

SOREX[®]

wireless Solutions

SOREX

Wireless CodePad / *Wireless CodePad*

Bedienungsanleitung / User Manual



Impressum

Version 1.0

© Copyright: Juli 2022

SOREX wireless Solutions GmbH

Technologie- und Forschungszentrum WN

Viktor-Kaplan-Straße 2B

A-2700 Wiener Neustadt

Österreich

T +43 2622 320130

F +43 2622 3201315

@ office@sorex.eu

w³ www.sorex.eu

Inhaltsverzeichnis / Table of contents

Deutsch

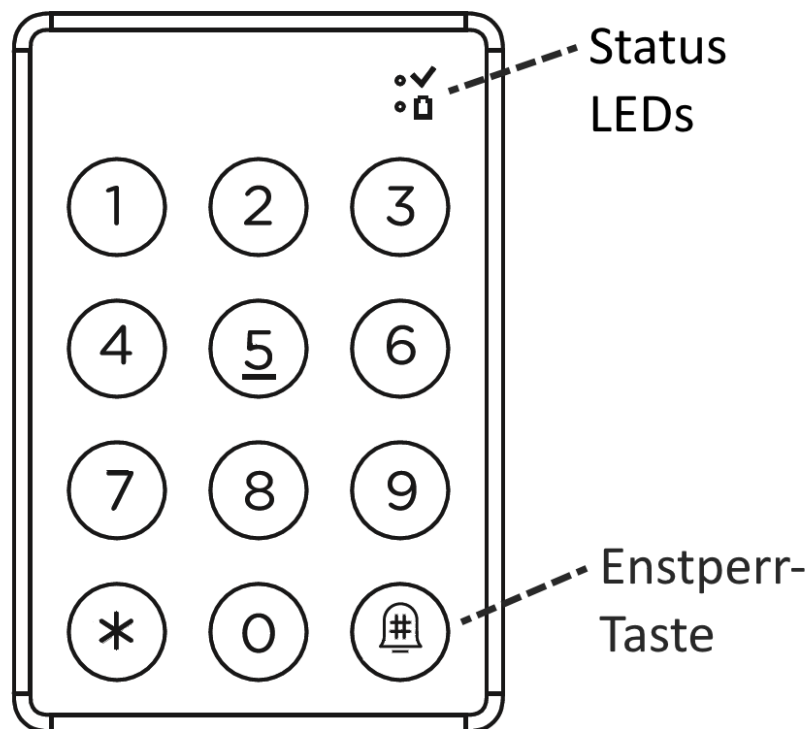
1. Technische Daten	1
2. Batterien einlegen	2
3. Ersteinrichtung	3
3.1 Anlernmodus aktivieren	3
3.2 Tastatur mit Schloss verbinden	4
3.3 Zahlencode erstellen	5
3.4 Tastatur löschen	6

English

1. Technical Data	1
2. Insert batteries	2
3. Initial setup.....	3
3.1 Activate configuration mode.....	3
3.2 Connect the keypad with a lock	4
3.3 Create passcode	5
3.4 Delete keypad.....	6

1. Technische Daten

Artikelnummer	WP101000
EAN	0098925416594
Ruhestrom	< 10µA
Spannungsversorgung	3V – 4x AAA Batterien
Abmessungen	67,7 x 96,3 x 29,9 [mm]



2. Batterien einlegen

Entfernen Sie zunächst die Schraube an der Geräteunterseite, um anschließend das Batteriefach herausziehen zu können.



Anschließend können **4 x AAA – Batterien** eingelegt werden und das Batteriefach kann wieder hineingeschoben und festgeschraubt werden. Um die **Funktion des Geräts zu testen**, können Sie bei Tastendruck prüfen, ob die grüne Status-LED (rechts oben) blinkt.



3. Ersteinrichtung

3.1 Anlernmodus aktivieren

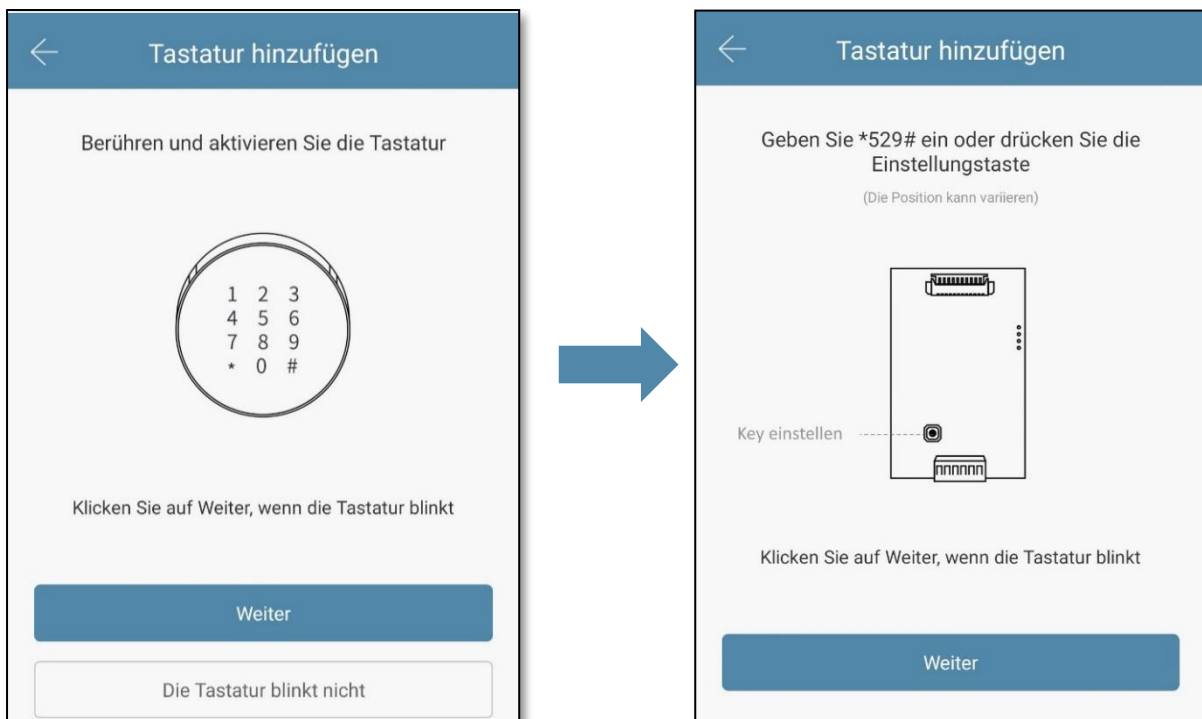
Um die kabellose Tastatur nun einem Schloss zuzuweisen, wählen Sie bitte zunächst in der **SOREX SmartLock – App** das gewünschte Schloss aus, welches später über die Tastatur geöffnet werden soll. Unter **Einstellungen** → **Kabellose Tastatur** kann durch Drücken auf das Feld „**Tastatur hinzufügen**“ eine neue Tastatur angelernt werden.



