

Schubladen- & Schranktüren- Schloss

Mit RFID-Schlüssel, Bluetooth, App

Bedienungsanleitung



VisorTech®

NX-4615-675

Inhaltsverzeichnis

Ihr neues Schubladen- und Schranktüren-Schloss.....	5
Lieferumfang	5
Wichtige Hinweise zu Beginn	6
Sicherheitshinweise	6
Wichtige Hinweise zur Entsorgung.....	7
Konformitätserklärung	8
Produktdetails	9
Inbetriebnahme.....	10
1. Batterien einsetzen	10
2. App installieren.....	10
3. Registrierung.....	11
4. Bluetooth-Schloss mit App verbinden	12
5. Montage	13
5.1 Schubladen-Montage.....	13
5.2 Schranktür-Montage	14
6. Administrator-Karte hinzufügen.....	15
Verwendung	16
1. RFID-Karten.....	16
1.1 Weitere Administrator-Karten registrieren.....	16
1.2 Benutzer-Karte hinzufügen	17

1.3 Schloss entsperren	17
1.4 Einzelne Benutzer-Karte löschen.....	17
1.5 Alle Benutzer-Karten löschen	18
1.6 Durchgangs-Modus	19
1.7 Bluetooth ein-/ausschalten	19
1.8 Auf Werkseinstellung zurücksetzen	20
2. App.....	20
2.1 Steuerseite der App	21
2.2 Bluetooth-Verbindung herstellen.....	22
2.3 Schloss entsperren	23
2.4 Durchgangs-Modus	23
2.5 App-Nutzer hinzufügen	24
2.6 App-Nutzer entfernen	25
2.7 Administrator-Karte hinzufügen	26
2.8 Benutzer-Karte hinzufügen	26
2.9 RFID-Karte löschen	27
2.10 Automatisches Entsperren.....	27
2.11 Schloss aus der App entfernen.....	28
Datenschutz	29
Technische Daten.....	30

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

www.visor-tech.de

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

Ihr neues Schubladen- und Schranktüren-Schloss

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Schubladen- und Schranktüren-Schlusses. Sichern Sie Ihren Schrank oder Ihre Schublade mit wenigen Handgriffen. Zum Entriegeln des Schlusses nutzen Sie einfach Ihr Mobilgerät oder eine der RFID-Karten. Der Schlüssel-Code kann auch an andere App-Nutzer geschickt werden. So haben, falls gewünscht, mehrere Personen die Möglichkeit, das Schloss zu entsperren.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Schubladen- und Schranktüren-Schloss optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Bluetooth-Schloss
- Halterung
- Montagematerial
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt: 3 x Batterie Typ AA (z.B. PX-1569)

Wichtige Hinweise zu Beginn

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. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- 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.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- 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.
- Tauschen Sie stets alle Batterien auf einmal aus.
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, bevor Sie es lagern.

- Achten Sie darauf, dass sich keine Störquellen in der Nähe befinden, da das Schloss ausschließlich per Bluetooth-Verbindung zur App geöffnet wird.
- 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-4615-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet.

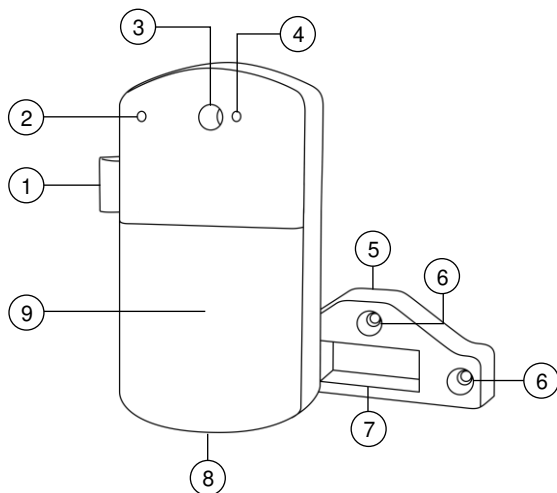
Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4615 ein.



Produktdetails



- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 1. Falle | 6. Schraubloch |
| 2. LED | 7. Fallen-Aufnahme |
| 3. Schraubloch | 8. Batteriefach-Mulde |
| 4. Einstell-Taste | 9. Batteriefach |
| 5. Halterung | |

Inbetriebnahme



HINWEIS:

Bitte folgen Sie der Inbetriebnahme Schritt für Schritt. Der QR-Code, der zur Verbindung mit der App gescannt werden muss, liegt in der Packung als Aufkleber bei.

