

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses elektronischen Tür-Schließzylinders. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren Tür-Schließzylinder optimal einsetzen können.



### HINWEIS:

Dies ist lediglich eine Schnellstartanleitung. Die ausführliche Bedienungsanleitung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4385 ein.

## Lieferumfang

- Schließzylinder
- Schraubendreher
- Pinzette
- Bedienungsanleitung

## Zusätzlich benötigt:

- 3 x AAA Batterien (z.B. PX-1565)

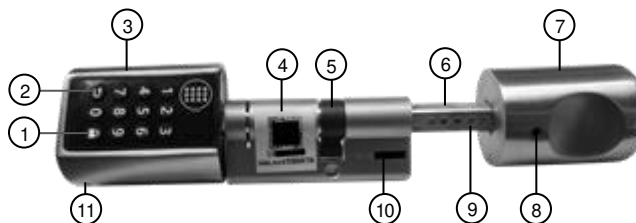
## Empfohlene App:

- Sie haben die Möglichkeit, Ihren Schließzylinder auch per App zu öffnen. Hierzu benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem Schließzylinder und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **AI SmartLock**.

## Technische Daten

Stromversorgung	6x AAA Batterien / Micro
Batterielaufzeit	1 Jahr bei 10 Öffnungen pro Tag
Türdicke	50 – 150 mm
Bluetooth Sendefrequenz	2,4 – 2,4835 GHz
Bluetooth Sendeleistung	< 1 W
PIN-Länge	6 – 10 Ziffern
Elektrostatischer Schutz	Bis 30.000 V
Lebensdauer	Bis zu 10 Millionen Schließ-Vorgänge
Schutzklasse	IP44
Arbeitstemperatur	-30°C bis 60°C
Maße (ØxHxB)	17 x 33 x 10 mm
Gewicht	524 g

## Produktdetails



1. Schloss-Taste
2. Zurück-Taste
3. Türgriff mit Tastenfeld & Bluetooth-Modul
4. Aufkleber mit QR-Code
5. Nocken
6. Zylinder-Achse
7. Einfacher Türgriff
8. Gehäuse-Schraube 1
9. Schraublöcher
10. Super-Admin-Passwort
11. Gehäuse-Schraube 2



### HINWEIS:

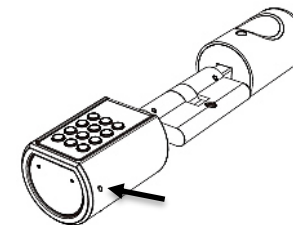
Auf dem Mittelteil des Geräts befindet sich das Super-Admin-Passwort. Dieses besteht aus den letzten acht Ziffern der Geräte-ID. Notieren Sie sich das Super-Admin-Passwort und bewahren Sie es an einem sicheren Ort auf, **bevor** Sie das Schloss einbauen.



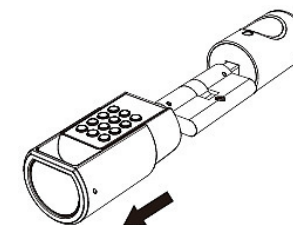
## Inbetriebnahme

### Batterien einlegen

1. Nehmen Sie den mitgelieferten Schraubendreher und schrauben Sie die Gehäuse-Schraube 2 heraus. Bewahren Sie die Gehäuse-Schraube gut auf.



2. Ziehen Sie nun das Metallgehäuse des Türgriffs mit Tastenfeld ab.



3. Schieben Sie das Batteriefach in Pfeilrichtung auf.
4. Setzen Sie drei neue Batterien des Typs AAA in das Batteriefach ein. Achten Sie dabei auf die Angaben zur Polarität im Batteriefach.
5. Schließen Sie das Batteriefach wieder, indem Sie es passend aufsetzen und dann zuschieben, bis es hörbar einrastet.
6. Schieben Sie das Gehäuse wieder passend auf den Türgriff mit Tastenfeld.
7. Setzen Sie die Gehäuse-Schraube 2 wieder ein und drehen Sie sie fest zu.



