Serrure de vélo Bluetooth étanche avec système d'Alarmee de sécurité pour vélo

Antivol vélo Bluetooth , après avoir recherché le signal des serrures intelligentes Bluetooth par l'application de téléphone portable, une fois que la serrure intelligente Bluetooth se connecte au Bluetooth, la serrure intelligente Bluetooth enverra la commande pour déverrouiller, vérifier l'alimentation, vérifier l'état de verrouillage, etc. Omni Intelligent est spécialisé dans les appareils iot et les produits pour la maison intelligente, ainsi que dans la personnalisation de toutes sortes de serrures intelligentes. En un mot, Omni Intelligent sera votre partenaire idéal pour les antivols de vélo intelligents et système d'alarme de sécurité pour vélo.

L'avantage de Omni Antivol vélo Bluetooth

☐ Basse consommation énergétique

🛘 Contrôle de verrouillage intelligent par l'application de votre téléphone,
verrouillage manuel, signal de verrouillage envoyé à la plate-forme cloud, puis à
l'application par Bluetooth

 $\hfill \Box$ La solution complète comprend l'application utilisateur, l'application de gestion de la maintenance et le backend

☐ Prise en charge de la mise à niveau sans fil via le téléphone, amélioration des performances de verrouillage, modification des paramètres pertinents

☐ Vibrer ou secouer ou un mouvement peut déclencher l'alarme

☐ Batterie rechargeable Li-polymère ; peut être alimentée par l'énergie solaire

☐ Bon antistatique, haute température, anti-démolition, niveau d'étanchéité IP67 **Spécification de produit**

Nom du produit	Antivol vélo Bluetooth	Consommation d'énergie	2 <u></u> 3mA
Marque	Omni	Déverrouiller la méthode	Bluetooth
Matériel	Alliage d'aluminium	Bluetooth	4.0
Taille	196*150*65mm(±3mm)	Alarm	Secouez, choquez, déplacez ou faites vibrer l'alarme
Unité de poids	1.2KG	Lumière LED	Rouge Bleu
Couleur	Noir, jaune, vert, bleu	Degré de protection	IP67
Batterie	Batterie Li-polymère	Température de stockage	-40 - 85°C

Ten trav	nps ae zail	(Chargement complet : équitation 5 à 10 fois par jour) 2 à 3 mois (facultatif).	Température de travail	-20 - 65°C
Ten d'at	nps tente	5-12 mois (facultatif)	Humidité	5 % à 95 % HR

caractéristiques du produit

	es da produit		
	Gestion de l'état du véhicule	Numéro du véhicule, état du véhicule, délai de livraison, temps d'utilisation, nombre de fois, nombre de réparations, etc.	
Fonctionnalité de base	Surveillance de l'alimentation		
l onotionnanto do baso	Surveillance du trafic GSM		
	Trajectoire du véhicule		
	Position de verrouillage		
Ouvrir	Bluetooth déverrouillé		
Mode de déverrouillage	Déverrouillage par code de balayage		
Utilisation du véhicule Véhicule de réservation, recherche de véhicule à proximité			
Gestion des pannes du véhicule	Rapport de panne, réparation de panne		
	Clôture publicitaire		
Clôture Géo	Clôture d'exploitation		
	Clôture de stationnement		
Madada ahaan	Charge calorique 5V / 1A	(Facultatif)	
Mode de charge	Charge solaire (Optionnel)		
Mise à niveau à distance	Prise en charge de la mise à niveau sans fil via le téléphone		
La gestion des commandes	Commande de dépôt, commande de recharge, commande de vélo		
Gestion anormale	Au fil des véhicules environnants, liste des véhicules d'entretien		
Exploitation et gestion	Retour d'information sur les défauts de l'utilisateur, rapports illégaux, liste d'alarmes anormales		

Affichage du produit



BLUETOOTH



CHIAN BICYCLE SHARING LOCK

to solving the last mile problem!