1. Batterien einsetzen

1. Fahren Sie mit dem Finger in die Batteriefach-Mulde.
2. Ziehen Sie die Abdeckung nach oben ab.
3. Setzen Sie drei neue Batterien des Typs AA (1,5 V) in das Batteriefach ein. Achten Sie dabei auf die Angaben zur Polarität im Innern des Batteriefachs.
4. Ein Signalton erklingt, die Falle wird ausgefahren.
5. Setzen Sie die Abdeckung wieder passend auf und drücken Sie sie zu, so dass sie hörbar einrastet.

2. App installieren

Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem Bluetooth-Schloss und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **Cabinet Lock** (Android) bzw. **Cabinet Lock AI** (iOS).

Suchen Sie diese im Google Play Store (Android) oder App-Store (iOS) und installieren Sie sie auf Ihrem Mobilgerät.



3. Registrierung

1. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Mobilgeräts.
2. Öffnen Sie die App. Gestatten Sie gegebenenfalls die geforderten Zugriffsrechte.
3. Tippen Sie unten rechts auf **REGISTRIEREN**.
4. Stellen Sie im ersten Feld Ihr Land in.
5. Geben Sie im zweiten Feld Ihre Email-Adresse oder Mobilfunknummer ein.
6. Legen Sie im vierten Feld ein Passwort fest.
7. Tippen Sie auf die Schaltfläche **Validierung**. Ein Bestätigungscode wird an die hinterlegte Email-Adresse / Mobilfunknummer geschickt.
8. Suchen Sie in Ihrem Postfach nach einer Email von **WeLock**.



HINWEIS:

Sollten Sie die Email nicht finden, sehen Sie bitte im Spamordner nach.

9. Geben Sie den Code innerhalb von 5 Minuten im dritten Feld ein. Tippen Sie dann auf **REGISTRIEREN**.
10. Eine Erfolgsmeldung wird eingeblendet und Sie kehren zur Startseite zurück.

4. Bluetooth-Schloss mit App verbinden

1. Melden Sie sich in der App an.
2. Tippen Sie oben links auf das Geräteliste-Symbol.



3. Die Geräteliste wird geöffnet. Tippen Sie oben rechts auf das Scan-Symbol.



4. Scannen Sie den auf dem Aufkleber aufgedruckten QR-Code.



HINWEIS:

Sollten Sie Probleme beim Scannen des QR-Codes haben, tippen Sie unten auf **SCHLOSS CODE EINGEBEN**. Geben Sie dann die unter dem QR-Code aufgedruckte Geräte-ID (**PID**) ein und tippen Sie auf **BESTÄTIGEN**.

5. Weisen Sie dem Schloss im Feld ID nur den Zahlencode der **PID** ein. Dieser befindet sich unterhalb des QR-Codes.
6. Tippen Sie auf **ZUORDNEN**. Eine Erfolgsmeldung wird unten eingeblendet. Tippen Sie oben auf den Pfeil nach links, um zur Geräteliste zurückzukehren.

7. Ihr Schloss wird nun in der Geräteliste angezeigt.



5. Montage



HINWEIS:

Das Schloss wird auf der Innenseite der Tür oder Schublade angebracht, die Sie sichern möchten.

5.1 Schubladen-Montage

1. Öffnen Sie die Schublade, die Sie mit Ihrem Schloss sichern möchten.
2. Legen Sie Halterung oben an die nicht bewegliche Deckwand der Schublade. Die gerade Seite der Halterung liegt dabei auf einer Linie mit der Frontseite der Deckwand. Zeichnen Sie die Umrandung mit einem Bleistift an. Markieren Sie auch die Position der Riegel-Aufnahme.



- Legen Sie Ihr Schloss passend innen an der Frontseite der Schublade an. Achten Sie darauf, dass der Verschluss-Riegel so positioniert ist, dass er auf einer Höhe mit der Riegel-Aufnahme der Halterung liegt. Markieren Sie die Position.



- Schrauben Sie nun nacheinander Halterung und Schloss an.