Damit die kabellose Tastatur vom Smartphone erkannt werden kann, muss zunächst der **Anlernmodus aktiviert** werden. Dies ist der Fall, wenn am Gerät die **LED** (rechts oben) **grün blinkt**.

Wenn dies nicht der Fall ist, tippen Sie bitte auf „**Die Tastatur blinkt nicht**“. Sie werden danach aufgefordert auf das Tastenfeld den Code ***529#** einzugeben. Nach Eingabe des Codes sollte die LED (rechts oben) nun grün blinken.

Klicken Sie anschließend auf „**Weiter**“.



Hinweis: Falls dies nicht funktionieren sollte, können Sie die Tastatur auch alternativ durch Betätigung des **Reset – Buttons** aktivieren (akustisches Signal ertönt).

Dafür müssen Sie die vier Schrauben auf der Rückseite der kabellosen Tastatur heraus-schrauben und die hintere Abdeckung abnehmen. Danach kann der **Reset – Button** betätigt werden.



Achtung: Beachten Sie, dass Bluetooth auf Ihrem Smartphone aktiviert ist und sich die Tastatur in Bluetooth – Reichweite Ihres Smartphones befindet!

3.2 Tastatur mit Schloss verbinden

Nun können Sie Ihre Tastatur auswählen und dieser einen Namen geben. Bestätigen Sie anschließend mit „OK“.



Die Tastatur ist nun mit dem ausgewählten Schloss verbunden und kann das Schloss nun mit allen von Ihnen angelegten Zahlencodes öffnen. **Zum Öffnen eines Schlosses den passenden Zahlencode eingeben und anschließend die (#) Entsperrn – Taste drücken.**

Hinweis: Durch langes drücken der (#) Entsperrn – Taste kann das Schloss zusätzlich gesperrt werden (falls Durchgangsmodus aktiviert ist).

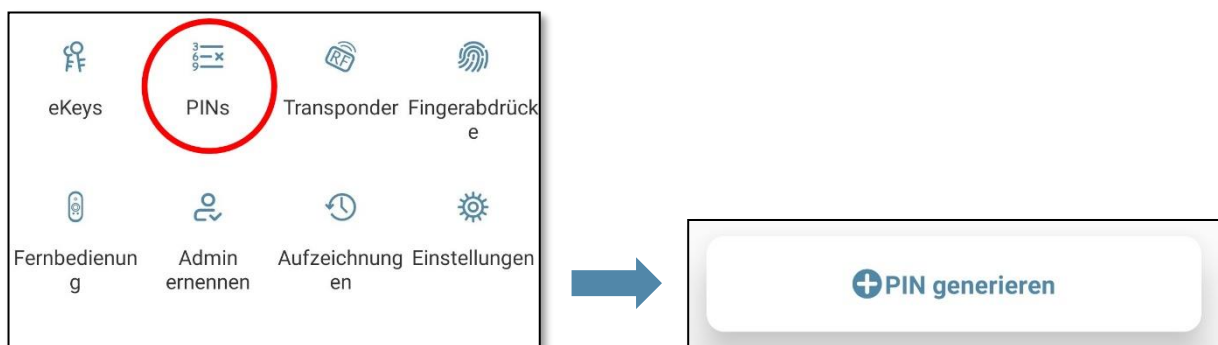
Achtung: Beachten Sie auch, dass sich die kabellose Tastatur in Bluetooth-Reichweite zum Schloss befinden muss!

Die Tastatur wird nun beim ausgewählten Schloss unter **Einstellungen** → **Kabellose Tastatur** angezeigt. Hier können Sie zusätzlich auch die verbleibende Akkuladung der Tastatur überprüfen.

