

Candado Bluetooth para bicicletas para programa de bicicletas compartidas y servicio de alquiler de bicicletas

Omni OBL1 [Candado Bluetooth para bicicletas](#) es un desarrollo rentable y seguro de soluciones para compartir bicicletas. Compartiendo el uso básico de la bicicleta del candado inteligente para bicicleta Bluetooth, el candado Bluetooth es un tipo de candado electrónico, cuyo chip está equipado con un módulo de posicionamiento GPS, módulo de comunicación GSM (parte del candado del automóvil no lo es), conexión Bluetooth y teléfonos móviles, nube servidor tres interconexión, estado de bloqueo de bloqueo de control común.

Principales características

1. Diseño vanguardista y único

El diseño del candado bluetooth para bicicleta tiene en cuenta el estilo. Superficies lisas y bordes suaves, con diseño de herradura, opciones opcionales para diferentes colores, mejor con tu flota de bicicletas. Esta es una rara combinación de cerebro y belleza.

2. Desbloqueo eficiente

La tecnología BLE garantiza un desbloqueo eficiente y fiable.

3. Seguro y confiable

Es capaz de soportar las inclemencias del tiempo. Los componentes internos están sellados y resistentes a la intemperie dentro de un compartimento de plástico. La electrónica y la batería también pueden funcionar en un rango de temperatura ampliado.

4. Sistema de posicionamiento GPS y sistema de seguimiento GPS

Recibir señal de satélite GPS. La velocidad de búsqueda y localización más rápida permite una localización de bicicletas más precisa.

5. Geo-cerca

Cree una barrera virtual que se crea mediante el uso del GPS para definir los límites geográficos.

6. Hardware estable y duradero

La técnica de fabricación avanzada y las pruebas de temperatura severa aseguran su durabilidad. Los slocks se ven como nuevos de fábrica incluso después de más de 600 horas de pruebas de niebla salina y 100 000 veces de pruebas de desbloqueo.

7. Batería de larga duración

Con una batería de litio de 8000 mAh y una administración de energía inteligente, puede funcionar constantemente durante casi 60 días y realizar 100 000 operaciones de bloqueo/desbloqueo.

