

## 5. EG - Konformitätserklärung

**CE** Mit dem CE Zeichen erklärt XLOCK, eine registrierte Handelsmarke der Data mobile, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien europäischen Bestimmungen erfüllt.

## 6. Abbildungen der Fingerprint und des Lichts



Praktische Schiebeabdeckung zum Schutz des Fingerabdrucklesers.  
**Vergessen Sie nicht, den Deckel nach dem Betrieb wieder zu schließen.**



**Entsorgung**  
 Das Fahrrad Schloss enthalten elektronische Bestandteile und gehören in den Elektronik-Sondermüll.

## 8. APP Installation



Bitte scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone, es öffnet sich dann eine Webseite mit allen Informationen.

Falls Sie am PC arbeiten, können Sie den QR Code anklicken, es öffnet sich dann eine Webseite mit allen Informationen.

# XLOCK FSM

BLE-Fingerprint-Gateway



## 1. Technische Daten

Produkte	XL-FSM (Bluetooth & Fingerprint Fahrradschloss)
App / Cloud System	XL Lock Manager APP, Webservice: <a href="http://www.xlock.app">www.xlock.app</a> ; Made in Austria
IP Klassifikation	IP65 Staubdicht und wasserdicht
Temperatur	-20°C bis zu 70°C
USB Charging	5v, Micro USB Schnittstelle (aufladbar)
Speichergröße	Smartphone Benutzer: unbegrenzt Bis zu 10 Fingerprint
Fingerprint lesen speed	≤ 0,5 Sekunden.

## 2. Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

### ACHTUNG!

- Verwenden Sie nur ein trockenes und weiches Tuch zum Reinigen.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel und Chemikalien.
- Lagern Sie das Produkt kühl und trocken.
- Lagern Sie das Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung.
- Heben Sie die Originalverpackung für den Transport auf.

## 3. Entsorgungshinweise



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

## 4. Verpackung



Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden - Papier in der Papiertonne, Kunststoffe im gelben Sack und Glas im Altglas-Container.


## 5. EG - Declaration of Conformity

**CE** With the CE mark XLOCK, a registered trademark of Data Mobile, declares that the product meets the essential requirements and directives European regulations.

## 6. Illustrations of the fingerprint and light



Practical sliding cover to protect the fingerprint reader. **Do not forget to close the lid again after operation.**

 **Disposal**  
The bike lock included electronic components and belong in the electronic hazardous waste.

## 8. APP Installation



Please scan the QR code with your Smartphone and a website with all the information will open.

If you are working on a PC, you can click on the QR code and a website with all the information will open.

# XLOCK FSM

BLE-Fingerprint-Gateway



## 1. Technical Details


Products	Fingerprint BLE Bicycle Lock
App / Cloud System	XL Lock Manager APP, Webservice: <a href="http://www.xlock.app">www.xlock.app</a> ; Made in Austria
Waterproof	IP65 Dustproof&Waterproof
Temperature	-20°C to 70°C
USB Charging	5v, Micro USB Interface (rechargeable)
Memory	Smartphone users: unlimited Fingerprint: up to 10 fingerprints are programmable
Read fingerprint speed	≤ 0,5 Seconds.

## 2. Maintenance, care, storage and transport


### ATTENTION!

- Use only a dry and soft cloth for cleaning.
- Do not use any cleaning agents or chemicals.
- Store the product in a cool and dry place.
- Store the product out of reach of children and in a dry and dust-protected environment when not in use for a longer period of time.
- Keep the original packaging for transport.

## 3. Disposal information

 According to the European WEEE Directive, electrical and electronic equipment must not be disposed of with household waste. Their components must be recycled or disposed of separately, because toxic and hazardous components can cause lasting damage to health and the environment if disposed of improperly. As a consumer, you are obliged under the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG) to return electrical and electronic equipment free of charge at the end of its service life to the manufacturer, the point of sale or to public collection points set up for this purpose. Details are regulated by the respective state law. The symbol on the product, the operating instructions and/or the packaging indicates these regulations. By separating, recycling and disposing of old equipment in this way, you are making an important contribution to protecting our environment.

## 4. Packing

 Packaging can be disposed of free of charge at the appropriate collection points - paper in the paper garbage can, plastics in the yellow bag and glass in the used glass container.