

Геомагнитный Датчик парковки для автомобиля с парковочным радаром

Решения для парковки

1. Когда на парковочных местах есть автомобили, информацию можно загрузить на облачный сервер;
2. Если на парковочных местах нет карты, статус можно загрузить на облачный сервер;
3. Когда есть другие вещи, их можно обнаружить и отправить на облачный сервер;

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



Геомагнитные датчики парковки в основном используются для обнаружения транспортных средств на придорожных парковочных местах и парковочных местах. Датчик парковки оснащен геомагнитными датчиками, микроволновыми датчиками 24G и модулем сетевой связи, связью Bluetooth и другими функциями, которые позволяют эффективно обнаруживать транспортные средства, припаркованные над устройством, и загружать результаты обнаружения на облачный сервер через сеть.

Продукт имеет встроенную литиевую батарею сверхбольшой емкости и в сочетании с процессорной технологией с низким энергопотреблением может обеспечить время работы от 1 до 2 лет.

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.*