CREATIVE





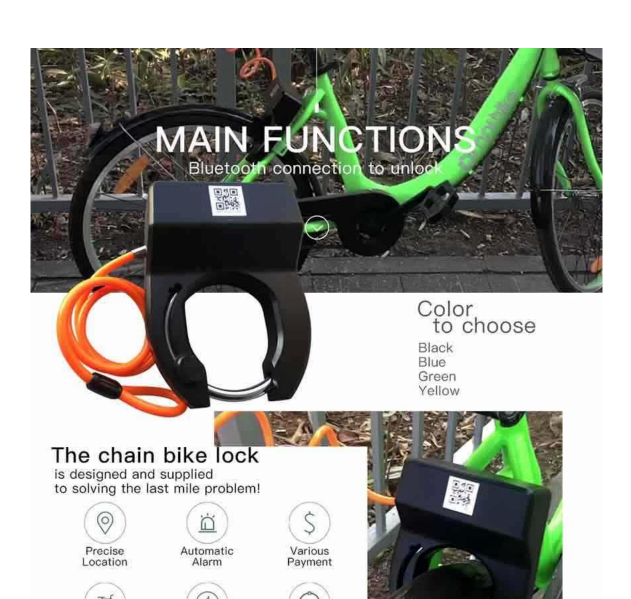
ADVANTAGES

Innovative working mode system to improve the working stability and time of endurance.











Electronic Fence

Parking Area Recommendation Automatic Charging

Question personnalisée

O: Comment devenir Omni distributeur?

R : Le distributeur doit disposer de ressources connexes en matière de produit, de marché, de client et d'ingénieur de support technique. Des ventes annuelles spécifiques doivent être négociées et confirmées par la signature d'un accord d'agence entre les deux parties.

Q : Le service d'OEM, d'ODM est disponible ?

R : Oui,Omni pourrait offrir aux clients des produits ODM et OEM, un meilleur support et un meilleur service.

Q : qu'en est-il du délai de livraison pour la quantité en vrac ?

A: Habituellement, cela prend environ 2 semaines.

?

R : un. Concentrez-vous sur la production. De la R & D des produits, la production aux tests adopte des normes élevées, contrôlez strictement la qualité des produits pour vous assurer qu'ils atteignent le plus haut niveau.

- b. Nouveaux produits disponibles en continu, avec une solide équipe de R&D de 40 ingénieurs.
- c. Expérience mûre et service fort d'ODM et d'OEM.
- d. Livraison à temps, il est inférieur à 5% de retard de livraison au cours des 10 dernières années.
- e. Bon support technique, support technique en ligne et sur site à temps.

?

A: Nous fournissons des solutions IoT pour les véhicules de flotte, les projets de partage de vélos, le système de verrouillage de vélo électrique, la location de scooters électriques et d'autres solutions de mobilité. Omni utilise des technologies de pointe pour fournir le meilleur service aux fabricants de flottes et aux projets de partage de véhicules.

Informations sur la société

Shenzen Omni Intelligent Technology Co., Ltd est spécialisée dans les produits de communication sans fil, l'intelligence artificielle, la technologie des capteurs, qui est une entreprise nationale de haute technologie intégrée au développement de solutions matérielles, logicielles et système. Omni les produits ont été populaires dans plus de 100 pays et districts et les gammes de produits sont les suivantes:

maison intelligente, cyclisme intelligent, gestion intelligente du stationnement, produits personnels intelligents et autres matériels et applications intelligents artificiels, programme de serveur, système de gestion des coulisses.

Omni est un fournisseur professionnel de serrures intelligentes, de serrures de vélo intelligentes.

Les ingénieurs de notre équipe R&D ont plus de 12 ans d'expérience dans les produits de verrouillage intelligent.

Omni Valeur fondamentale : " Qualité, Innovation, Dévouement".

Plus de 30 inventions technologiques et brevets

Plus de 40 ingénieurs et techniciens au service R&D

Plus de 200 employés à Shenzhen Omni Technologie intelligente Co., Ltd.

Plus de 5000 ☐ bureaux et zone de production



Flow chart













