



## TECHNISCHE DATEN



Produkte	Digitales Vorhängeschloss, U-förmiges Glasschloss, Schubladenschloss, Kabinetttschloss
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
Material	Edelstahl
Feuchtigkeit	40% RH-90 % RH
Temperatur	-10°C-45°C
Batterie	1Stück 3V CR2 Lithium-batterie
USB Charging	5v, Micro USB Interface
Speichergröße	Unbegrenzt viele Benutzer mit der XL LOCK Manager - App.

## APP INSTALLIEREN UND ACCOUNT ANLEGEN



XL Lock Manager App herunterladen und auf dem Smartphone (IOS + Android) installieren.  
Einfach QR-Code mit Kamera scannen:



Nach der Installation Deinen XLOCK Account anlegen und in der E-Mail bestätigen -> fertig.

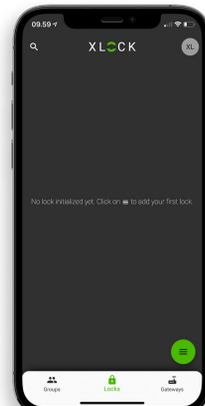
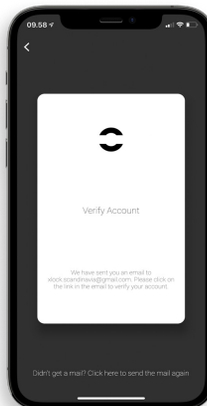
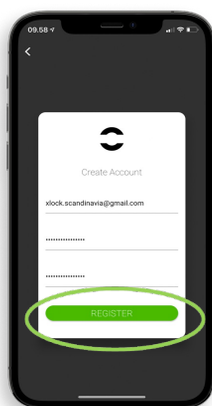
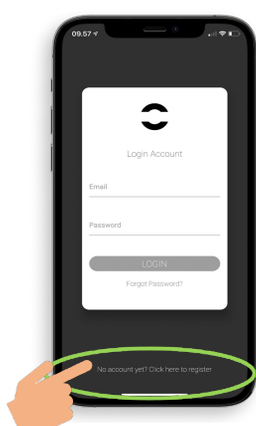
### Achtung bei Android Geräten:

Bei Android Geräten muss man für die Inbetriebnahme von Bluetooth Geräten folgende Berechtigungen ohne Einschränkungen erteilen: **Standort und Bluetooth**. Im Nachhinein ist dies bei manchen Geräten nicht mehr möglich. Dann muss man die APP deinstallieren und neu installieren und anschließend das Gerät neu starten.



Für die Inbetriebnahme eines XLOCK Schlosses muss im Android System **der Standort** und **Bluetooth** aktiviert sein!

## ACCOUNT ERSTELLEN



1. Tippen Sie auf den oben gezeigten Button.

2. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein und wählen Sie ein Passwort. Geben Sie das Passwort zur Bestätigung erneut ein. Tippen Sie auf "Registrieren".

3. Überprüfen Sie Ihr Konto, indem Sie auf den XLOCK-Bestätigungslink in Ihrem E-Mail-Posteingang klicken. Die Bestätigungs-E-Mail kann in Ihrem Spam-Ordner gelandet sein.

4. Gratulation! Sie haben den XL LOCK Manager erfolgreich installiert.

# VORBEREITUNG und im ACCOUNT ANLEGEN



Vergessen Sie nicht, 1 Stück 3V CR2-Lithiumbatterie in Ihr Vorhängeschloss einzulegen.



1. Tippen Sie auf den Button an der unteren rechten Ecke.



2. Tippen Sie auf **Neues Schloss**.



3. Um Ihr Vorhängeschloss zu aktivieren, halten Sie die RFID-Karte an die Kartenlesefläche.

# VORBEREITUNG und im ACCOUNT ANLEGEN



4. Das Vorhängeschloss wird mit seiner ID-Nummer angezeigt. Tippen Sie auf das grüne Symbol, um hinzuzufügen.



5. Geben Sie einen Namen ein und tippen Sie auf **HINZUFÜGEN**.



6. Das XLOCK Vorhängeschloss wurde nun erfolgreich mit der XLOCK APP verknüpft und ist auf dem Startbildschirm sichtbar.

# TRANSPONDER EINLERNEN



1. Gehen Sie zum Hauptmenü und klicken Sie auf das von Ihnen genannte Vorhängeschloss.



2. Tippen Sie auf das von den Karten Symbol **NFC Tags**.

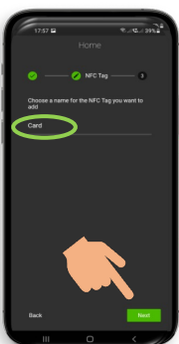


3. Tippen Sie auf das in der unteren rechten Ecke, um einen Transponder hinzuzufügen.



4) Wählen Sie Bluetooth und tippen auf **Weiter**.

# TRANSPONDER EINLERNEN



5) Geben Sie dem Transponder einen Namen. Tippen Sie auf **Weiter**, Vorhängeschloss startet den Einlernprozess.

6) Das Vorhängeschloss signalisiert, wenn es bereit ist. Halten Sie dann den Transponder an die RFID-Kartenlesestelle, wie auf dem Foto gezeigt.



