

Bloqueio de bicicleta inteligente OGB1 com rastreador GPS e Bluetooth, GPS, GPRS

A Internet das Coisas mudou a maneira como vivemos, agora está mudando a maneira como nos movemos. O bloqueio inteligente de compartilhamento de bicicletas OGB1 é um desenvolvimento de solução de compartilhamento de bicicletas seguro e econômico. Só precisa de um smartphone para controlar a fechadura inteligente da bicicleta via APP que permite criar Modelos de compartilhamento e aluguel de bicicletas. A operação é conveniente, pois a trava de bicicleta inteligente passou nos testes e ajuda muito no compartilhamento de bicicletas e no compartilhamento de bicicletas elétricas.

• Parâmetros

Model	OGB1 (modelo B)
Tamanho Externo	196*150*65 (3mm)
Peso	1,2KG
Material	Escudo de liga Al, círculo de aço inoxidável de 10 mm, caixa de plástico selada dentro
Método de desbloqueio	GPRS ou Bluetooth
Método de Bloqueio	Manual para travar
Banda GPRS	GSM850Mhz, EGSM900Mhz, DCS1800Mhz, EGSM900Mhz
Frequência BLE	2402-2480Mhz
Bateria	6000maH/8000mAh
Poder externo	Penal Solar
Consumo de energia	2~3mA
Temperatura de armazenamento	-40°C a 85°C
Temperatura de trabalho	-20°C a 65°C
Nível Impermeável	IP67 (completamente à prova de poeira, à prova de chuva, imersão 30min.)
Umidade	5%--95% sem condensação
Indicador LED [dentro]	Vermelho azul



Bike Sharing Project

Cloud Server



Poderíamos fornecer travas inteligentes para bicicletas, aplicativo de compartilhamento de bicicletas e back-end para toda a solução quando você lançar a frota de bicicletas no mercado. As travas também estão disponíveis para compartilhar bicicletas elétricas.