

# 스마트 잠금장치 OGB1 무선 GPS 및 블루투스 GPS 및 GPRS

스마트 잠금장치 OGB1은 무선 GPS 및 블루투스 GPS 및 GPRS 기능을 갖춘 고성능 스마트 잠금장치입니다. Omni 무선 잠금 Smart Lock 시스템을 사용하여 OGB1 잠금장치를 무선으로 잠금 해제할 수 있습니다. 블루투스 및 GPRS 기능을 통해 차량의 위치를 실시간으로 추적할 수 있습니다. 또한, OGB1 잠금장치는 다양한 스마트 장치와 호환되며, 다양한 스마트 앱을 사용하여 잠금장치를 제어할 수 있습니다. 블루투스 및 GPRS 기능을 통해 차량의 위치를 실시간으로 추적할 수 있습니다. 또한, OGB1 잠금장치는 다양한 스마트 장치와 호환되며, 다양한 스마트 앱을 사용하여 잠금장치를 제어할 수 있습니다.

- 특징

모델명	<b>OGB1 (버전 B)</b>
제품 크기 (가로 * 세로 * 높이)	<b>196 * 150 * 65 (3 단)</b>
무게	<b>1.2 kg</b>
전압	배터리가 충전된 상태에서 최대 <b>10</b> 시간 동안 작동할 수 있는 리튬 이온 배터리가 장착되어 있습니다.
전원 공급 장치	배터리가 충전된 상태에서 최대 10 시간 동안 작동할 수 있습니다.
연결 프로토콜	블루투스 및 GPRS
지원되는 무선 통신 프로토콜	<b>GSM850Mhz, EGSM900Mhz, DCS1800Mhz, EGSM900Mhz</b>
블루투스 BLE	<b>2402-2480</b> MHz 범위
작동 온도	<b>6000</b> mAh 용량의 배터리 / <b>8000</b> mAh 용량의 배터리
작동 온도	블루투스 및 GPRS
작동 온도	<b>2 ~ 3</b> 시간 동안 작동할 수 있습니다.
작동 온도	<b>-40</b> °C에서 <b>85</b> °C까지 작동할 수 있습니다.
작동 온도	<b>-20</b> °C에서 <b>65</b> °C까지 작동할 수 있습니다.
방수 등급	<b>IP67</b> (최대 <b>30</b> 분 동안 <b>30</b> cm 깊이의 물에 잠겨도 작동할 수 있습니다.)
작동 온도	<b>5</b> - <b>95</b> °C 범위
작동 온도 LED [작동 모드]	작동 모드



# Bike Sharing Project

Cloud Server



System architecture diagram showing the components and their interactions. The Cloud Server is connected to the Smart bike lock, the Bike sharing APP, and the Backend. The Smart bike lock is connected to the Bike sharing APP. The Bike sharing APP is connected to the Backend. The Backend is connected to the Cloud Server.