

# Geomagnetisch Parkeersensor voor auto met parkeerradar

## **Parkeeroplossingen**

1. Wanneer er auto's op parkeerplaatsen staan, kan de informatie worden geüpload naar de Cloud-server;
2. Als er geen kaart op parkeerplaatsen staat, kan de status worden geüpload naar de Cloud-server;
3. Als er andere dingen zijn, kan dit worden gedetecteerd en naar de cloudserver worden verzonden;

# 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*



Geomagnetische parkeersensoren worden voornamelijk gebruikt voor voertuigdetectie op parkeerplaatsen en parkeerplaatsen langs de weg. De parkeersensor is uitgerust met geomagnetische sensoren, 24G-microgolfsensoren en een netwerkcommunicatiemodule. Bluetooth-communicatie en andere functies kunnen voertuigen die boven het apparaat geparkeerd staan effectief detecteren en de detectieresultaten via het netwerk naar de cloudserver uploaden.

Het product heeft een ingebouwde lithium-subbatterij met ultragrote capaciteit en kan in combinatie met energiezuinige processortechnologie een werktijd van 1 tot 2 jaar bereiken.

# **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.*