### HINWEIS:

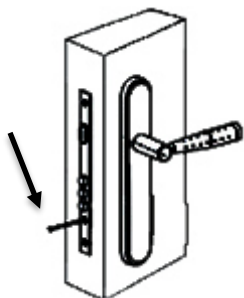
Achten Sie darauf die Gehäuse-Schraube so einzusetzen, dass der Sechskant-Schraubkopf nach oben zeigt.

### Schloss einbauen

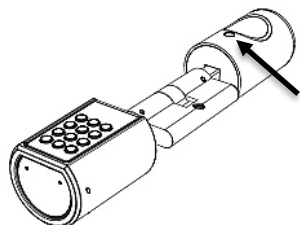
1. Notieren Sie sich das Super-Admin-Passwort.



2. Schrauben Sie die M5 Schraube aus Ihrer Tür.



3. Nehmen Sie den mitgelieferten Schraubendreher und schrauben Sie die Gehäuse-Schraube 1 heraus. Bewahren Sie die Gehäuse-Schraube gut auf.



4. Ziehen Sie den Türgriff ab, so dass die Zylinder-Achse mit Schraublöchern freiliegt.

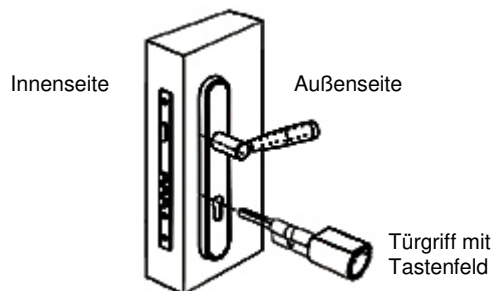


5. Schieben Sie die Zylinder-Achse durch Ihr Türschloss und richten Sie sie in der Mitte aus.

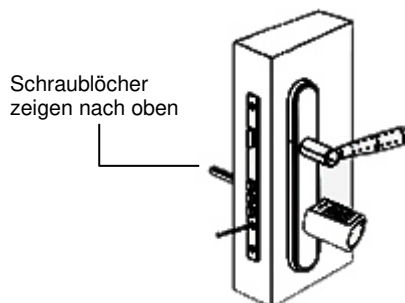


#### ACHTUNG!

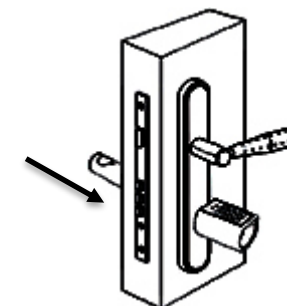
*Der einfache Türgriff muss sich auf der Innenseite der Tür befinden, da der Zylinder von dieser Seite aus immer zu öffnen ist!*



6. Verriegeln Sie den Türriegel durch Drehen der Zylinder-Achse.
7. Schrauben Sie die M5 Schraube wieder in die Tür. Achten Sie darauf, dass die Schraublöcher der Zylinder-Achse nach oben zeigen.



8. Schieben Sie den einfachen Türgriff wieder auf die Zylinder-Achse. Achten Sie darauf, dass das Schraubloch des Türgriffs passend auf einem Schraubloch der Zylinder-Achse liegt.



9. Setzen Sie die Gehäuse-Schraube in das Schraubloch des einfachen Türgriffs ein und drehen Sie sie fest zu.

### Passwort ändern



#### HINWEIS:

*Das erste Passwort ist das Admin-Passwort, die Passwörter 2-10 sind Nutzer-Passwörter.*

Sie können 10 Passwörter vergeben. Ein Passwort kann aus 6 – 12 Zahlen bestehen.



