



Bluetooth™



## VERPACKUNGSIHALT



Wandleser



Dübel und Schrauben



Schraubenzieher

**Achtung:**

Netzteil bitte separat bestellen.

Netzteil 12V DC



## ABMESSUNGEN



125 mm



15,5 mm

79 mm



83mm

60mm

Abmessungen (HxBxT)	125 x 79 x 15,5 mm
Material	Aluminiumrahmen / gehärtete Glasscheibe
Betriebstemperatur	-25°C bis +60°C
Luftfeuchtigkeit	20% bis 75% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Kompatibilität	RFID ISO14443a, Mifare Classic & DesFire, PIN Code, XLOCK App, XLOCK Gateway, XLOCK Cloud
Wasserfestigkeit	Front IP 54 - Das Lesegerät ist für die Installation im Freien geeignet.
Stromversorgung	12V DC - 1A Stromversorgung, Stand-by ~15mA
Speichergrösse	Pin Code und Fingerprint: bis zu 120 Benutzer NFC Tag: bis zu 200 Benutzer Smartphone: unbegrenzte Benutzer
Leseabstand	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 25 mm mit XLOCK RFID-ID-Karten können andere Karten oder Transponder eine kürzere oder andere Lesereichweite haben.</li> <li>Bis zu 15 m mit Bluetooth Low Energy.</li> </ul>
Ausstattung	Hinterleuchtete Glasoberfläche als Tastatur, Fingerprintleser, Lautsprecher zur akustischen Signalisierung, 1 Relaisausgang NO/NC, 1 Taster Ein- und Ausgang,

# APP INSTALLIEREN UND ACCOUNT ANLEGEN



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

## 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!

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

# WANDMONTAGE – STEP 1 BIS 3

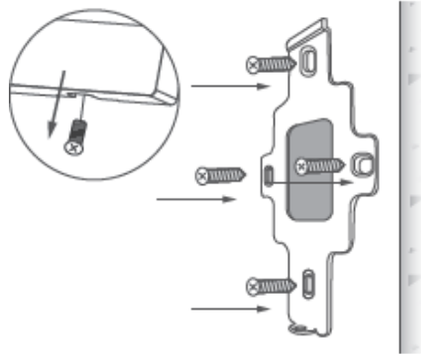
## 1 Kabeldurchgang

Bohre ein Loch für den Kabeldurchgang im Bereich vom Kabelausgang. Am Kabel wird der Türkontakt und die Stromversorgung angeschlossen.



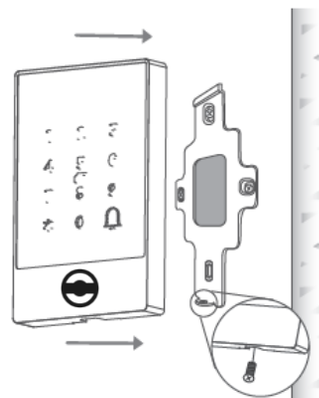
## 2 Montageplatte

Entferne die Montageplatte am Wandleser und befestige diese in der Wand mit 4 Schrauben.



## 3 Wandler fixieren

Den Wandler im oberen Bereich einhängen und an der Montageplatte mit der Inbusschraube fixieren.



