## XLOCK 160-BNI Bluetooth<sup>®</sup>



## INBETRIEBNAHME







1 Stück 2CR5, 6V Lithium-Batterien Für einen fehlerfreien Betrieb bitte immer Lithium-Batterien verwenden!

Batteriefachdeckel öffnen und die Batterien mit der richtigen Polarität (+/-) einlegen.



Batteriefachdeckel schliessen und mit der Schraube fixieren.



Dein Schloss ist nun betriebsbereit.



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 aus.Geben Sie das Passwort zurBestätigung erneut ein. Tippen Sie auf Anmelden. 3. Überprüfen Sie Ihr Konto, indem Sie auf den XLOCK-Bestätigungslink in Ihrer E-Mail-Box klicken. *Die Bestätigungs-E-Mail kann in Ihrem Spam-Ordner gelandet sein.* 



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

#### SCHLOSS IM ACCOUNT ANLEGEN



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



3. XLOCK Schloss bereit halten. Drücke und halte

Schraubendreher.

2. Tippen Sie auf Neues Schloss.



4. Das Schloss wird mit seiner ID-Nummer angezeigt. Tippe auf das grüne, 🕂 🕂 grüne, XLOCK hinzuzufügen.



\_\*\_\_ 🛄

 $\bigcirc$ 

f.



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

#### **TRANSPONDER EINLERNEN**

12.26 🗸



XLOCK 100 → XLO NFC Tags Subset & Groups No NFC Tags added yet. C

1. Tippen Sie auf das Schloss. Das Schlossmenü öffnet sich.

2. Tippen Sie auf<br/>das Karten Symbol3) Tippen Sie d<br/>unteren rechte<br/>um den Transp<br/>hinzuzufügen.

3) Tippen Sie das in der unteren rechten Ecke, um den Transponder



S.I. S.I 37%

4) Wähle Bluetooth und tippe auf Weiter.

 Home

 Image: Choose a name for the NFC Tag you want to add

 Card

 Back

 Net

 III
 Ket

S. 15. 139%

5) Gib dem Transponder einen Namen. Tippe auf Weiter, das Schloss startet den Einlernprozess.



6) Das Schloss signalisiert wenn es bereit ist. Halten Sie dann, wie auf dem Foto

dargestellt, den

Transponder an die

Antenne vom Schloss.



7) Dein Transponder ist nun gespeichert und entriegelt das Schloss, wenn er an die Antenne gehalten wird.

#### SCHLOSS AUF - UND ZUSPERREN



## Bluetooth"

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. Deshalb kann das Schloss auch versteckt, z.B. hinter einem Schubkasten, eingebaut werden. Mit dem Smartphone kann auch der Toggle Mode (Auf- Zu Funktion) genutzt werden. Diese Funktion wird in der App im Schloss Menü aktiviert und deaktiviert.

#### SCHLOSS AUF - UND ZUSPERREN



Halte einen programmierten Transponder an die Antenne vom Schloss. Der Leseabstand ist abhängig vom Einbau und dem Medium. Das Schloss entriegelt, der Schubkasten kann geöffnet werden. Nach 5 Sekunden verriegelt sich das Schloss automatisch. Die Verriegelungs-Zeit kann in der App in den Schloss Einstellungen angepasst werden: 5-900 Sekunden



#### XLOCK 160-BNI MONTAGEZEICHNUNG

#### Montagezeichnung mit versenkter Antenne









#### **XLOCK 160-BNI MONTAGE**

#### Bohrbild mit versenkter Antenne



#### **BLUETOOTH ZUBEHÖR**

#### Optional! Bitte separat bestellen.

Mit dem Funk-Schlüssel und der Funk-Tastatur kann das Schloss über eine Distanz von bis zu 20 Metern entriegelt werden - kabelfrei. Mit der Funk-Tastatur können alle XLOCK Pincode Funktionen wie z.B. Fix-, Zeit- und Einmalcode programmiert werden.

Alle anderen Funktionen wie z.B. das Auf- und Zusperren mit einem Transponder oder mit dem Smart-phone funktionieren weiterhin.



**XLOCK BLE** Funk-Tastatur



Funk-Schlüssel



#### **XLOCK GATEWAYS**

### Optional ! Bitte separat bestellen.



XLOCK Gateway G2-WIFI inkl.USB C Ladekabel. 2.4 GHz WIFI kompatibel USB Netzteil notwendig







XLOCK Gateway G3-Ethernet inkl.USB C Ladekabel. USB Netzteil notwendig

Bluetooth<sup>®</sup>



XLOCK Gateway G3 POE-Ethernet inkl.USB C Ladekabel. POE benötigt kein separates Netzteil

**Bluetooth**  $\langle \bullet \bullet \rangle \hat{\Psi}$ 

# XLCCK

More information and support at www.xlockgroup.com

XLOCK GmbH

Landstrasse 35-39

AUT – 6911 Lochau

info@xlockgroup.com

www.xlockgroup.com