#### ACHTUNG!

*Um unberechtigten Dritten den Zugriff auf Ihren Schließzylinder zu verwehren, ändern Sie bei der ersten Verwendung unverzüglich das voreingestellte Admin-Passwort (123456).*

#### Admin-Passwort bei erster Verwendung ändern

1. Drücken Sie eine beliebige Taste des Tastenfelds. Dieses beginnt, blau zu leuchten.
2. Drücken Sie auf das Schloss-Symbol und geben Sie das voreingestellte Admin-Passwort ein: **123456**
3. Drücken Sie erneut die Schloss-Taste. Das Tastenfeld blinkt 4-mal und leuchtet dann dauerhaft.
4. Geben Sie Ihr neues Admin-Passwort ein und drücken Sie die Schloss-Taste. Ein Signalton erklingt.
5. Wiederholen Sie Ihr neues Admin-Passwort und drücken Sie die Schloss-Taste. Das neue Admin-Passwort wird gespeichert.

#### Admin-Passwort nachträglich ändern

1. Drücken Sie eine beliebige Taste, das Tastenfeld leuchtet blau.
2. Drücken Sie die Schloss-Taste und geben Sie das aktuelle Admin-Passwort ein. Die Alarmmelodie erklingt, die LED

blinkt kurz blau und erlischt. Eine Signalmelodie erklingt. Das Tastenfeld leuchtet.

- Drücken Sie dann auf die Taste 4. Das Tastenfeld blinkt 4-mal blau und leuchtet dann dauerhaft.
- Geben Sie Ihr neues Admin-Passwort ein und drücken Sie die Schloss-Taste. Es erklingen zwei kurze Signaltöne, das Tastenfeld leuchtet.
- Wiederholen Sie Ihr neues Admin-Passwort und drücken Sie die Schloss-Taste. Die LED blinkt kurz blau, die Alarmmelodie erklingt, das Tastenfeld erlischt. Das neue Admin-Passwort wird gespeichert.

## Nutzer-Passwort einrichten



### HINWEIS:

Zum Einrichten eines Nutzer-Passworts benötigen Sie das Admin-Passwort. Sie können bis zu 9 Nutzer-Passwörter einrichten.

- Drücken Sie eine beliebige Taste, das Tastenfeld leuchtet blau.
  - Drücken Sie die Schloss-Taste und geben Sie das Admin-Passwort ein. Die Alarmmelodie erklingt, die LED blinkt kurz blau und erlischt. Eine Signalmelodie erklingt. Das Tastenfeld leuchtet.
  - Drücken Sie dann erneut die Schloss-Taste und anschließend auf die 1. Das Tastenfeld blinkt einmal und leuchtet dann dauerhaft.
  - Geben Sie Ihr gewünschtes Nutzer-Passwort ein. Drücken Sie auf die Schloss-Taste. Es erklingen zwei kurze Signaltöne, das Tastenfeld leuchtet.
- Geben Sie das Nutzer-Passwort erneut ein und drücken Sie die Schloss-Taste. Die LED blinkt kurz blau, die Alarmmelodie erklingt, das Tastenfeld erlischt. Das Nutzer-Passwort wird gespeichert.

## Schloss öffnen

- Drücken Sie die Schloss-Taste, das Tastenfeld leuchtet.
- Geben Sie Ihr Passwort ein.



### HINWEIS:

Wird das Passwort falsch eingegeben, erklingt eine Alarmmelodie und die LED blinkt kurz rot. Wenn Sie 5 x ein falsches Passwort eingeben, wird der Schließzylinder für drei Minuten gesperrt. Nachdem das Schloss geöffnet wurde, werden alle bisherigen Fehlversuche gelöscht.

- Drücken Sie erneut die Schloss-Taste. Die LED blinkt kurz blau, ein kurzer Signalton erklingt.
- Drehen Sie den Türgriff mit Tastenfeld, um die Tür zu öffnen.



### HINWEIS:

Wenn drei Signaltöne erklingen, ist die Tür wieder verschlossen.

## Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Ihr Schloss ist mit einem Super-Admin-Passwort versehen. Dieses kann nicht geändert werden und besteht aus den letzten acht Ziffern der Schloss-ID. Diese finden Sie direkt auf dem Mittelteil des Geräts.

- Drücken Sie eine beliebige Taste, das Tastenfeld leuchtet blau.
- Geben Sie das Super-Admin-Passwort ein und drücken Sie dann die Schloss-Taste auf dem Tastenfeld.
- Die Werkseinstellungen werden wiederhergestellt.

## App

### App installieren

Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem Schloss und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **AI SmartLock**. Suchen Sie diese im Google Play Store (Android) oder App-Store (iOS) und installieren Sie sie auf Ihrem Mobilgerät.



### App-Konto registrieren

- Öffnen Sie die App und wischen Sie wiederholt nach links. Tippen Sie dann auf **Los**.
- Tippen Sie dann auf **Registrieren**.
- Tippen Sie auf die Länderbezeichnung und wählen Sie aus der Liste Ihr Land aus.
- Geben Sie Ihre E-Mailadresse ein. An diese wird der Validierungs-Code gesendet.
- Tippen Sie in der Zeile darunter auf **Verifikation**, um den Bestätigungs-Code zu beziehen. Dieser wird an Ihre zuvor eingegebene E-Mailadresse gesendet. Geben Sie ihn innerhalb des Countdowns in das Feld ein.
- Legen Sie darunter ein Passwort mit 6 – 12 Zeichen ein.
- Stimmen Sie den AGBs zu, indem Sie das runde Feld markieren.

- Tippen Sie dann auf **Registrieren**. Sie werden wieder zur Startseite geleitet. Geben Sie dort Ihre E-Mailadresse und Passwort ein und tippen Sie auf **Anmelden**, um sich bei Ihrem Konto anzumelden.

## Türzylinder der App hinzufügen

- Tippen Sie in der App oben links auf das Menü-Symbol und dann auf das Scanner-Symbol oben rechts bzw. direkt auf das Scanner-Symbol.
- Scannen Sie den QR-Code auf Ihrem Türzylinder. Sollte dies nicht funktionieren, tippen Sie darunter auf **AI SmartLock-Name eingeben** und geben Sie die Zahlenfolge unter dem QR-Code manuell ein. Tippen Sie anschließend auf **Bestätigen**.
- Um eine Bluetooth-Verbindung aufzubauen, tippen Sie auf das Icon Ihres Türzylinders. Der Zylinder gibt einen Signalton aus und das Icon in der App wird gelb.

## Schloss per App öffnen

Öffnen Sie die App und wählen Sie Ihren Zylinder aus. Führen Sie die Öffnungs-Methode aus, die Sie festgelegt haben. Je nach Einstellung können Sie zwischen mehreren Methoden wählen.

## Datenschutz

Bevor Sie das Gerät an Dritte weitergeben, zur Reparatur schicken oder zurückgeben, beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Löschen Sie alle Daten.
- Setzen Sie das Gerät auf Werkseinstellungen zurück.
- Entfernen Sie das Gerät aus der App.

Eine Erklärung, weshalb bestimmte Personendaten zur Registrierung bzw. bestimmte Freigaben zur Verwendung benötigt werden, erhalten Sie in der App.

## Wichtiger Hinweis zur Rücksendung

Wenn Sie Ihren Tür-Schließzylinder zurücksenden möchten, beachten Sie bitte folgende wichtige Information:



### ACHTUNG!

**Führen Sie unbedingt aus Gründen der Datensicherheit vor dem Zurücksenden des Tür-Schließzylinders einen Reset durch, um alle Daten und Einstellungen des Tür-Schließzylinders auf Werkseinstellung zurückzusetzen. Löschen Sie außerdem den Schließzylinder aus Ihrem Konto der App „AI SmartLock“. Eine Bearbeitung der Rücksendung kann nur erfolgen,**

**wenn der Schließzylinder auf Werkseinstellung zurückgesetzt und aus der App gelöscht wurde.**

#### Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

#### Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

#### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-4385-675 in Übereinstimmung mit der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



Qualitätsmanagement  
 Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4385 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**[www.visor-tech.de](http://www.visor-tech.de)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce cylindre de porte électronique. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce guide de démarrage rapide et respecter les signes et astuces suivantes.