HINWEIS:

Das Schloss kann auch mit einem Klebestreifen angebracht werden. Dieser befindet sich auf der Rückseite. Reinigen Sie die Montagefläche von Staub, Schmutz und Fett. Ziehen Sie dann die Schutzfolie des Klebestreifens ab und drücken Sie das Schloss fest an.

5.2 Schranktür-Montage

- Öffnen Sie die Tür, die Sie mit Ihrem Schloss sichern möchten.
- Legen Sie die Halterung seitlich an der nicht beweglichen Wand des Schrank oder der Kommode an. Die gerade

- Seite der Halterung schließt dabei mit der Wand ab. Zeichnen Sie die Umrandung mit einem Bleistift an. Markieren Sie auch die Position der Riegel-Aufnahme.
3. Legen Sie Ihr Schloss passen an der Innenseite der Tür an. Achten Sie darauf, dass der Verschluss-Riegel so positioniert ist, dass er auf einer Höhe mit der Riegel-Aufnahme der Halterung liegt. Markieren Sie die Position.
 4. Schrauben Sie nun nacheinander Halterung und Schloss an.



HINWEIS:

Das Schloss kann auch mit einem Klebestreifen angebracht werden. Dieser befindet sich auf der Rückseite. Reinigen Sie die Montagefläche von Staub, Schmutz und Fett. Ziehen Sie dann die Schutzfolie des Klebestreifens ab und drücken Sie das Schloss fest an.

6. Administrator-Karte hinzufügen



HINWEIS:

Registrieren Sie unverzüglich Ihre RFID-Karte als Administrator. Solange kein Administrator registriert ist, kann das Schloss von jeder beliebigen RFID-Karte geöffnet werden.

1. Drücken Sie mit dem mitgelieferten Sechskant-Schlüssel die Einstell-Taste.
2. Warten Sie, bis die LED blau blinkt. Halten Sie dann innerhalb von 10 Sekunden Ihre RFID-Karte an das Schloss.

3. Nach erfolgreicher Registrierung erklingt eine kurze Erfolgsmelodie.

Verwendung

Ihr Schloss kann entweder per Mobilgerät oder per RFID-Karte entriegelt werden.

1. RFID-Karten

Es können maximal 20 RFID-Karten mit dem Schloss verbunden werden.



HINWEIS:

Zum Hinzufügen oder löschen von Benutzern und Administratoren oder zum Wiederherstellen des Werkszustands wird eine registrierte Administrator-Karte benötigt.

1.1 Weitere Administrator-Karten registrieren

Es können bis zu drei Administrator-Karten registriert werden. Die Administratoren sind alle gleichberechtigt. Überlegen Sie sich daher gut, wem Sie Administrator-Rechter verleihen.

1. Drücken Sie mit dem mitgelieferten Sechskant-Schlüssel die Einstell-Taste.
2. Warten Sie, bis die LED rot blinkt. Halten Sie dann eine bereits registrierte Administrator-Karte an das Schloss.
3. Warten Sie, bis die LED blau blinkt. Halten Sie dann innerhalb von 10 Sekunden die neue Administrator-Karte an das Schloss.

4. Nach erfolgreicher Registrierung erklingt eine kurze Erfolgsmelodie.

1.2 Benutzer-Karte hinzufügen

1. Drücken Sie mit dem mitgelieferten Sechskant-Schlüssel zweimal die Einstell-Taste.
2. Warten Sie, bis die LED rot blinkt. Halten Sie dann eine bereits registrierte Administrator-Karte an das Schloss.
3. Warten Sie, bis die LED blau blinkt. Halten Sie dann innerhalb von 10 Sekunden die neue Benutzer-Karte an das Schloss.
4. Nach erfolgreicher Registrierung erklingt eine kurze Erfolgsmelodie.
5. Der Zehn-Sekunden-Countdown beginnt erneut. Die nächste Benutzer-Karte kann registriert werden.

1.3 Schloss entsperren

Halten Sie die registrierte RFID-Karte an das Schloss. Eine Erfolgsmelodie erklingt, das Schloss wird für ca. 10 Sekunden entsperrt. Danach verriegelt es sich automatisch wieder.

1.4 Einzelne Benutzer-Karte löschen

Wenn Sie eine Karte nicht mehr benötigen, ist es sicherer, diese aus dem Schloss zu löschen.

