

## **Vespa de la bici que comparte la cerradura del casco de la motocicleta con control de Bluetooth**

- Largo tiempo de trabajo con batería de litio y cloruro de tionilo de gran capacidad
- Tecnología incorporada para la identificación del casco.
- Función de comunicación BLE, se puede conectar con dispositivos IoT o aplicaciones sin cableado, controlar el bloqueo y desbloqueo del casco a través de dispositivos IoT o aplicaciones
- Nivel de impermeabilidad IP67
- Bloqueo automático para cascos, retorno fácil.
- Material: aleación de aluminio plástico
- Capacidad de la batería: 3,6 V/3600 mAH
- Corriente de espera: 80uA
- Duración: 1 año y medio (25°C, se desbloquea dos veces al día)
- Tamaño de bloqueo del casco: 95,9 mm x 57,3 mm x 40 mm
- Peso: 300g
- 1 año de garantía

**-No hay daños en los cascos, no faltan.**

**-Una forma más segura y mucho más segura de gestionar [sistema de bicicletas compartidas](#) , compartir scooters, compartir bicicletas eléctricas o proyectos de alquiler, motocicletas, ciclomotores**

**-Sin colgar con cuerda, no choca**

**-No hay desbloqueo manual que impida la eficiencia.**

**Tipos de vehículos y aplicaciones**









# Smart Helmet Lock

*Shared Bicycles, Mopeds, E-scooters, Motorcycles*  
*IoT Controls Lock Status*  
*Safety Reliability Ensured*

