

# Geomagnético Sensor de aparcamiento para coche con radar de aparcamiento

## Soluciones de estacionamiento

1. Cuando hay automóviles en los espacios de estacionamiento, la información se puede cargar en el servidor de la nube;
2. Cuando no hay tarjeta en los espacios de estacionamiento, el estado se puede cargar en el servidor de la nube;
- 3, cuando hay otras cosas que cubren, se pueden detectar y enviar al servidor de la nube;

# BLE Communication, Near Field Communication



*Configure parameter information supported*



# Super Water Resistant Protection level IP67



*This product can be used normally in rainy days or  
in water-logged parking spaces*



Los sensores de aparcamiento geomagnéticos se utilizan principalmente para la detección de vehículos en plazas de aparcamiento y plazas de aparcamiento. El sensor de estacionamiento está equipado con sensores geomagnéticos, sensores de microondas de 24G y un módulo de comunicación de redes, la comunicación Bluetooth y otras funciones pueden detectar de manera efectiva los vehículos estacionados encima del dispositivo y cargar los resultados de la detección al servidor en la nube a través de la red.

El producto tiene una subbatería de litio incorporada de gran capacidad y, combinada con tecnología de procesador de bajo consumo, puede lograr un tiempo de funcionamiento de 1 a 2 años.

# **High Capacity Lithium Battery 13500 mAH**



*Provides exceptionally long using time and  
strong power output*

# 13500



# **Strong Bearing Capacity, Withstand 5 tons of Weight**



*Sturdy shape is made of strong and durable materials,  
shock resistance and long service life.*