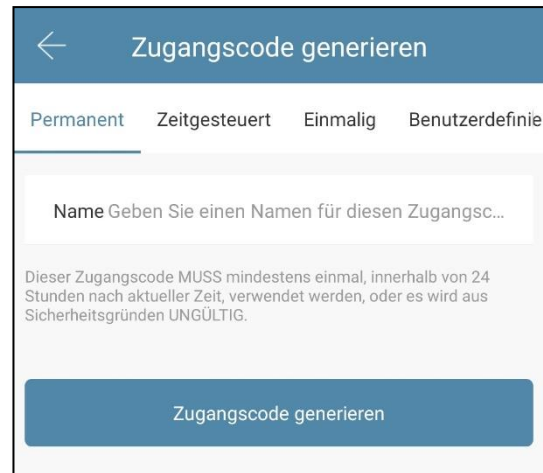
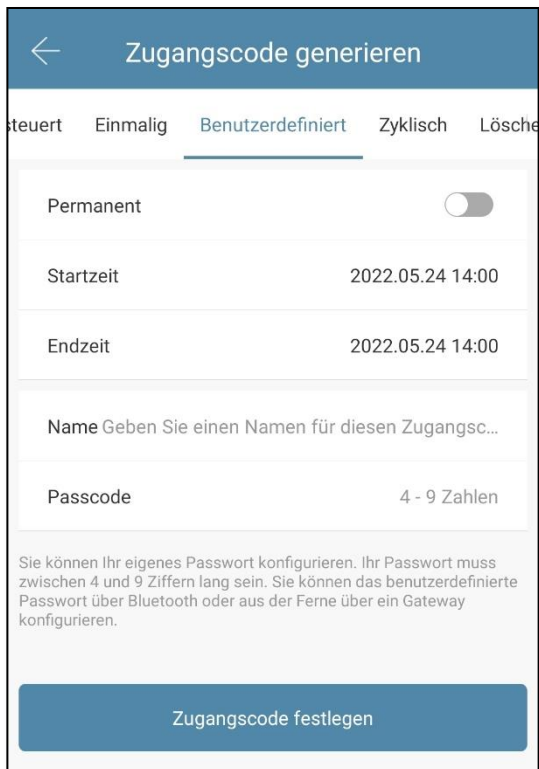


3.3 Zahlencode erstellen

Um einen Zahlencode / PIN zu erstellen, klicken Sie zunächst auf der Startseite des gewünschten Schlosses auf „PINs“ und anschließend auf „PIN generieren“.

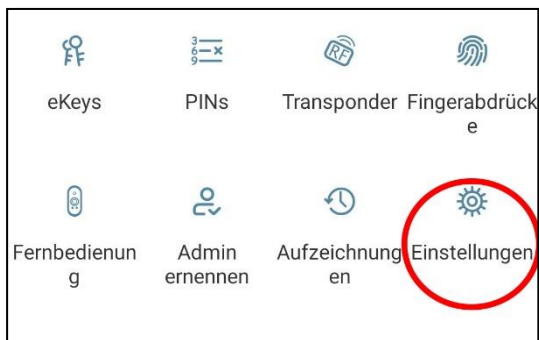


Anschließend werden einige Varianten um einen PIN zu generieren vorgeschlagen. Unter „**Permanent**“ kann nach Eingabe eines Namens ein zufälliger Code generiert werden, welcher anschließend angezeigt wird. Unter „**Benutzerdefiniert**“ kann eine benutzerdefinierte 4-9-stellige Zahlenkombination erstellt werden. Zusätzlich kann der Gültigkeitszeitraum (Start- und Endzeit) des Zahlencode (Start- und Endzeit) festgelegt werden.

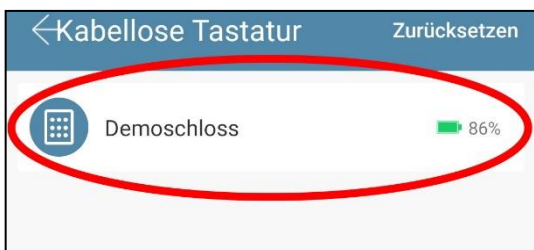


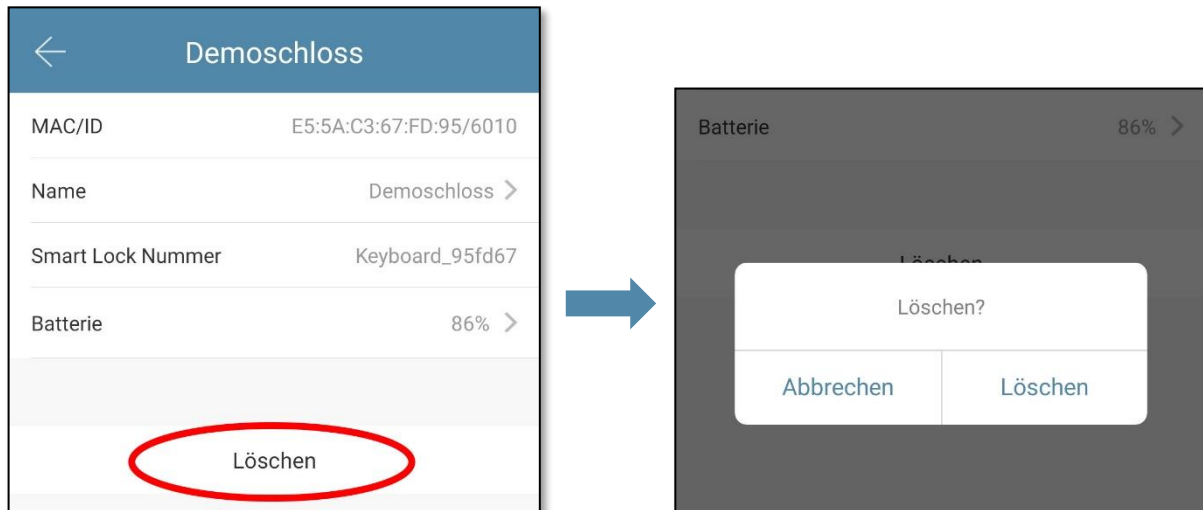
3.4 Tastatur löschen

Um eine Tastatur, die einem Schloss zugewiesen ist, wieder zu löschen, klicken Sie zunächst auf der Startseite des Schlosses auf „**Einstellungen**“ und anschließend auf „**Kabellose Tastatur**“.