## 4

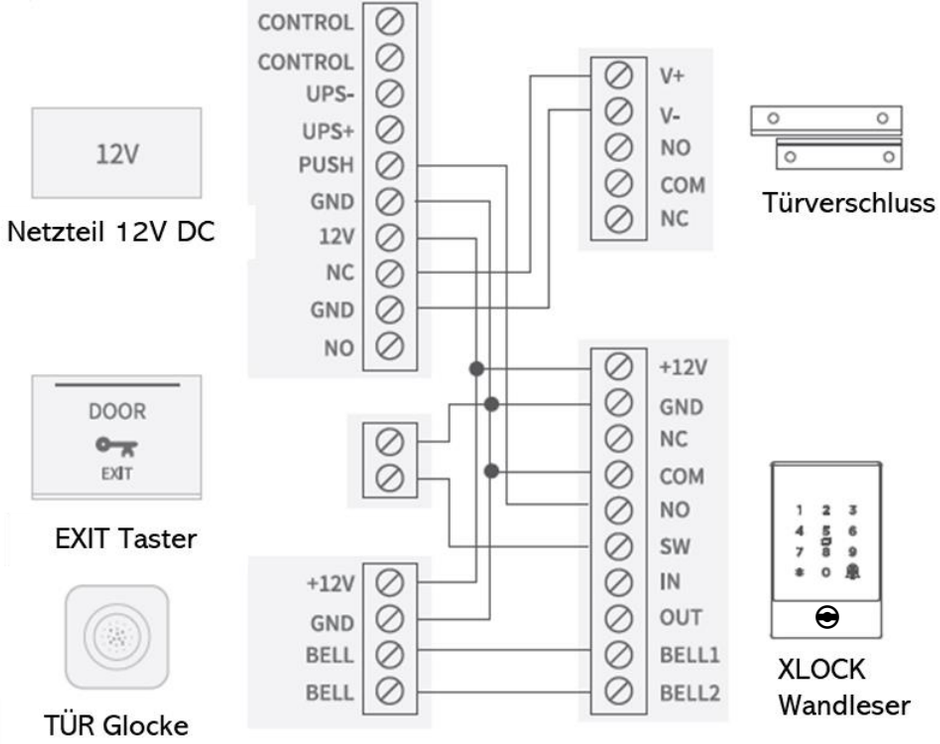
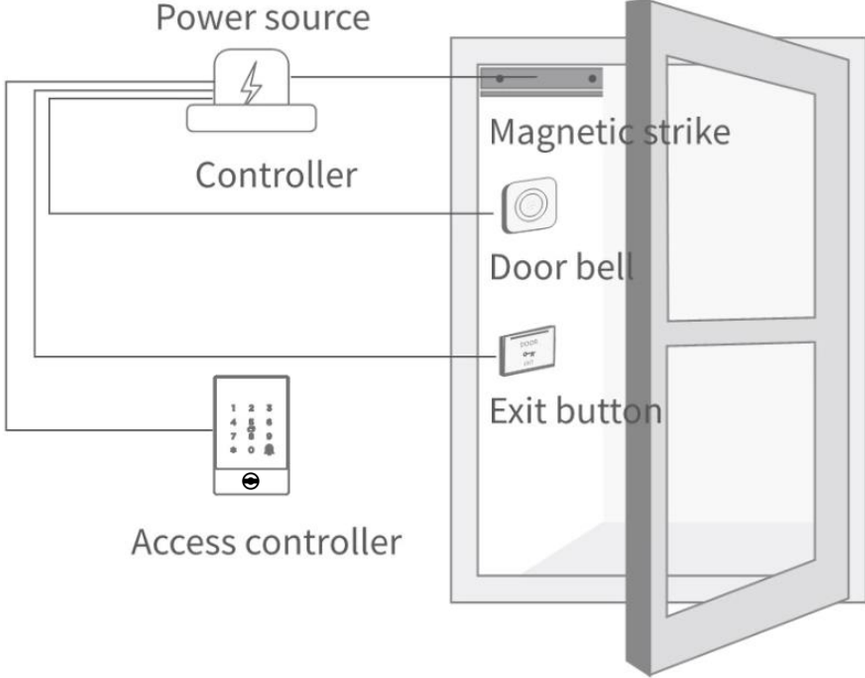
### Anschlussbelegung

SchlieÙe die entsprechenden Kabel sorgfältig laut den Farben – siehe Tabelle – an. Der Strom +/- ( rot/schwarz) sollte als letztes angeschlossen werden.

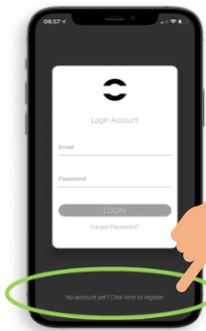
RED:	12V +
BLACK:	GND -
ORANGE:	NC
YELLOW:	COM
GREEN:	NO
BLUE:	SW
PURPLE:	IN
WHITE:	OUT
GRAY:	BELL1
BROWN:	BELL2



### Installationsbeispiel



# ACCOUNT ERSTELLEN



1. Tippe auf den oben gezeigten Button.



2. Gib Dein E-Mail Adresse ein und wähle ein Passwort aus Zum bestätigen, Passwort erneut eintippen. Tippen Sie auf Registrieren.



