

Omni Solución para compartir bicicletas eléctricas sin muelle con Smart Bike Lock

Al combinar hardware, software y administración de datos, las empresas de viajes compartidos pueden crear una experiencia conveniente y flexible de compartir bicicletas o compartir bicicletas eléctricas para los usuarios mientras administran su flota de manera eficiente.

¿Cuáles son los pasos para usar un candado inteligente para bicicletas para compartir bicicletas sin estación?

- 1, **Registro:** Descargar el [aplicación para compartir bicicletas](#) , regístrese y proporcione la información necesaria.
- 2, **Localizar bicicleta:** Sistema de seguimiento GPS integrado y seguimiento de bicicletas eléctricas equipadas con candados inteligentes.
- 3, **Escanear código QR:** Escanee el código QR de la bicicleta a través de la aplicación para desbloquear el candado inteligente.
- 4, **Conducir:** Los usuarios disfrutan de su paseo y bloquean/desbloquean la bicicleta según sea necesario durante su viaje.
- 5, **Seguro:** Una vez hecho esto, busque una ubicación adecuada, bloquee la bicicleta y finalice el viaje en la aplicación.
- 6, **Pago:** La aplicación calcula la tarifa según la duración del viaje y deduce el pago de la cuenta vinculada.
- 7, **Informe de problemas:** Informe cualquier problema con la bicicleta o bloquee a través de la aplicación para una resolución rápida.
- 8, **Seguridad:** El bloqueo inteligente incluye funciones como alarmas integradas y alertas de manipulación para mayor seguridad.
- 9, **Promociones:** Reciba notificaciones sobre promociones, descuentos o recompensas según su uso.
- 10, **Cerrar sesión:** Los usuarios finalizan su sesión, asegurándose de que la bicicleta esté bloqueada correctamente para el próximo usuario.

Bike Security Alarm System

Cloud Server



El [candados para bicicletas inteligentes](#) admite un menor consumo y todos están diseñados y son adecuados para bicicletas y bicicletas eléctricas de flota para servicios de viajes compartidos.

[Más detalles del producto](#)

