

Dispositivos - PTS410M21OEM - Asistente de estacionamiento Steelmate con display Trasero

El Asistente de estacionamiento Steelmate incluye 4 sensores de descarga ajustables de 16 mm y pantalla LED M21 con pantalla de dos colores, diseñada para la instalación del parachoques trasero

Referencia: PTS410M21OEM

SENSORES DE APARCAMIENTO

Sistema de estacionamiento trasero STEELMATE con 4 sensores negros y con pantalla LED de dos colores M21. Adecuado para montaje en el tablero de instrumentos del vehículo o en el revestimiento del techo trasero. Función anti-gancho para automóviles con barra de remolque, rueda de repuesto u otro obstáculo permanente. Nuevas funciones de ajuste de sensibilidad, función de aprendizaje agregada. Rendimiento perfecto en condiciones de lluvia intensa. El juego incluye 4 piezas de sensores ultrasónicos, unidad de control, pantalla y cableado. La unidad está diseñada para vehículos con 12V DC solamente.

Descripción del sistema:

- sensores con montaje fijo en el parachoques
- detección rápida de obstáculos
- la señalización visual y acústica (pitidos que cambian la frecuencia) indica la posición de los obstáculos
- excelente cobertura de toda el área detrás del vehículo
- cuándo es el obstáculo a una distancia de 30 cm del vehículo, escuchará un tono continuo
- detección automática (identificación automática del sensor defectuoso)
- orificio de montaje de 16 mm
- sensores suministrados con cable de 10 cm de longitud y conector a prueba de agua que asegura un reemplazo fácil si es necesario
- sensibilidad ajustable de los sensores en la unidad de control (2 niveles)
- la función de aprendizaje única (ignorando el obstáculo permanente - barra de remolque, rueda de repuesto, marco, ...)
- con cable ACC adicional (cable rosa) para una fuente de alimentación estable (conexión opcional)

Parámetros técnicos:

- Tensión de alimentación: 12V DC
- Potencia de trabajo: <2.5 W
- Rango de detección: 0.1 ~ 2.5 m
- Temperatura de funcionamiento: -40 ° C a + 80 ° C
- Timbre: 70 ~ 90 db
- Diámetro del sensor 16 mm
- Sensor longitud del cable 2,2m