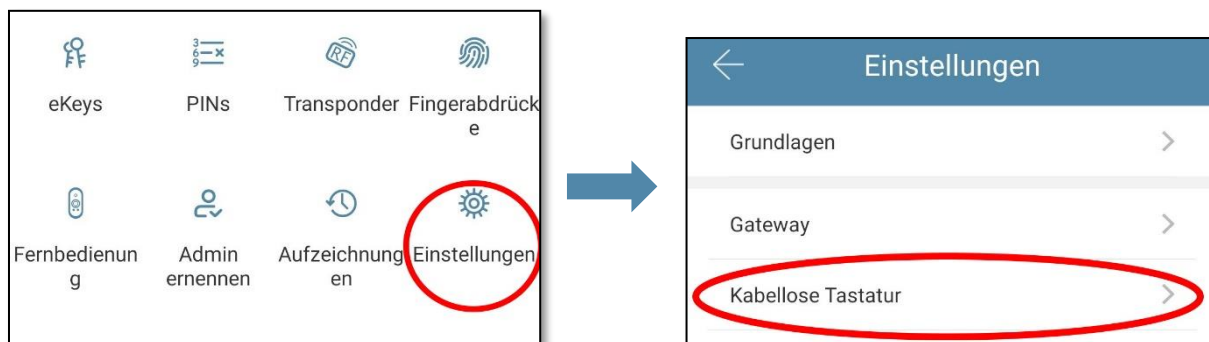
Wählen Sie nun die kabellose Tastatur aus, die vom Schloss entfernt werden soll. Anschließend klicken Sie unten auf „**Löschen**“ und Bestätigen den Vorgang indem Sie nochmals auf „**Löschen**“ klicken.





Alle Tastaturen löschen

Auf der Startseite des ausgewählten Schlosses klicken Sie zunächst wieder auf „**Einstellungen**“ und anschließend auf „**Kabellose Tastatur**“.

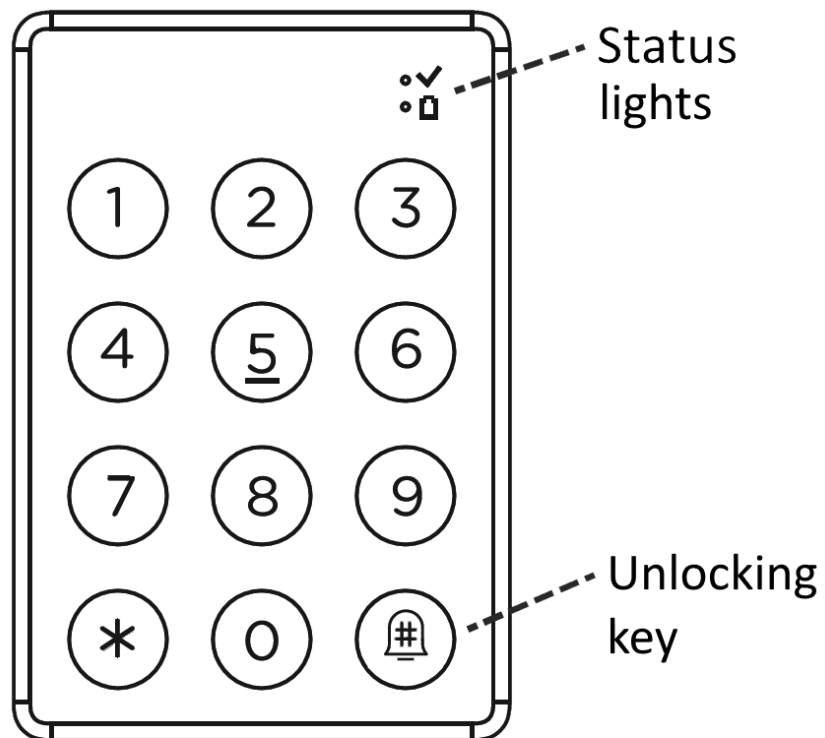


Um nun alle Tastaturen zu entfernen klicken Sie rechts oben auf „**Zurücksetzen**“ und bestätigen Sie darauffolgend mit einem weiteren Klick auf „**Löschen**“. Alle vom Schloss gespeicherten Tastaturen sind nun gelöscht!



1. Technical Data

Article number	WP101000
EAN	0098925416594
Idle current	< 10µA
Power supply	3V – 4x AAA batteries
Dimensions	67,7 x 96,3 x 29,9 [mm]



2. Insert batteries

First unscrew the screw on the bottom of the unit and then pull out the battery compartment.



Now insert **4 x AAA batteries**, push the battery compartment back into the housing and screw it tight. To **test the functionality of the keypad**, check whether the green status LED (top right) flashes when a button is pressed.

