

SENSOR DE PARQUEO CON CAMARA Y PRESION DE LLANTAS

SKU: 12731

MODELO: B62301

ESPECIFICACIONES

Voltaje	10.8-15 V
Potencia	5 W
Tamaño de pantalla	4" LCD
Corriente	300 MA+-30%
Alerta de distancia	1.5-0.3 cm
Distancia de sensor	15 m
Sistema de monitoreo de presión	TPMS
Frecuencia TPMS	433.92 Mhz
Rango de presión de sensor	0-3.5 bar
Temperatura de trabajo	-20/100° C
Potencia sonora	75 dB
Sensor de presión	Si



Aplicación:

Los sistemas de estacionamiento asisten al conductor en maniobras de estacionamiento, utilizando sensores y cámaras para detectar obstáculos y evitar colisiones.

Recomendaciones:

Instalar según las instrucciones del fabricante y realizar mantenimiento regular para un rendimiento óptimo.

Observaciones:

Verificar el funcionamiento adecuado del sistema y mantener limpios los sensores y cámaras.

Medida:	Marca K-1903
Peso: 1.1 kg	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Cables de conexión+sensores - 1Camara trasera - Caja de control