

Sistema de estacionamiento reverso con 4 sensores & pantalla LED TX-109

Sistema óptico y acústico de estacionamiento reverso con cable



- Adecuado para la mayoría de los vehículos como ayuda para el estacionamiento reverso
- 4 sensores ultrasónicos (40kHz)
- Pantalla del tablero digital
- Advertencia óptica & acústicamente ascendente (> 80dB)
- Alcance de medición de 0,3m~2,0m en pasos de 0,1m
- Alimentación CC 12V de los sensores a través de la conexión a la luz de marcha atrás
- Clase de protección IP68 de los sensores (a prueba de polvo & impermeable)
- Set completo de instalación



Especificaciones técnicas:

- Ángulo de detección: horizontal & vertical $90^{\circ} \pm 15^{\circ}$
- Distancia de alarma: sensores traseros 0,3m~1,5m
- Distancia de pantalla: sensores traseros 0,3m~2,0m
- Tensión de funcionamiento: CC 12V / Alcance: CC 10V~16V
- Potencia de funcionamiento: 6W máxima
- Temperatura de funcionamiento: -40°C hasta 80°C
- Peso/Dimensiones caja de control: 48g / (L) 8,3 x (An) 5,35 x (Al) 1,9cm
- Peso/Dimensiones pantalla LED: 81g / (L) 7,55 x (An) 2,85 x (Al) 1,2cm / (L) cable 4,94m
- Peso / Dimensiones un sensor: 39g / (L) 19,5 x (Ø interior) 22mm (Ø exterior) 25mm / (L) cable 2,50m

Contenido del paquete:

- Sistema del estacionamiento reverso TX-109
- 4x Sensores traseros
- 1x Pantalla
- Cable de alimentación
- Orificio de visión (22mm)
- 1x Pegatina 3M
- Manual de usuario

Número de artículo 4775

