

OGB1 Smart Bike Lock avec GPS tracker et Bluetooth, GPS, GPRS

L'Internet des objets a changé notre façon de vivre, maintenant, il change notre façon de nous déplacer. Omni OGB1 bike sharing smart Lock est un développement de solution de partage de vélos rentable et sécurisé. Vous n'avez besoin que d'un smartphone pour contrôler le cadenas de vélo intelligent via APP qui vous permet de créer des modèles de partage et de location de vélos. L'opération est pratique car le verrou de vélo intelligent a passé les tests et aide beaucoup pour le partage de vélos et le partage de vélos électriques.

• Paramètres

Modèle	OGB1 (modèle B)
Taille extérieure	196*150*65 (3mm)
Poids	1.2KG
Matériel	Coque en alliage d'aluminium, cercle en acier inoxydable de 10 mm, boîte en plastique scellée à l'intérieur
Déverrouiller la méthode	GPRS ou Bluetooth
Méthode de verrouillage	Manuel pour verrouiller
Bande GPRS	GSM850Mhz, EGSM900Mhz, DCS1800Mhz, EGSM900Mhz
Fréquence BLE	2402-2480Mhz
Batterie	6000 mAh/ 8000 mAh
Alimentation externe	Solaire Pénal
Consommation d'énergie	2~3mA
Température de stockage	-40°C à 85°C
Température de fonctionnement	-20°C à 65°C
Niveau étanche	IP67 (complètement étanche à la poussière, à la pluie, tremper 30min.)
Humidité	5%--95% sans condensation
Indicateur LED [à l'intérieur]	Rouge Bleu



Bike Sharing Project

Cloud Server



Nous pourrions fournir des cadenas de vélo intelligents, une application de partage de vélos et un backend pour l'ensemble de la solution lorsque vous lancez la flotte de vélos sur le marché. Les cadenas sont également disponibles pour le partage de vélos électriques. Il s'agit d'une technologie IoT avancée intégrée pour une connectivité intelligente.