

Geomagnetisch Parksensor für Auto mit Parkradar

Parklösungen

- 1: Wenn sich Autos auf Parkplätzen befinden, können die Informationen auf den Cloud-Server hochgeladen werden.
2. Wenn auf den Parkplätzen keine Karte vorhanden ist, kann der Status auf den Cloud-Server hochgeladen werden.
3. Wenn andere Dinge abgedeckt sind, können diese erkannt und an den Cloud-Server gesendet werden.

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 Parksensoren werden hauptsächlich zur Fahrzeugerkennung in Parklücken und Parkplätzen am Straßenrand eingesetzt. Der Parksensor ist mit geomagnetischen Sensoren, 24G-Mikrowellensensoren und einem Netzwerkkommunikationsmodul ausgestattet. Bluetooth-Kommunikation und andere Funktionen können effektiv Fahrzeuge erkennen, die über dem Gerät geparkt sind, und die Erkennungsergebnisse über das Netzwerk auf den Cloud-Server hochladen.

Das Produkt verfügt über eine eingebaute Lithium-Subbatterie mit extrem großer Kapazität und kann in Kombination mit der Prozessortechnologie mit geringem Stromverbrauch eine Betriebszeit von 1 bis 2 Jahren erreichen.

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.*

