

Verrou de stationnement intelligent de partage à distance automatique basé sur GPRS

Télécommande Omni [serrure de parking intelligente](#) Avec la technologie de pointe, il est conçu pour éviter que votre stationnement soit occupé par quelqu'un d'autre et rendre votre stationnement plus pratique. Les avantages du verrouillage de parking Omni par rapport aux autres serrures de stationnement sont une longue autonomie, une faible consommation d'électricité fréquence etc.

En appuyant sur votre télécommande, abaissez le verrou de stationnement automatique ou la barrière de stationnement pour vous laisser à plat, ce qui vous permet de conduire votre véhicule dans votre espace de stationnement.



ABOUT THE LOCK



APP control



Remote control



Ultrasonic sensing



Geomagnetic sensing

— APPEARANCE —



THE NEW
DESIGN,
MORE INTELLIGENT

VIEW



NEW MATERIAL,
SECURITY AND
SMART

VIEW



— OVER LOOKING —



FEATURES

Overvoltage Protection

- ◆ 180°Crashproof
- ◆ Automatic reset
- ◆ Anti-dismantle



Waterproof & Anti-corrosion

IP67

Battery box waterproofing work



Battery	D size battery*4	Height - after up	360mm
Quiescent current	$\leq 1.5\text{mA}$	Operating current	$\leq 1\text{A}$



LOCK CYLINDER Vandal-proof fitting

Operating ambient temperature

-10°C ~ 60°C

Net Weight

4.95KG



2G Network

Run time-up, down

≤ 5S



65MM



380MM

360MM

OPERATION



SHARING
MODE

APP unlock
Sensor lock
Automatic charge

The cars pass through the barrier gate automatically after the APP connect with the cloud; the parking lock opens automatically when the car comes near and it closed when the car leaves.

Product Features

1. Facile à utiliser: Touchez le plus éloigné pour abaisser le verrou de stationnement automatique pour le mettre à plat, puis conduisez votre véhicule dans l'espace de stationnement; Lorsque vous partez, touchez la télécommande et votre verrou de stationnement s'élèvera automatiquement pour empêcher quiconque d'utiliser votre espace de stationnement.

2. Facile à installer: Fixer le verrou de stationnement sur le sol par des boulons d'expansion, c'est suffisant.

3. Batterie rechargeable avec l'utilisation continue longue: Le verrou de stationnement est alimenté par une batterie rechargeable. Après avoir été chargé, il durera environ 10000 utilisations, soit environ une année d'utilisation continue. Le verrou de stationnement est livré avec un bloc d'alimentation de recharge.

4. Heavy Duty et Durable: Le logement adopte le roulement en acier de haute qualité qui peut supporter Max. **Poids de 5 tonnes.** Avec un revêtement en plastique pulvérisé, qui est imperméable à l'eau, résistant à la rouille et à la poussière assez pour durer environ 5 ans dans des conditions difficiles. Le bras oscillant en acier ne se déforme pas même s'il est écrasé par un véhicule.

5. Anti-déconnexion pour Power Safety: La connexion d'alimentation est anti-déconnexion au cas où l'utilisation égarerait la batterie causant un court-circuit.

6. Auto-repositionnement: la force externe ne peut pas changer la position du bras oscillant lorsqu'elle est verticale; Lorsque le bras oscillant est forcé à une position horizontale, il se repositionne verticalement, sauf si l'utilisateur utilise la télécommande pour le placer horizontalement.

7. Bruit-libre: La conception de transmission sur le moteur fait presque zéro bruit, qui est bon pour la longévité de batterie et de moteur et moins de frottement, également marchandises pour l'environnement silencieux.

8. Contrôle manuel en cas de non puissance: En cas de coupure de courant, contrôlez manuellement la serrure de stationnement en cas d'urgence.

9. Alarme contre une batterie faible: Si la batterie est faible, le verrou de stationnement émet une alarme pour rappeler au propriétaire de recharger la batterie.

Custom Question

Q: Comment devenir le distributeur d'Omni?

R: Le distributeur doit avoir les ressources connexes du produit, du marché, du client, et de l'ingénieur de soutien technique. Une vente annuelle spécifique doit être négociée et confirmée par l'accord d'agence de signature entre les deux parties.

Q: OEM, ODM Service est disponible?

A: Si MOQ = 1KPCS, pourrait offrir aux clients ODM et produits d'OEM, un meilleur appui et service.

Q: que diriez-vous de plomb-temps pour la quantité en vrac?

A: Habituellement cela prend environ 2 semaines.

Q: Par rapport aux concurrents concurrents, quel est l'avantage d'Omni?

A: a. Focus sur la production. Du produit R & D, la production à tester adopter des normes élevées, contrôler strictement la qualité des produits pour s'assurer qu'ils atteignent le plus haut niveau.

b. Nouveaux produits disponibles en continu, avec une forte équipe R & D de 40 ingénieurs.

c. Expérience mature et ampli; ODM fort et ampère Service d'OEM.

d. La livraison à temps, il est inférieur à 5% de retard de livraison au cours des 10 dernières années.

e. Bon support technique, en ligne & support technique sur site dans le temps.

Q: Quelles sont les solutions d'Omni?

R: Nous fournissons des solutions telles que le partage du système de verrouillage du vélo, le partage du système de stationnement, le système intelligent E-bike.

Company introduction

Shenzhen Omni Intelligent Technology Co., Ltd est spécialisée dans les produits de communication sans fil, artificielle intelligente, la technologie des capteurs, qui est une entreprise nationale de haute technologie intégrée au développement de matériel, logiciels et solutions système. Les produits Omni a été populaire plus de 100 les pays et les districts et les gammes de produits sont: la maison intelligente, le cyclisme intelligent, la gestion intelligente du stationnement, les produits personnels intelligents et autres matériels intelligents artificiels et APP, le programme serveur, le système de gestion des coulisses.

OMNI se consacre à fournir les produits, solutions et services intelligents optimaux pour les clients nationaux et internationaux en adhérant à la philosophie OMNI "Innovation technologique, mise à jour de produit, concentration de service". Plus de 30 inventions technologiques et brevets

Plus de 40 ingénieurs et techniciens en R & Développement

Plus de 200 employés dans Omni Intelligent

Plus de 4000 m² bureau et zone de production



Flow chart



Workshop



Exhibition



Package



R&D Team



Sale Team



Business Negotiations



Shipping