

Jbm - 51973 - Sensor de Aparcamiento con Medidor de Aproximación

Sensor de Aparcamiento con Medidor de Aproximación

PARÁMETROS TÉCNICOS :

- Voltaje nominal : DC 12 V
- Potencia : 3,6 W
- Temperatura de trabajo : -20º a 70º
- 4 sensores de aproximación
- Distancia de detección : 0,3-2,0 m
- Ángulo de detección : H>60º, V>60º
- Radio frecuencia : 315 MHz / 433 MHz
- Sin indicador visual
- Incluye zumbador de 4cm. diámetro
- Sensores de color negro. No repintables