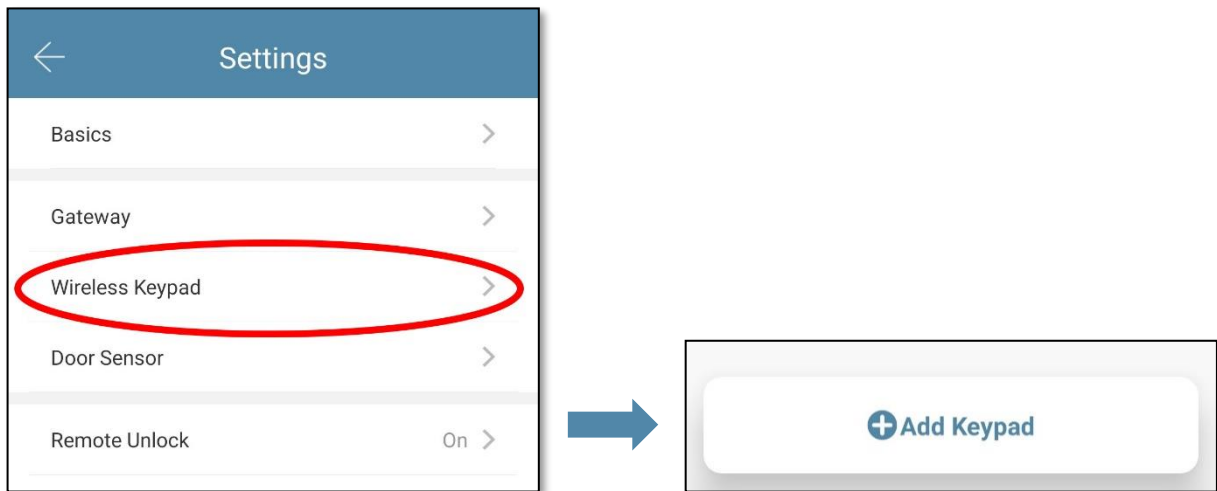


3. Initial setup

3.1 Activate configuration mode

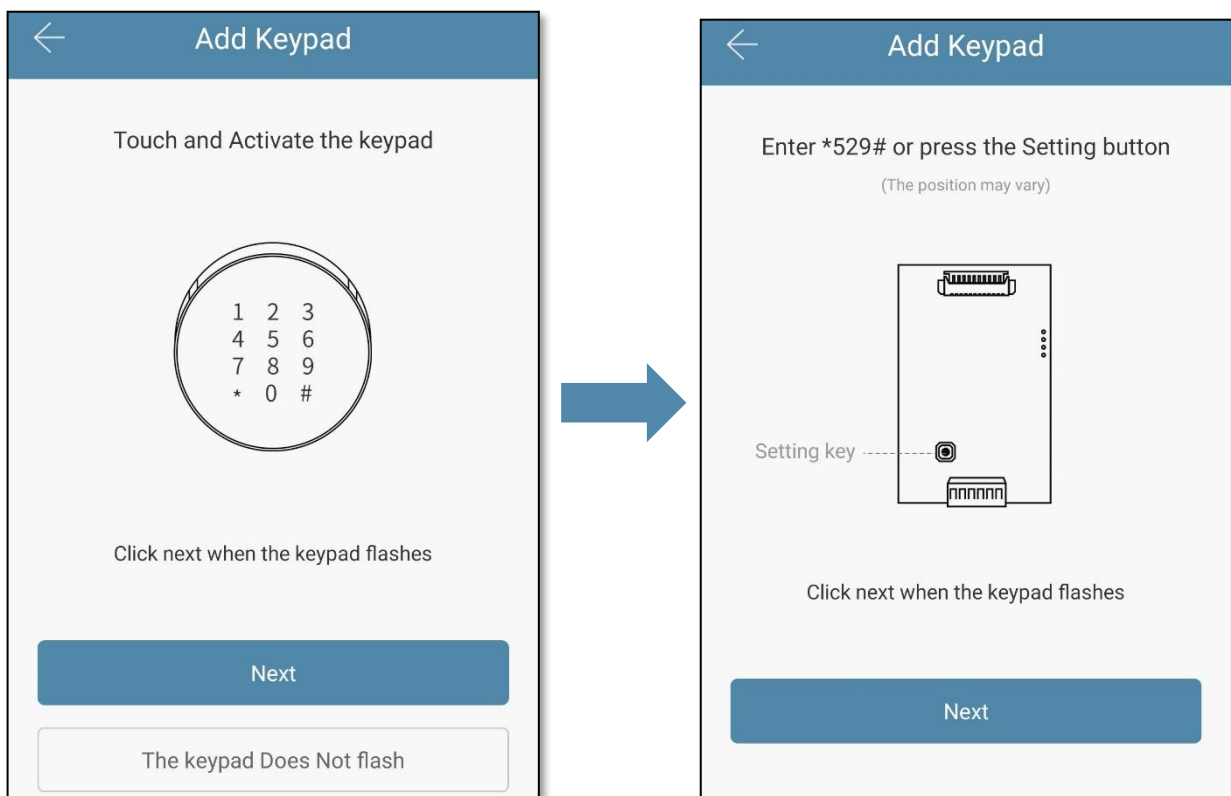
To assign the wireless keypad to a lock, first go to the desired lock in the **SOREX SmartLock - App** that should be unlocked later via the keypad.

