

Géomagnétique Capteur de stationnement pour voiture avec radar de stationnement

Solutions de stationnement

1. Lorsqu'il y a des voitures sur des places de stationnement, les informations peuvent être téléchargées sur le serveur Cloud ;
2. Lorsqu'il n'y a pas de carte sur les places de stationnement, le statut peut être téléchargé sur le serveur Cloud ;
- 3, Lorsqu'il y a d'autres éléments qui couvrent, ils peuvent être détectés et envoyés au serveur 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



Les capteurs de stationnement géomagnétiques sont principalement utilisés pour la détection de véhicules dans les places de stationnement en bordure de route et les places de stationnement. Le capteur de stationnement est équipé de capteurs géomagnétiques, de capteurs micro-ondes 24G et d'un module de communication réseau, la communication Bluetooth et d'autres fonctions peuvent détecter efficacement les véhicules garés au-dessus de l'appareil et télécharger les résultats de détection sur le serveur cloud via le réseau.

Le produit dispose d'une sous-batterie au lithium de très grande capacité intégrée et, combiné à une technologie de processeur à faible consommation, peut atteindre une durée de travail de 1 à 2 ans.

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.*

