

Lucchetto per bici Bluetooth senza chiave con ricarica a pannello solare e batteria a lunga durata

Questo [Lucchetto per bici Bluetooth](#) può essere sbloccato tramite l'app smart bike tramite comunicazione Bluetooth, oppure i ciclisti possono premere il pulsante per sbloccarlo quando l'app smart bike è vicina allo smart lock.

Il lucchetto per bici Bluetooth può essere sbloccato anche tramite carte RFID.

I ciclisti non si preoccuperanno se il lucchetto per bici Bluetooth è nei giorni di pioggia poiché è impermeabile, il livello è IP67, continua a funzionare bene nei giorni di pioggia.

BLUETOOTH BIKE LOCK



Solar Panel Charging



APP Unlock



RFID Unlock (Optional)



Waterproof IPX6



PART NO.
OL305B

Di seguito sono riportati i metodi di sblocco del lucchetto per bici Bluetooth.

1. Gli utenti possono utilizzare l'app Blocco bici per sbloccarlo tramite connessione Bluetooth o semplicemente premere il pulsante sul blocco bici Bluetooth per sbloccarlo dopo averlo impostato sull'APP mobile.

2. Gli utenti possono sbloccare il lucchetto per bici Bluetooth tramite schede RFID.

Porta molta più comodità per biciclette e bici elettriche.



Il lucchetto per bici Bluetooth non è solo impermeabile, ma supporta anche la ricarica tramite energia solare. Quindi è durevole per utenti e ciclisti.

Lucchetti per bici senza chiave in vendita calda per la vendita all'ingrosso. Sono utilizzati nei negozi di biciclette, negozi di articoli sportivi all'aperto per biciclette e bici elettriche, negozi di e-commerce online, negozi di articoli sportivi al coperto.



Parametri chiave di questo lucchetto per bici Bluetooth

1. The durability: Locking/unlocking > 10000 times
2. Batteria incorporata: 700 mAh/3,7 V
3. Materiale di copertura: lega di alluminio
4. Dimensione intera: L159 * W136 * H36 MM
5. Il colore: il nero, può essere personalizzato

Altre funzioni: il lucchetto per bici Bluetooth può essere utilizzato anche per la flotta di biciclette condivise con un prezzo più favorevole se la flotta di biciclette non necessita delle funzioni GPS.