Then go to **Settings** → **"Wireless Keypad"**. A new keypad can be added by pressing on the **"Add keypad"** button on the bottom.



In order for the wireless keypad to be recognised by the mobile phone, the **configuration mode** must be **activated**. This is the case when the **LED** (top right) on the device **flashes green**. If so, click on **"Next"**.

If this is not the case, please tap on **"The keypad does not flash"**. You will then be asked to enter the code ***529#** on the keypad. After entering the code, the LED (top right) should now flash green. Then click on **"Next"**.



Note: If this does not work, you can also activate the keyboard by pressing the **reset** button (acoustic signal sounds).

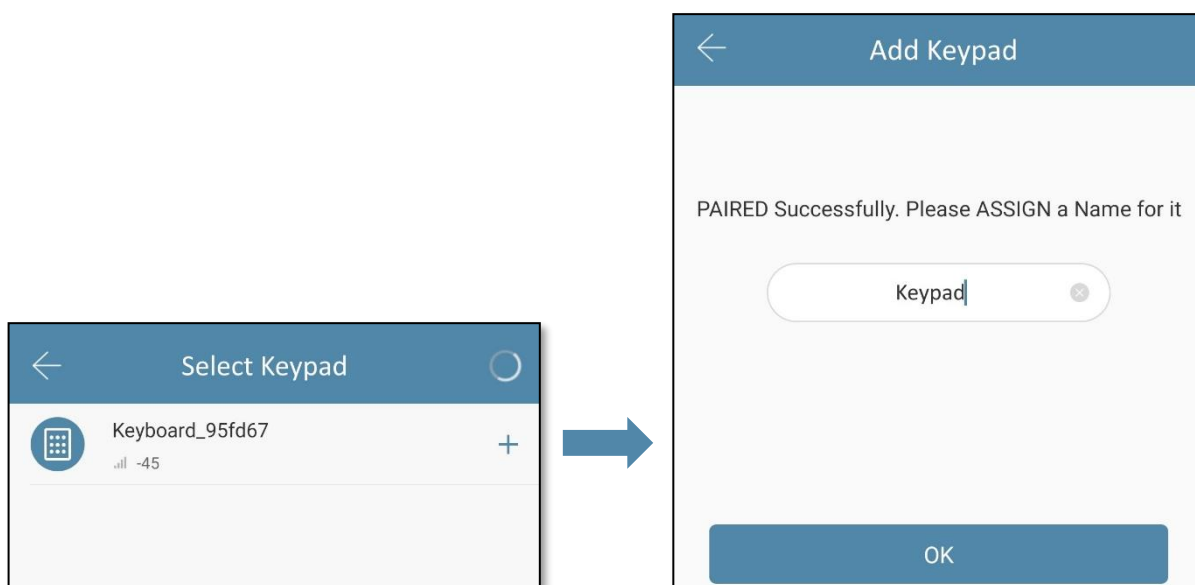
To do this, unscrew the four screws on the back of the wireless keypad and remove the back cover. Then press the reset button.



Attention: In order for the device to be found, Bluetooth must be turned on and the smartphone must be within Bluetooth range of the keypad!

3.2 Connect the keypad with a lock

Now you can select your keypad and give it a name. Then confirm with "OK".

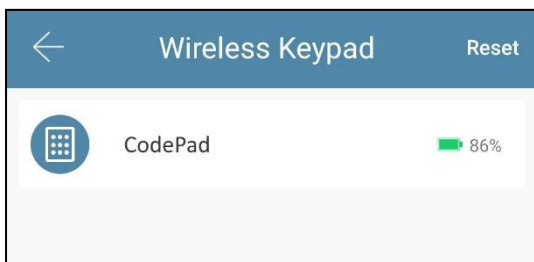


The keypad is now connected to the selected lock and can unlock it with all passcodes you have created. **To open the lock, enter a valid code and then press the (#) Unlocking – key.**

Note: The lock can also be locked by pressing the (#) Unlocking – key for a long time (if passage mode is activated).

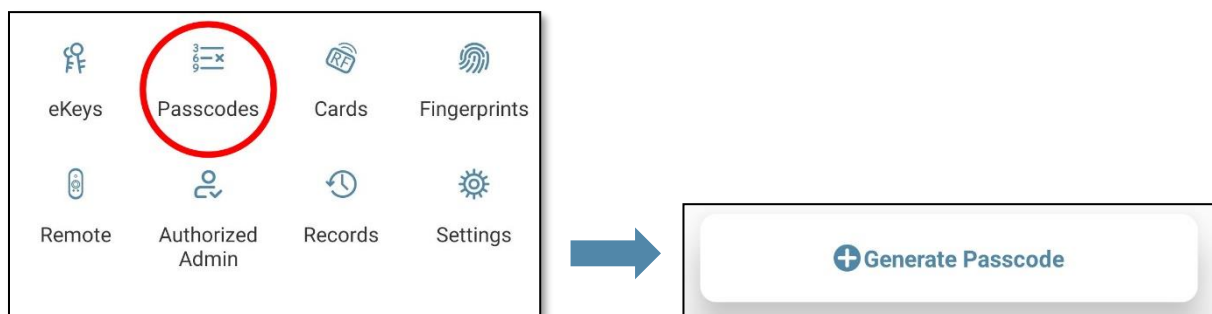
Attention: Also note that the wireless keypad should be within Bluetooth range of the lock!