### Contenu

- Cylindre de porte
- Tournevis
- Pincette
- Guide de démarrage rapide

**Accessoires requis :** (disponibles séparément sur <https://www.pearl.fr>)

- 3 piles AAA

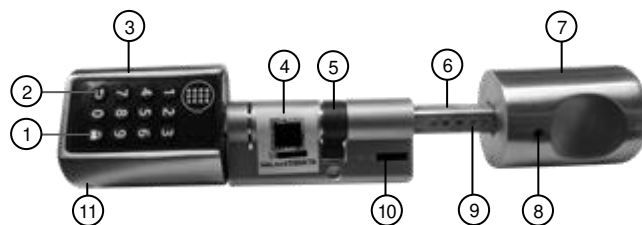
### Application recommandée :

- Il vous est possible d'ouvrir le cylindre par le biais d'une application. L'utilisation du produit requiert alors une application capable d'établir une connexion entre votre appareil connecté et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **AI SmartLock**.

### Caractéristiques techniques

Alimentation	6 piles AAA / Micro
Autonomie des piles	jusqu'à 1 an à raison de 10 ouvertures / jour
Épaisseur de la porte	50 – 150 mm
Fréquence d'émission bluetooth	2,4 – 2,4835 GHz
Puissance d'émission bluetooth	< 1 W
Longueur de code PIN	6 – 10 chiffres
Protection électrostatique	Jusqu'à 30 000 V
Durée de vie estimée	Jusqu'à 10 millions de fermetures/ouvertures
Classe de protection	IP44
Température de fonctionnement	-30 °C à 60 °C
Dimensions (Ø x H x L)	17 x 33 x 10 mm
Poids	524 g

### Description du produit



1. Touche Cadenas
2. Touche Retour
3. Poignée avec panneau de commandes & module bluetooth
4. Autocollants avec code QR
5. Ergot
6. Carré
7. Poignée de porte simple
8. Vis pour boîtier 1
9. Trous de passage pour vis
10. Mot de passe Super Admin
11. Vis pour boîtier 2

#### NOTE :



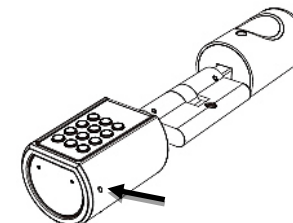
Le mot de passe Super Admin se trouve sur la partie centrale de l'appareil. Celui-ci se compose des huit derniers chiffres de l'ID de l'appareil. Notez le mot de passe Super Admin et conservez-le en un lieu sûr **avant** d'assembler le cadenas.



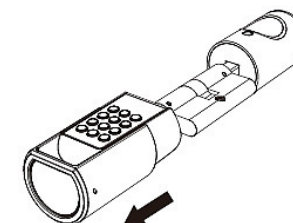
### Mise en marche

#### Insérer les piles

1. Prenez le tournevis fourni et dévissez la vis pour boîtier 2. Conservez bien la vis du boîtier.



2. Retirez alors le boîtier en métal de la poignée avec le panneau de commandes.



3. Faites glisser le compartiment des piles dans le sens de la flèche.
4. Insérez trois piles AAA dans le compartiment. Respectez les signes de polarité inscrites dans le compartiment à piles.
5. Fermez le compartiment à piles comme il convient faites-le glisser jusqu'à ce qu'il s'enclenche de façon audible.
6. Remplacez le boîtier comme il convient sur la poignée de porte avec le panneau de commandes.
7. Insérez la vis pour boîtier 2 et serrez-la.



