

6. Verpackungs-Zubehör



Gateway G3



USB C Ladekabel



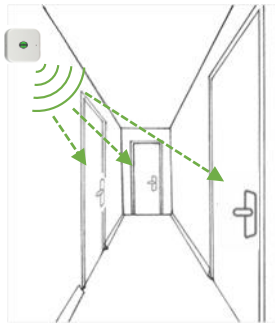
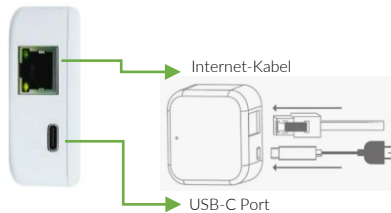
Netzteil USB

Bitte separat bestellen !

7. Sicherheitshinweise

Installation / Standort:

Setzen sie den Gateway in einer freien Position, ohne Hindernisse, um die maximale Verbindung zu erreichen.



Anschluss an das Netzteil und das Netzkabel. Die LED blinkt abwechselnd Rot und Blau.



Wenn das Gateway eingesteckt wird kann man innerhalb von 30 Sekunden den Gateway in der App einlernen.

- Das Licht blinkt abwechselnd in Rot und Blau: Stand-by-Modus, bereit für Pairing
- Blaues Licht: Arbeitsmodus
- Rotes Licht: Netzwerkfehler

Die Gateways benötigen ein Netzwerk mit aktivem DHCP Server, der den Gateways eine IP-Adresse zuordnet. Die Gateways kommunizieren eingehend & ausgehend ausschließlich mit unserem Server, unter der IP Adresse: 34.65.173.45 Ausgehend über den TCP Port: 2221



Entsorgung

Die Gateways enthalten elektronische Bestandteile und gehören in den Elektronik-Sondermüll.

8. Montageanleitung, 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 GATEWAY



G3
Ethernet

1. Technische Daten

Model	G3 (Ethernet)
Abmessungen	Gateway: 70 x 70 x 26 mm
Network	Wifi 2.4G
Network port interface	RJ45
Material	Plastic
IEEE standard	802.11b/g/n
Power Interface	Type-C USB
App / Cloud System	XL Lock Manager APP, Webservice: www.xlock.app ; Made in Austria
Power input	DC 5V/500mA
Reichweite	bis zu 15m Bluetooth-Reichweite

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 Betriebsanleitung 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 - Konformitätserklärung



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

6. Packaging accessories



Gateway G3



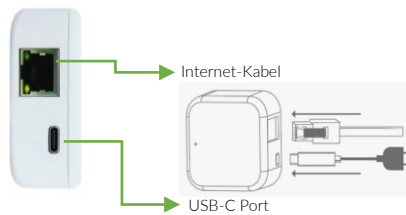
USB C charging cable



Power supply USB
Please order separately !

7. Safety information

Installation / Location:
Place the gateway in a free position, without obstacles, to achieve the maximum connection.



Connection to the power supply and the network cable. The LED flashes alternately red and blue.



When the gateway is plugged in, you can program the gateway in the app within 30 seconds.

- The light flashes alternately in red and blue: stand-by mode, ready for pairing
- Blue light: working mode
- Red light: Network error

The Gateways require a Network with an active DHCP Server that assigns an IP address to the Gateways. The Gateways communicate incoming & outgoing exclusively with our Server, under the IP address: 34.65.173.45 - Outgoing via TCP port: 2221



Disposal
The gateways contain electronic components and belong in the electronic waste.

8. Mounting instructions, 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 GATEWAY



G3
Ethernet

1. Technical details

Model	G3 (Ethernet)
Dimensions	Gateway: 70 x 70 x 26 mm
Network Network port interface	Wifi 2.4 G RJ45
Material	Plastic
IEEE standard	802.11b/g/n
Power Interface	Type-C USB
App / Cloud System	XL Lock Manager APP, Webservice: www.xlock.app ; Made in Austria
Power input	DC 5V/500mA
Range	up to 15m Bluetooth range

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.

5. EG - Declaration of Conformity



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