



SENSORES DE APARCAMIENTO



Descripción:

- Color: Negro
- Instrucciones de montaje, instrucciones incluidas.
- 4 sensores de estacionamiento eficientes
- Visualización de señal discreta, intuitiva y acústica.
- Rango de acción: 0 – 2 m
- Distancia de detección: 0,3 – 2 m

El kit incluye 4 sensores de rendimiento que detectan obstáculos en direcciones orientadas. Cubren muy bien la zona detrás del coche al dar marcha atrás, eliminando el riesgo de chocar con obstáculos ocultos en el campo visual.

La pequeña pantalla ergonómica permite su montaje discreto en el salpicadero, en el espejo o en cualquier otro lugar conveniente para el conductor. El diseño inteligente permite una buena integración dentro/a bordo del coche.

Mediante la pantalla LED, el sistema de aparcamiento emite un aviso luminoso de color de verde a rojo, indicando la zona Izquierda/Derecha en función de la distancia entre el coche y los obstáculos detectados: verde significa seguridad, rojo indica que estamos en peligro de colisión.

Además del aviso LED, también tenemos la indicación de distancia, la distancia a los obstáculos se muestra en la pantalla del sistema (de 10 cm por 10 cm de 2 ma 30 cm).

Advertencia sonora

Además de los dos tipos de aviso descritos anteriormente, el sistema de aparcamiento también dispone de un tercero, el audio, que emite sonidos agudos cada vez con mayor frecuencia hasta ser continuo a medida que el coche se acerca al obstáculo.

El kit incluye:

- Módulo principal;
- Pantalla LED, indicador de distancia y señales sonoras;
- 4 cables de conexión de sensores;
- Broca, necesaria para el montaje.





SENSORES DE APARCAMIENTO

FICHA TÉCNICA

Tipo	Sensor de estacionamiento
Tensión	DC 12V
Potencia	10 ~ 16DC
Tipo de alarma	bi buzz/alarma de voz humana
Pantalla	LED/LCD
Detección	auto-detección
Sensor	Conector impermeable desmontable para la elección Inalámbrico LED sensor de estacionamiento
Tensión de funcionamiento	DC 12V,24V
Corriente nominal	20mA ~ 200mA
Frecuencia ultrasónica	40KHz
Distancia de detección	0,3 ~ 2,5 m
Temperatura de trabajo	-30 ~ 80 °C
Conector impermeable	Disponible

