

# OGB1 Intelligentes Fahrradschloss mit GPS-Tracker und Bluetooth, GPS, GPRS

Das Internet der Dinge hat die Art und Weise, wie wir leben, verändert, und jetzt verändert es auch die Art und Weise, wie wir uns fortbewegen. Omni Das OGB1 Bike-Sharing Smart Lock ist eine kostengünstige und sichere Entwicklung einer Bike-Sharing-Lösung. Sie benötigen lediglich ein Smartphone, um das smarte Fahrradschloss per APP zu steuern und so Bike-Sharing- und VerleihModelle zu erstellen. Die Bedienung ist komfortabel, da das intelligente Fahrradschloss die Tests bestanden hat und beim Teilen von Fahrrädern und Elektrofahrrädern sehr hilfreich ist.

## • Parameter

<b>Model</b>	<b>OGB1 (B-Modell)</b>
<b>Außengröße</b>	<b>196*150*65(3mm)</b>
<b>Gewicht</b>	<b>1,2 kg</b>
<b>Material</b>	<b>Gehäuse aus Al-Legierung, 10-mm-Edelstahlkreis, versiegelte Kunststoffbox im Inneren</b>
<b>Entsperrmethode</b>	<b>GPRS oder Bluetooth</b>
<b>Sperrmethode</b>	<b>Manuell zu verriegeln</b>
<b>GPRS-Band</b>	<b>GSM850Mhz, EGSM900Mhz, DCS1800Mhz, EGSM900Mhz</b>
<b>BLE-Frequenz</b>	<b>2402-2480 MHz</b>
<b>Batterie</b>	<b>6000 mAh/8000 mAh</b>
<b>Externe Energie</b>	<b>Solarstrafe</b>
<b>Energieverbrauch</b>	<b>2~3mA</b>
<b>Lagertemperatur</b>	<b>-40°C bis 85°C</b>
<b>Arbeitstemperatur</b>	<b>-20°C bis 65°C</b>
<b>Wasserdichtigkeitsniveau</b>	<b>IP67 (völlig staubdicht, regensicher, 30 Min. einweichen)</b>
<b>Feuchtigkeit</b>	<b>5 %-95 % nicht kondensierend</b>
<b>LED-Anzeige[innen]</b>	<b>Rot blau</b>



# Bike Sharing Project

Cloud Server



Wir können intelligente Fahrradschlösser, eine Bike-Sharing-App und ein Backend für die gesamte Lösung bereitstellen, wenn Sie die Fahrradflotte auf den Markt bringen. Die Schlösser sind auch für die gemeinsame Nutzung von Elektrofahrrädern verfügbar. Es verfügt über eine integrierte fortschrittliche IoT-Technologie für intelligente Konnektivität.