The keypad is now shown at the selected lock under **Settings** → **“Wireless Keypad”**. Furthermore, the current battery status of the keypad is also displayed.

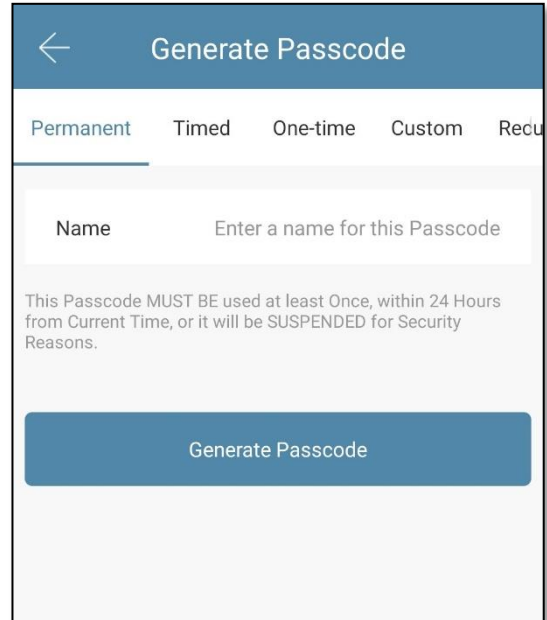
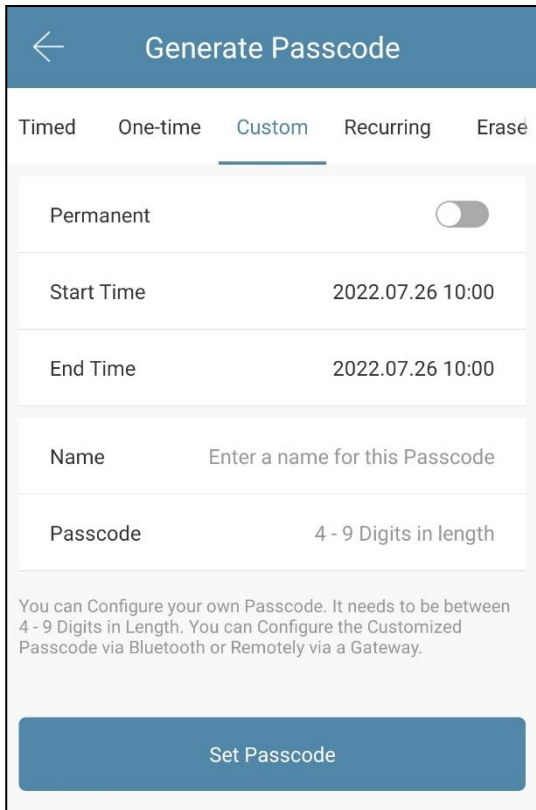


3.3 Create passcode

To generate a numerical code / PIN, first click on **“Passcodes”** on the start page of the desired lock and then on **“Generate Passcode”**.

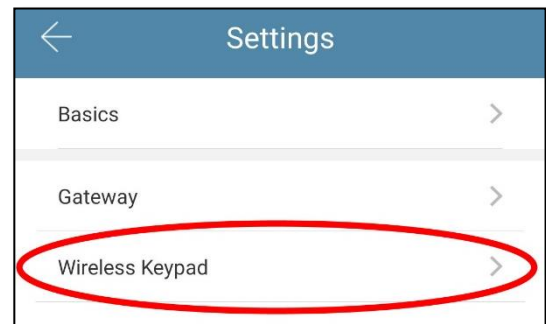
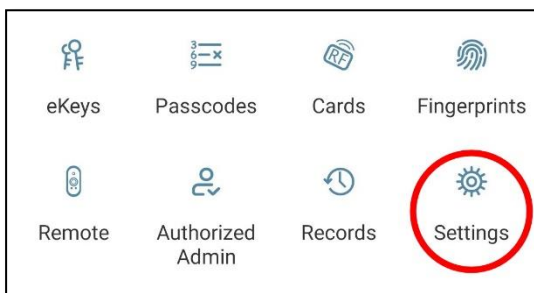


A number of variants for generating a PIN are then possible. In the **“Permanent”** section, a random numerical code is generated and displayed after entering a name. Furthermore, in the **“Custom”** section, you can create your custom 4-9-digit number combination.

