

Geomagnetyczny Czujnik parkowania do samochodu z radarem parkingowym

Rozwiązania parkingowe

1. Jeśli na miejscach parkingowych znajdują się samochody, informacje można przesłać na serwer w chmurze;
2. Jeśli na miejscach parkingowych nie ma karty, status można przesłać na serwer w chmurze;
3. Jeśli istnieją inne informacje, można je wykryć i wysłać do serwera w chmurze;

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*



Geomagnetyczne czujniki parkowania stosowane są głównie do wykrywania pojazdów na przydrożnych parkingach i miejscach postojowych. Czujnik parkowania jest wyposażony w czujniki geomagnetyczne, czujniki mikrofalowe 24G i moduł komunikacji sieciowej, komunikację Bluetooth i inne funkcje, które mogą skutecznie wykrywać pojazdy zaparkowane nad urządzeniem i przesyłać wyniki wykrywania do serwera w chmurze za pośrednictwem sieci.

Produkt ma wbudowaną dodatkową baterię litową o bardzo dużej pojemności i w połączeniu z technologią procesorową o niskim poborze mocy może osiągnąć czas pracy od 1 do 2 lat.

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.*