3. Verifiziere Deinen Account indem Du in Deinem E-Mail Posteingang auf den Bestätigungslink im XLOCK E-Mail klickst. *Es kann sein, dass das Bestätigungsmail in Deinem Spam-Ordner gelandet ist.*



4. Gratuliere! Du hast die XL LOCK Manager App erfolgreich installiert.

# WANDLESER IM ACCOUNT ANLEGEN



1. Tippe auf den Button an der unteren rechten Ecke.



2. Tippe auf **Neues Schloss**.



3. Aktivieren Sie den Wandler durch Berühren des Tastenfeldes.



4. Der Wandler wird mit seiner ID Nummer angezeigt. Tippe auf das grüne Symbol um Ihr Wandler hinzuzufügen.



5. Gib dem Wandler einen Namen und tippe auf **HINZUFÜGEN**.



6. Der XLOCK Wandler 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 den registriert Wandler, der Sie benannt haben.



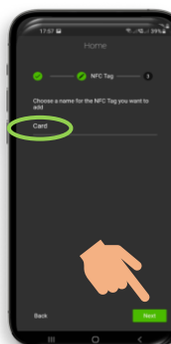
2. Tippe auf das Karten Symbol **NFC Tags**.



3) Tippen Sie das **+** in der unteren rechten Ecke, um den Transponder hinzuzufügen.



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



5) Gib dem Transponder einen Namen. Tippe auf **Weiter**. Der Wandler startet den Einlernprozess.

6) Die Tastatur signalisiert wenn sie bereit ist. Halten Sie erst dann, wie auf dem Foto dargestellt, den Transponder an die Antenne dem Wandler.



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

# PERMANENTEN PIN-CODE HINZUFÜGEN



1. Gehen Sie zum Hauptmenü und klicken Sie auf die registriert Wandler, die Sie benannt haben.



2. Tippen Sie auf das Pin Code Symbol.



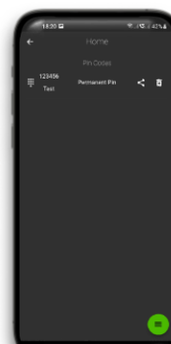
3. Tippe auf das Icon an der unteren rechten Ecke.



4. Tippen Sie auf **PIN Erstellen**.



5) Geben Sie einen Namen und 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.

# BIOMETRIE ANLERNEN



1. Gehen Sie zum Hauptmenü und klicken Sie auf die registriert Wandleser, die Sie benannt haben.



2. Tippen Sie auf **Biometrie**.



3) Tippen Sie das **+** in der unteren rechten Ecke, um den Transponder hinzuzufügen.



4. Geben Sie einen Namen ein und Tippen Sie auf **hinzufügen**.

6. Drücken Sie Ihren Finger 5 Mal nach einander auf den Fingerabdruckscanner. Ein Signal bestätigt die Eingabe.



7. Ihr Fingerabdruck wurde nun erfolgreich angelernt und ist einsatzbereit.

# WANDLESER AUF – UND ZUSPERREN



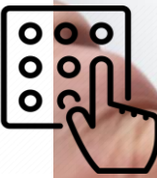
Die Entriegelung mit dem Smartphone und der App ist sehr einfach. Ein Wischen nach rechts entriegelt das Schloss für 5 Sekunden. Der Leseabstand beträgt bis zu 15 Meter.

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



Sie können der Wandleser einfach mit einem Fingerabdruck öffnen. Sie können verschiedene Fingerabdrücke der Personen, die der Wandleser verwenden sollen, mit der APP einlernen.

Mit der APP können Sie eine Reihe von PIN-Codes mit min. 4- max. 9 Ziffern für sich selbst erstellen. Mit der Lock Manager-Anwendung können Sie auch einen **Einmal-PIN-Code** oder einen **PIN-Code innerhalb eines bestimmten Zeitraums erstellen** und können Sie diesen PIN-Code per Whatsapp, Mail und SMS an die gewünschte Person senden.



# BLUETOOTH ZUBEHÖR



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



XLOCK BLE  
Funk-Schlüssel



**Optional !** Bitte separat bestellen.

# REGENSCHUTZ FÜR WANDLESER



**Optional !** Bitte separat bestellen.

Kunststoffgehäuse als Regenschutz für den Wandleser. Der Regenschutz schützt den Wand-Leser von oben und von der Seite.



# 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.



# X LOCK

XLOCK by data mobile

Landstrasse 35-39

AUT - 6911 Lochau

info@xlockgroup.com

www.xlockgroup.com