes de la naturaleza (rayos, inundaciones, desprendimientos, etc.), humedad, tensión en la red eléctrica (sobretensión provocada por accidentes o fluctuaciones excesivas en la red), instalación/uso en desacuerdo con el manual del usuario o derivados del desgaste natural de las partes, piezas y componentes; c) si el producto ha sufrido influencia de naturaleza química, electromagnética, eléctrica o animal (insectos, etc.); d) si el número de serie del producto ha sido adulterado o rayado; e) si el aparato ha sido violado.
6. Esta garantía no cubre la pérdida de datos, por lo tanto, se recomienda, si es el caso específicamente del producto, que el Consumidor haga una copia de seguridad regularmente de los datos que constan en el producto.
7. Intelbras no se hace responsable por la instalación de este producto, y también por eventuales intentos de fraudes y/o sabotajes en sus productos. Se recomienda que el Señor Consumidor mantenga las actualizaciones del software y aplicaciones utilizadas en día, si es el caso, así como las protecciones de red necesarias para protección contra invasiones (hackers). El equipamiento está garantizado contra vicios dentro de sus condiciones normales de uso, siendo importante que se tenga conciencia de que, por ser un equipamiento electrónico, no está libre de fraudes y violaciones que puedan interferir en su correcto funcionamiento.
8. Después de su vida útil, el producto debe entregarse a un centro de servicio autorizado de Intelbras o eliminarse directamente de una manera ambientalmente adecuada para evitar impactos ambientales y en la salud. Si lo prefiere, la batería, así como otros productos electrónicos de la marca Intelbras no utilizados, pueden desecharse en cualquier punto de recolección de Green Eletron (instalación de gestión de residuos a la que estamos asociados). Si tiene alguna pregunta sobre el proceso de logística inversa, contáctenos al (48) 2106-0006 o al 0800 704 2767 (de lunes a viernes de 8 a.m. a 8 p.m. y los sábados de 8 a.m. a 6 p.m.) o a través de -mail support@intelbras.com.br.

Siendo estas las condiciones de este Término de Garantía complementaria, Intelbras S/A se reserva el derecho de alterar las características generales, técnicas y estéticas de sus productos sin previo aviso. Todas las imágenes de este manual son ilustrativas.

intelbras



Atención al cliente: ☎ +55 (48) 2106 0006

Soporte vía e-mail: support@intelbras.com

Importado en Brasil por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001
CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br | www.intelbras.com

01.22
Fabricado en China