#### NOTE :

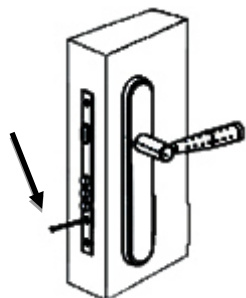
Assurez-vous d'insérer la vis pour boîtier de manière à ce que la tête de vis à six pans soit orientée vers le haut.

**Assembler le cylindre**

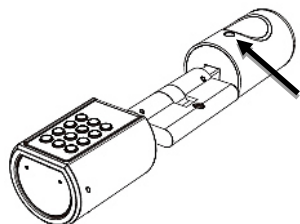
1. Notez le mot de passe Super Admin.



2. Dévissez la vis M5 de votre porte.



3. Prenez le tournevis fourni et dévissez la vis pour boîtier 1. Conservez bien la vis du boîtier.



4. Tirez la poignée de manière à ce que le carré et les trous pour vis soient dégagés.

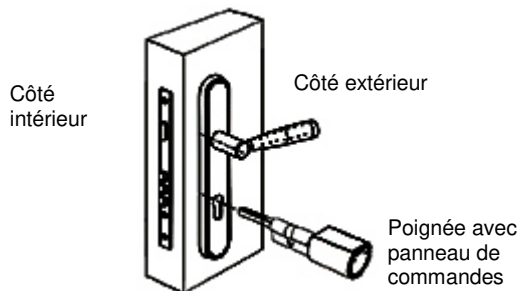


5. Insérez le carré à travers la serrure de votre porte, et centrez-le.

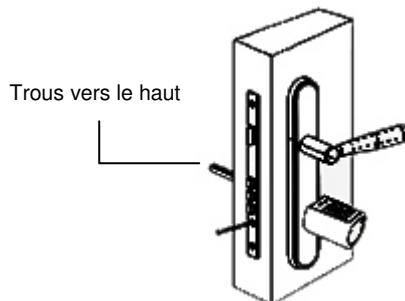


**ATTENTION !**

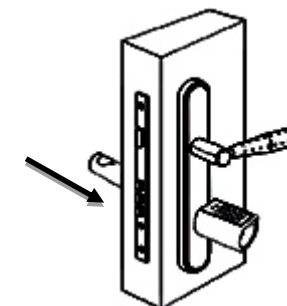
**Assurez-vous que la poignée simple se trouve à l'intérieur de la porte, car c'est de ce côté que vous pourrez toujours ouvrir le cylindre !**



6. Verrouillez le cylindre de la porte en tournant le carré  
7. Vissez à nouveau la vis M5 dans la porte. Assurez-vous que les trous de passage pour vis du carré soient orientés vers le haut.



8. Remplacez la poignée simple sur le carré. Assurez-vous que le trou de vis de la poignée corresponde à l'un des trous pour vis du carré.



9. Insérez la vis pour boîtier dans le trou pour vis de la poignée simple et vissez-la bien.

**Modifier le mot de passe**



**NOTE :**

*Le premier mot de passe est le mot de passe administrateur, les mots de passe 2 à 10 sont les mots de passe utilisateurs.*

Vous pouvez attribuer 10 mots de passe. Un mot de passe peut comporter entre 6 et 12 chiffres.



**ATTENTION !**

**Pour empêcher les tiers non autorisés d'avoir accès à votre cylindre, modifiez dès la première utilisation le mot de passe administrateur préréglé (123456).**

**Modifier le mot de passe administrateur à la première utilisation**

1. Appuyez sur n'importe quelle touche du clavier. Celle-ci se met à briller en bleu.
2. Appuyez sur le symbole de cadenas et saisissez le mot de passe administrateur prédéfini : **123456**
3. Appuyez à nouveau sur la touche Cadenas. Le clavier clignote 4 fois puis brille en continu.
4. Saisissez votre nouveau mot de passe administrateur puis appuyez sur la touche Cadenas. Un signal sonore retentit.
5. Saisissez encore une fois votre nouveau mot de passe administrateur puis appuyez sur la touche Cadenas. Le nouveau mot de passe administrateur est enregistré.