7) Ihr Transponder ist nun registriert und öffnet Ihr Vorhängeschloss, wenn Sie es an die Antenne halten.

# PERMANENTEN PIN-CODE HINZUFÜGEN



1. Gehen Sie zum Hauptmenü und klicken Sie auf das von Ihnen genannte Vorhängeschloss.



1. Tippen Sie auf das Pin Code Symbol.



2. Tippen Sie auf das Icon an der unteren rechten Ecke.



3. Tippen Sie auf das Symbol Pin auswählen.



4. Tippen Sie auf Weiter.

# PERMANENTEN PIN-CODE HINZUFÜGEN



5. Geben Sie Ihrem Pin-Code einen Namen und tippen Sie auf weiter



6) Geben Sie eine beliebige, 4-9-stellige, Nummer ein. Tippen Sie auf **Bestätigen**.



7. Ihr Pin-Code wurde nun erfolgreich erstellt und muss nur noch aktiviert werden.

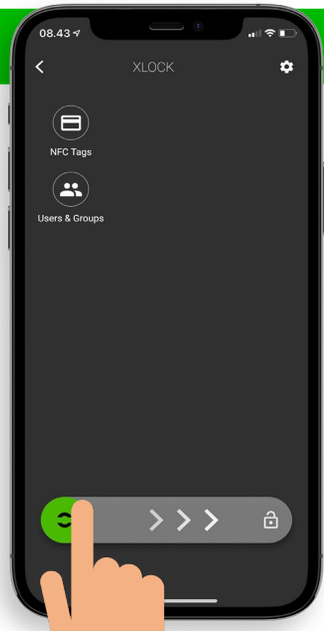


8. Geben Sie Ihr Pin-Code ein und bestätigen Sie den Code, indem Sie auf das # Symbol in der unteren rechten Ecke drücken.

# SCHLOSS AUF – UND ZUSPERREN



Die Entriegelung mit dem Smartphone und der App ist sehr einfach. Ein Wischen nach rechts entriegelt das Schloss für 5 Sekunden. Der Leseabstand beträgt bis zu 15 Meter.



# SCHLOSS AUF – UND ZUSPERREN



Wenn Du einen programmierten Transponder an der Antenne identifizierst, koppelt der Außenknopf vom Zylinder für 5 Sekunden ein und danach automatisch wieder aus. Im gekoppelten Zustand kannst Du das Türschloss mit dem Drehen vom Zylinderknopf entsperren. Über die XLOCK App kann der Zylinderknopf ebenfalls eingekoppelt werden. Die Zeit für das Einkoppeln kann in der App eingestellt werden. Es ist auch ein Toggle-Mode und ein Passage-Mode für eine Dauereinkopplung programmierbar.



# SCHLOSS AUF – UND ZUSPERREN



Mit der **XL Lock Manager** App können Sie eine Reihe von festen PIN-Codes mit mindestens 4 und maximal 9 Ziffern für sich selbst erstellen. Mit der App können Sie auch einen Einmal-PIN-Code oder einen PIN-Code innerhalb eines bestimmten Zeitraums erstellen und diesen PIN-Code per Whatsapp, E-Mail oder SMS an eine beliebige Person senden.



# BLUETOOTH ZUBEHÖR

**Optional!** Bitte separat bestellen.



Mit unserem BLE-Funk-Schlüssel kann das Schloss über eine Distanz von bis zu 20 Metern entriegelt werden - kabelfrei.



XLOCK BLE  
Funk-Schlüssel



# GATEWAYS

**Optional!** Bitte separat bestellen.



XLOCK Gateway G2-WIFI  
Inkl. Kabel, USB Netzteil  
separat bestellen.



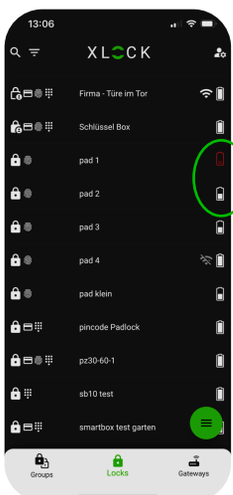
XLOCK Gateway G3-  
Ethernet  
Inkl. Kabel, USB Netzteil  
separat bestellen.



XLOCK Gateway G3 POE-Ethernet  
USB Netzteil nicht unbedingt notwendig  
- POE.



# BATTERIESTATUS



Sie können den Batteriestatus des Schlosses über die App kontrollieren. Um den korrekten Batteriestatus zu erfahren, achten Sie darauf, das Schloss zuerst einmal über Bluetooth einzuschalten, damit die App den Batteriestatus des Schlosses aktualisiert anzeigt.

1

Für den Notfall sind zwei mechanische Schlüssel für das Vorhängeschloss vorhanden. Die mechanischen Schlüssel sind in der Produktverpackung enthalten.



2

Im Notfall können Sie Ihr Schloss über den USB-Anschluss öffnen.



XLOCK by data mobile  
Landstrasse 35-39  
AUT - 6911 Lochau  
info@xlockgroup.com  
www.xlockgroup.com

# X LOCK