



Sensores de reversa

Datos generales

En la actualidad fabricantes de automóviles y autopartes se preocupan por la seguridad del conductor y sus acompañantes así como de la apariencia física del automóvil por tal motivo Hella ha lanzado al mercado el sensor de reversa universal el cual nos permite estacionarnos con facilidad y precisión, prácticamente en cualquier lugar.

Función

Es un sistema con sensores de distancia que tienen como función incrementar la seguridad del conductor y el transeúnte al momento de estacionarse, proteger los bienes u objetos que se pudieran dañar al dar marcha atrás y proteger las defensas de los automóviles.

Funcionamiento

Los sensores se activan al momento en que accionamos la reversa, por medio de una pantalla de LEDS se muestra la distancia a la que nos encontramos de un objeto, y a su vez emite un sonido de advertencia (alarma), la cual incrementa su frecuencia conforme estemos acercándonos al objeto.

Este sensor está fabricado con tecnología de micro frecuencia que nos ayuda a obtener resultados más precisos. Están disponibles en colores negro, plata, blanco y rojo para ser combinados con el tono de la pintura del automóvil.

Color	No. Parte Hella
Negro	2-017
Blanco	2-018
Plata	2-019

Sensores Negros



No. Hella: 2-017





Rojo 2-020

Ventajas

- Aplicación Universal
- Reduce el tiempo de maniobras al estacionarse.
- Sensores empotrables en tu defensa trasera.
- Fácil instalación.
- Sensores en diferentes colores para combinar con el tono de la pintura del automóvil.
- Resistentes al agua y el lodo (el exceso de tierra puede alterar el correcto funcionamiento).
- Incluye broca y sierra circular a la medida de los sensores.
- Reduce riesgos de accidente al estacionarse.



Aplicación

- En automóviles y camionetas.
- Vehículos de carga maquinaria de construcción y agrícola con alimentación de 12 volts.
- Montacargas y vehículos de reparto.



Datos Técnicos

Descripción	Valores
Tension de consumo	12 Volts
Corriente nominal	40 mA - 100 mA
Tension de trabajo	8.5V - 15V
Distancia de detección	2.5 m - 0.4 m