### Modifier le mot de passe administrateur ultérieurement

1. Appuyez sur n'importe quelle touche, le clavier s'allume en bleu.
2. Appuyez sur la touche Cadenas et saisissez le mot de passe administrateur actuel. La mélodie d'alarme sonne, la LED clignote brièvement en bleu puis s'éteint. Un signal sonore retentit. Le panneau de commandes brille.
3. Appuyez ensuite sur la touche 4. Le clavier clignote 4 fois en bleu puis brille en continu.
4. Saisissez votre nouveau mot de passe administrateur puis appuyez sur la touche Cadenas. Deux brefs signaux sonores retentissent, le panneau de commandes brille.
5. Saisissez encore une fois votre nouveau mot de passe administrateur puis appuyez sur la touche Cadenas. La LED clignote brièvement en bleu, la mélodie d'alarme sonne, le panneau de commandes s'éteint. Le nouveau mot de passe administrateur est enregistré.

### Configurer un mot de passe utilisateur



#### NOTE :

Le mot de passe Admin est requis pour créer un mot de passe utilisateur. Vous pouvez définir 9 mots de passe utilisateurs.

1. Appuyez sur n'importe quelle touche, le clavier s'allume en bleu.
2. Appuyez sur la touche Cadenas et saisissez le mot de passe administrateur. La mélodie d'alarme sonne, la LED clignote brièvement en bleu puis s'éteint. Un signal sonore retentit. Le panneau de commandes brille.
3. Appuyez à nouveau sur la touche Cadenas, puis sur le 1. Le clavier clignote une fois puis brille en continu.
4. Saisissez le mot de passe utilisateur de votre choix. Appuyez à nouveau sur la touche Cadenas. Deux brefs signaux sonores retentissent, le panneau de commandes brille.

Saisissez à nouveau le mot de passe utilisateur et appuyez sur la touche Cadenas. La LED clignote brièvement en bleu, la mélodie d'alarme sonne, le panneau de commandes s'éteint. Le mot de passe utilisateur est enregistré.

### Ouvrir le cadenas

1. Appuyez sur la touche Cadenas, le panneau de commandes brille.
2. Saisissez votre mot de passe.



#### NOTE :

Si le mot de passe n'est pas saisi correctement, une mélodie d'alarme retentit et la LED rouge clignote brièvement. Si vous saisissez 5 fois de suite un mot de passe incorrect, le cylindre reste bloqué pendant 3 minutes. Toutes les tentatives échouées sont effacées dès que vous ouvrez votre cylindre.

3. Appuyez à nouveau sur la touche Cadenas. La LED clignote brièvement en bleu, un bref signal sonore retentit.
4. Tournez la poignée avec panneau de commandes pour ouvrir la porte.



#### NOTE :

Lorsque trois signaux sonores retentissent, la porte est à nouveau verrouillée.

### Réinitialiser les paramètres par défaut

Votre cadenas est pourvu d'un mot de passe Super Admin. Celui-ci ne peut être changé et se compose des huit derniers chiffres de l'ID de l'appareil. Vous le trouvez sur la partie centrale de l'appareil.

1. Appuyez sur n'importe quelle touche, le clavier s'allume en bleu.
2. Saisissez le mot de passe Super Admin puis appuyez sur la touche Cadenas du clavier.
3. Les paramètres par défaut sont réinitialisés.

### Application

#### Installer l'application

L'utilisation du produit requiert une application capable d'établir une connexion entre votre cadenas et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **AI SmartLock**. Recherchez cette dernière dans Google Play Store (Android) ou dans l'App-Store (iOS) et installez-la sur votre appareil mobile.