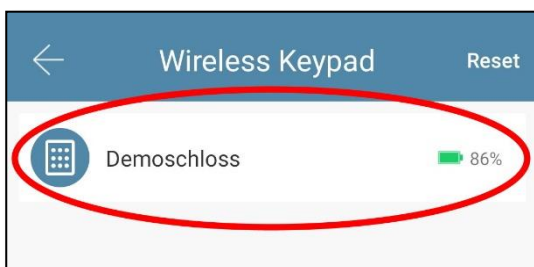


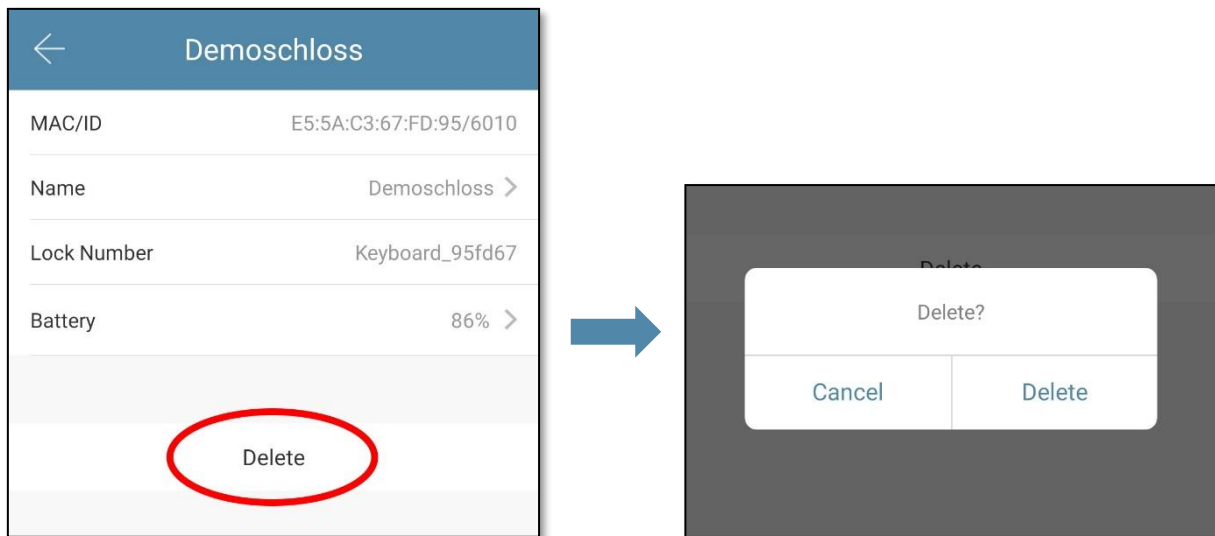
3.4 Delete keypad

To delete a keyboard that is assigned to a lock, first click on **"Settings"** on the home page of the lock and then on **"Wireless Keypad"**.



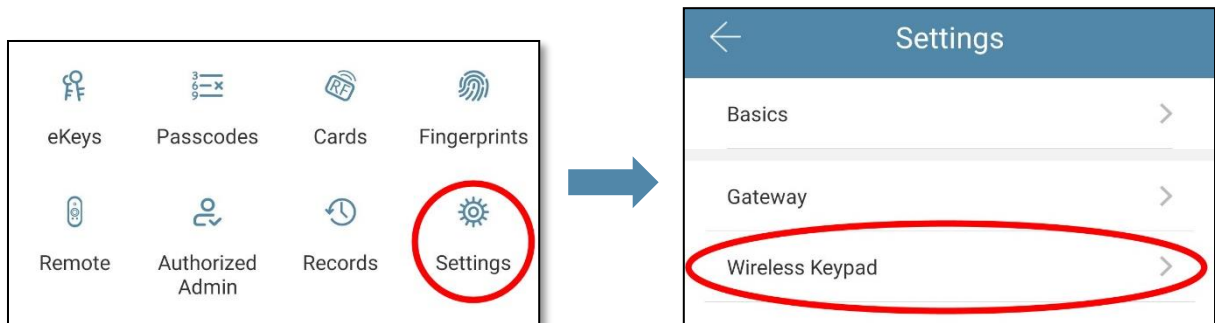
Now select the wireless keypad that you want to remove from the lock. Then click on **"Delete"** at the bottom and confirm the process by clicking **"Delete"** again.



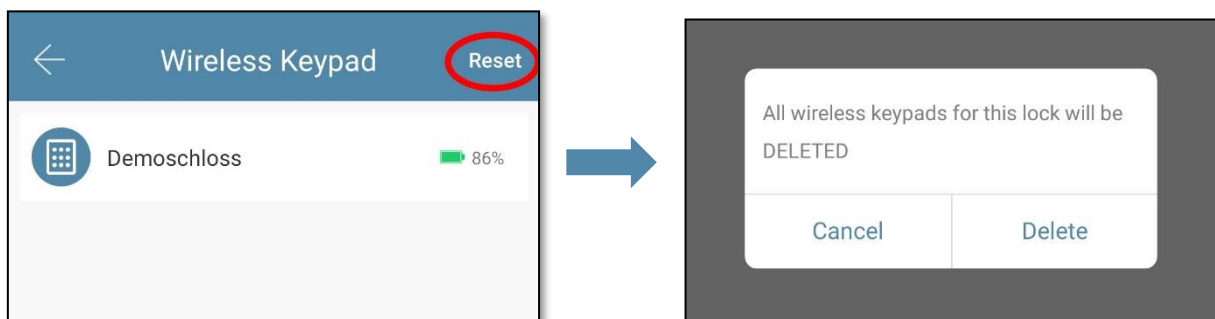


Delete all keypads

On the start page of the selected lock, first click on **"Settings"** again and then on **"Wireless Keypad"**.



To remove all keypads, first click on **"Reset"** in the top right-hand corner and then confirm by clicking **"Delete"** again. All keypads which were assigned to the lock are now deleted!



Impressum

Version 1.0

© Copyright: Juli 2022

SOREX wireless Solutions GmbH

Technologie- und Forschungszentrum WN

Viktor-Kaplan-Straße 2B

A-2700 Wiener Neustadt

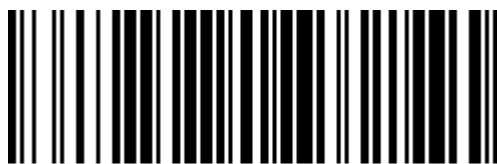
Österreich

T +43 2622 320130

F +43 2622 3201315

@ office@sorex.eu

w³ www.sorex.eu



ALWP14000

© 2022 SOREX wireless Solutions