

Geomagnetico Sensore di parcheggio per auto con radar di parcheggio

Soluzioni per il parcheggio

- 1, Quando ci sono auto nei parcheggi, le informazioni possono essere caricate sul server Cloud;
- 2, Quando non è presente alcuna tessera sui parcheggi, lo stato può essere caricato sul server Cloud;
- 3, Quando sono presenti altre cose, possono essere rilevate e inviate al server Cloud;

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



I sensori di parcheggio geomagnetici vengono utilizzati principalmente per il rilevamento dei veicoli nei parcheggi e nei parcheggi lungo la strada. Il sensore di parcheggio è dotato di sensori geomagnetici, sensori a microonde 24G e modulo di comunicazione di rete, comunicazione Bluetooth e altre funzioni possono rilevare efficacemente i veicoli parcheggiati sopra il dispositivo e caricare i risultati del rilevamento sul server cloud attraverso la rete.

Il prodotto è dotato di una batteria secondaria al litio di altissima capacità integrata e, combinato con la tecnologia del processore a basso consumo, può raggiungere un tempo di lavoro da 1 a 2 anni.

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.*