#### Créer un compte sur l'application

1. Ouvrez l'application et faites défiler l'écran de façon répétée vers la gauche. Appuyez ensuite sur **Go**.
2. Appuyez ensuite sur **Se connecter**.
3. Appuyez sur la liste des pays et sélectionnez le pays dans lequel vous habitez.

4. Saisissez votre adresse e-mail. Un code de validation est envoyé à cette dernière.
5. À la ligne d'en dessous, appuyez sur **Vérification** pour recevoir le code de confirmation. Celui-ci est envoyé à l'adresse e-mail précédemment donnée. Saisissez-le dans le champ avant la fin du compte à rebours.
6. Saisissez en dessous un mot de passe de 6 à 12 caractères.
7. Acceptez les conditions générales en cochant le champ en forme de cercle.
8. Appuyez ensuite sur **Se connecter**. Vous êtes alors redirigé vers la page d'accueil. Saisissez-y votre adresse e-mail et le mot de passe, et appuyez sur **Connexion** pour vous connecter à votre compte.

#### Ajouter le cylindre à l'application

1. Dans l'application, appuyez en haut à gauche sur le symbole du menu, puis sur le symbole de scanner en haut à droite. Vous pouvez également appuyer directement sur le symbole de scanner.
2. Scannez le code QR qui se trouve sur le cylindre. Si cela ne marche pas, appuyez en dessous sur **AI SmartLock-Saisir le nom** et saisissez manuellement la série de chiffres sous le code QR. Appuyez ensuite sur **Confirmer**.
3. Appuyez sur l'icône de votre cylindre pour créer une connexion bluetooth. Le cylindre émet un signal sonore et l'icône dans l'application devient jaune.

#### Ouvrir le cadenas par application

Ouvrez l'application et sélectionnez votre cylindre. Exécutez la méthode d'ouverture que vous avez déterminée. Après chaque réglage, vous pouvez choisir entre plusieurs méthodes.

#### Protection des données

Avant de transférer l'appareil à un tiers, de le faire réparer ou même de le renvoyer, veuillez respecter les étapes suivantes :

- Supprimez toutes les données.
- Restaurez les réglages par défaut de l'appareil.
- Supprimez l'appareil de l'application.

L'application comporte l'explication des raisons pour lesquelles certaines données personnelles ou certaines autorisations sont requises pour l'enregistrement.

#### Consignes importantes pour le retour

Si vous souhaitez retourner votre cylindre, prenez en compte les informations suivantes :


**ATTENTION !**

**Pour la sécurité de vos données, il est essentiel de réinitialiser le cylindre de porte avant de le renvoyer, afin de réinitialiser toutes les données et de restaurer les paramètres d'usine. Supprimez le cylindre de votre compte dans l'application AI SmartLock. Le traitement de retour ne peut avoir lieu que si le cylindre a été réinitialisé aux réglages d'usine et supprimé de l'application.**


**NOTE :**

*Il s'agit ici uniquement d'un guide de démarrage rapide. La notice détaillée est disponible sur <https://www.pearl.fr/support/notices>. Faites défiler le tableau qui s'affiche, ou effectuez une recherche sur la page en tapant la référence de l'article, NX4385, dans le champ de recherche.*

**Consignes de sécurité**

- Ce guide de démarrage rapide vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce guide de démarrage rapide afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- En raison des signaux bluetooth, veillez à maintenir une distance de sécurité suffisante entre l'appareil et toute personne pourvue d'un stimulateur cardiaque. En cas de doute ou de questions, adressez-vous au fabricant du stimulateur cardiaque ou à votre médecin.
- N'utilisez pas ce produit à proximité d'appareils médicaux.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

**Consignes importantes pour le traitement des déchets**

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

**Déclaration de conformité**

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-4385 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.



Service Qualité  
 Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).