

// INCLUDED PARTS -----

Product Gateway G4

// IMPORTANT -----

- The Gateway require a network with an active DHCP Server that assigns an IP address to the Gateway. The Gateway then communicate incoming & outgoing exclusively with our Server, under the IP address: 34.65.173.45
- Outgoing via TCP port: 2221
- Place the gateway in a free position, without obstacles, to achieve the maximum connection.
- 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



// GUIDES AND MORE -----



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.

// PACKAGING -----



Packaging can be disposed 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.

GATEWAY G4 -----



// TECHNICAL DETAILS -----

Dimensions	Gateway: 112 x 112 x 30 mm
Material	Plastic
Network	GSM - An active SIM card is needed
Power input	DC 5V/500mA
IEEE standard	802.11b/g/n
Compatibility	XL Lock Manager App (iOS, Android) Web Interface (www.xlock.app)
Range	Up to 15m Bluetooth range
Power Interface	Type-C USB

// MAINTENANCE -----

- 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 dustprotected environment when not in use for a longer period of time.
- Keep the original packaging for transport.

// DISPOSABLE INFO -----



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.

// SET BEINHALTET

Produkt Gateway G4

// WICHTIG

- 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
- Setzen sie den Gateway in einer freien Position, ohne Hindernisse, um die maximale Verbindung zu erreichen.
- Wenn das Gateway eingesteckt wird kann man innerhalb von 30 Sekunden den Gateway in der App einlernen.
- Das Licht blinkt abwechselnd rot und blau: Standby-Modus, bereit zum Koppeln
- Blau Licht: Arbeitsmodus
- Rotes Licht: Netzwerkfehler

GATEWAY G4



// TECHNISCHE DETAILS

Abmessungen	Gateway: 112 x 112 x 30 mm
Material	Plastic
Netzwerk	GSM - Es wird eine aktive SIM-Karte benötigt
Stromversorgung	DC 5V/500mA
IEEE standard	802.11b/g/n
Kompatibilität	XLOCK Manager App (iOS, Android) Web Interface (www.xlock.app)
Reichweite	Bis zu 15 m Bluetooth-Reichweite
Power Interface	Type-C USB

// ANLEITUNGEN UND MEHR



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.

// VERPACKUNG



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

// WARTUNG

- 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.

// EINWEGINFORMATION



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE-Richtlinie nicht mit dem Haushalt 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 Elektrogesetz (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.



© XLOCK. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.



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