

Garantía del producto

El sensor de estacionamiento PS210, en adelante el "Producto", posee garantía de PST Electrónica Ltda. (Sucursal Argentina), en adelante "PST" por hasta un plazo de un (01) año contado a partir de la fecha de compra, contra eventuales defectos de fabricación o en los componentes del Producto. Las partes plásticas no poseen garantía si fueran dañadas por el uso.

La garantía no será válida si (a) **no es presentada junto con la factura de compra por parte del consumidor final**, (b) el Producto fue abierto por personas no autorizadas, (c) este certificado de garantía o el número de serie estuviesen rasgados, o (d) se comprobara maltrato, manoseo incorrecto, daños causados debido a una instalación incorrecta, uso fuera de las especificaciones o filtración de agua, polvo, productos de limpieza, etc.

Dentro del periodo de garantía, en caso de defecto, la responsabilidad de PST queda restringida a la reparación o sustitución del producto de su fabricación. En ese caso, recurra a su concesionario oficial o centro instalador presentando la factura de compra y el siguiente cuadro debidamente completado. El transporte y el embalaje del Producto serán por cuenta y riesgo del consumidor final.

La garantía de instalación debe ser acordada entre el centro instalador y el consumidor final.

El sensor de estacionamiento PS210 es un accesorio que auxilia al conductor en las maniobras de estacionamiento, no eximiendo al mismo de realizar la maniobra con cuidado y atención e independientemente del funcionamiento del sensor, maniobrar atentamente evitando colisionar con personas, objetos y/o vehículos. PST no se responsabiliza bajo ninguna hipótesis o circunstancia por la ocurrencia de daños al vehículo provocados por choques, toques, fallas en el uso del sensor de estacionamiento, error al maniobrar, accidentes, perjuicios materiales, lesiones personales, daños morales, etc. PST no responderá en ningún caso por daños causados al Producto y/o vehículos en el cual se encuentre instalado por una deficiente instalación. Ante cualquier duda, entre en contacto con el SAT PST (+54 11 4898-3323 (Internacional), 0800-333-5389 (Argentina) de Lunes a Viernes de 8 a 17 hs (días hábiles).

PST se reserva el derecho de en cualquier momento, sin previo aviso y/o comunicación, modificar en todo o en parte y/o cancelar la comercialización de este producto, sea por motivos comerciales y/o técnicos.

LA GARANTÍA NO TIENE VALIDEZ SI NO ES ACOMPAÑADA DE LA FACTURA DE COMPRA.

Producto: Sensor estacionamiento PS210

Nº de serie: _____

Fecha de venta: _____

Nombre: _____

Dirección: _____

Nombre del comercio: _____

Nº de factura: _____

La información contenida en este manual está sujeta a alteraciones sin previo aviso.

Manual de instrucciones



POSITRON®

PS 210

Sensor de estacionamiento

¡Gracias! Los productos Pósitron son desarrollados para sumar a su vehículo nuestra tradicional calidad y tecnología, ofreciendo seguridad*, confort y estilo.

¡Atención! Este equipo pretende apenas auxiliarlo durante las maniobras de estacionamiento. Alertarlo sobre un posible choque con otro vehículo, obstáculos y/o personas, no necesariamente impedirlo. La obligación de maniobrar el vehículo atentamente sin colisionar es del conductor. Conduzca siempre con cuidado.

*Siempre que sea utilizada la palabra "seguridad" en este documento, entiendase que la instalación de productos Pósitron representa un accesorio complementario, no representando ninguna garantía contra accidentes y/o resarcimiento por daños materiales/personales, no sustituyendo o eliminando la necesidad de un seguro.

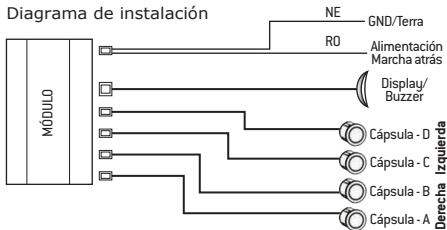
Características

- Producto universal - Aplicable en cualquier modelo de vehículo
- Auxilio en las maniobras al estacionar
- Display de LED
- Aviso visual (distancia) y sonoro (beeps) en el display. Indica distancia entre el vehículo y el obstáculo.
- Alimentación 12V

Funcionamiento - Alerta sonora e indicación visual

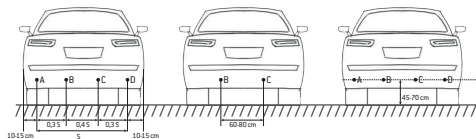
Al colocar la marcha atrás del vehículo el display emitirá un beep indicando que el sistema va accionado y los sensores comenzarán a verificar la distancia con los objetos detrás del vehículo. Cuando el mismo estuviera aproximadamente a 1,5 metros de un obstáculo, el display encenderá y emitirá un beep. Cuando el vehículo se encuentre a aproximadamente a 1 metro, el display encenderá con LEDs amarillos (atención) y emitirá beeps rápidos. Cuando la distancia fuera inferior a 40 centímetros, el display encenderá con LEDs rojos (peligro) y emitirá un sonido continuo, indicando que el vehículo ha alcanzado la zona de peligro de colisión y deberá parar.

Diagrama de instalación



Instalación de las cápsulas

Coloque los sensores de acuerdo a las distancias indicadas a continuación en una región del paragolpes donde el sensor quede en posición horizontal (no dejarlo direccionado hacia el piso o hacia arriba).



Fijación de las cápsulas

Verifique si hay espacio suficiente en la parte interna del paragolpes para colocar los sensores. Primero realice el agujero con una mecha fina y luego realice el agujero de 22mm utilizando la



Pase el cableado por el agujero, encaje el sensor en el paragolpes y conéctelo al módulo. Fije los sensores en el paragolpes del vehículo.



¡Atención!

- El sensor posee direccionamiento. Fije los sensores con la indicación "UP" (en la parte trasera de la cápsula) hacia arriba, respetando el orden lado derecho A y B y lado izquierdo C y D.

- En vehículos que posean paragolpes inclinados levemente hacia arriba, gire el sensor 180° (con la indicación "UP" hacia abajo para compensar la diferencia de ángulo. Utilice esta configuración solamente en este caso y realice los testeos antes de girar el sensor.

- En paragolpes con patentes, instale los sensores a una distancia mayor que 10 cm a los costados de la misma y evite regiones donde el sensor pueda rebotar contra el paragolpes.

- El sensor puede generar errores de lectura al ser instalado en paragolpes metálicos.

- Las cápsulas de los sensores no podrán ser pintadas.