

Geomagnético Sensor de estacionamento para carro com radar de estacionamento

Soluções de estacionamento

- 1, Quando há carros nas vagas de estacionamento, as informações podem ser carregadas no servidor Cloud;
- 2, Quando não há cartão nas vagas de estacionamento, o status pode ser carregado no servidor Cloud;
- 3, Quando há outras coisas cobrindo, ele pode ser detectado e enviado para o servidor 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*



Sensores de estacionamento geomagnéticos são usados principalmente para detecção de veículos em vagas de estacionamento e vagas de estacionamento. O sensor de estacionamento está equipado com sensores geomagnéticos, sensores de microondas 24G e módulo de comunicação de redes, comunicação Bluetooth e outras funções podem detectar com eficácia veículos estacionados acima do dispositivo e carregar os resultados da detecção para o servidor em nuvem através da rede.

O produto possui subbateria de lítio de ultra-grande capacidade integrada e combinada com tecnologia de processador de baixo consumo de energia, pode atingir um tempo de trabalho de 1 a 2 anos.

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.*