1. Drücken Sie mit dem mitgelieferten Sechskant-Schlüssel zweimal die Einstell-Taste.
2. Warten Sie, bis die LED rot blinkt. Halten Sie dann eine bereits registrierte Administrator-Karte an das Schloss.

3. Warten Sie, bis die LED blau blinkt. Halten Sie dann innerhalb von 10 Sekunden die neue Benutzer-Karte an das Schloss.
4. Nach erfolgreichem Löschvorgang erklingt eine kurze Trillermelodie. Das Schloss kann nun nicht mehr mit dieser Benutzer-Karte geöffnet werden.

1.5 Alle Benutzer-Karten löschen

Sollten Sie eine Benutzer-Karte verloren haben und sicherstellen möchten, dass kein Unbefugter sie zum Öffnen Ihres Schlosses verwenden kann, löschen Sie alle Benutzer-Karten. Fügen Sie die noch vorhandenen Benutzer-Karten anschließend manuell wieder hinzu.

1. Drücken Sie mit dem mitgelieferten Sechskant-Schlüssel dreimal die Einstell-Taste.
2. Warten Sie, bis die LED rot blinkt. Halten Sie dann eine bereits registrierte Administrator-Karte an das Schloss.
3. Eine Erfolgsmelodie erklingt, danach blinkt die LED kurz blau. Das Schloss kann von keiner der zuvor registrierten Benutzer-Karten mehr geöffnet werden.
1. Drücken Sie mit dem mitgelieferten Sechskant-Schlüssel viermal die Einstell-Taste.
2. Warten Sie, bis die LED rot blinkt. Halten Sie dann eine bereits registrierte Administrator-Karte an das Schloss.
3. Eine Erfolgsmelodie erklingt, danach blinkt die LED kurz blau. Das Schloss kann von keiner der zuvor registrierten RFID-Karten mehr geöffnet werden.
4. Melden Sie sich erneut als Administrator an.

1.6 Durchgangs-Modus

Im Durchgangs-Modus bleibt das Schloss entsperrt, bis Sie das Schloss manuell mit einer RFID-Karte wieder verriegeln.

1. Halten Sie Ihre RFID-Karte an das Schloss. Eine Erfolgsmelodie erklingt, das Schloss wird entriegelt
2. Halten Sie Ihre RFID-Karte erneut an das Schloss. Eine andere Erfolgsmelodie erklingt. Das Schloss bleibt geöffnet.
3. Schließen Sie das Schloss wieder, indem Sie Ihre RFID-Karte erneut an das Schloss halten. Eine kurze Bestätigungsmelodie erklingt, das Schloss wird wieder verriegelt.

1.7 Bluetooth ein-/ausschalten

1. Drücken Sie mit dem mitgelieferten Sechskant-Schlüssel fünfmal die Einstell-Taste.
2. Warten Sie, bis die LED blinkt. An der Farbe der LED erkennen Sie, ob die Bluetooth-Funktion aktuell ein- oder ausgeschaltet ist.
 - LED blinkt blau: Bluetooth ist deaktiviert
 - LED blinkt rot: Bluetooth ist aktiviert
3. Halten Sie eine registrierte RFID-Karte (egal, ob Admin- oder einfache Benutzer-Karte) an das RFID-Schloss. Eine kurze Erfolgsmelodie erklingt. Die Bluetooth-Funktion wird ein- oder ausgeschaltet.

1.8 Auf Werkseinstellung zurücksetzen

Wenn Sie eine Administrator-Karte verloren haben oder einer anderen Person die Administrator-Rechte wieder entziehen möchten, setzen Sie Ihr Schloss auf Werkseinstellung zurück. Es werden alle Benutzer- und Administrator-Karten gelöscht. Melden Sie sich anschließend unverzüglich wieder mit Ihrer Karte als Administrator an, da das Schloss im Werkszustand von jeder beliebigen RFID-Karte geöffnet werden kann.

2. App



HINWEIS:

Apps werden ständig weiterentwickelt und verbessert. Es kann daher vorkommen, dass die Beschreibung der App in dieser Bedienungsanleitung nicht mehr der aktuellsten App-Version entspricht.

2.1 Steuerseite der App



- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| 1. Geräteliste | 9. Immer-Offen-Funktion |
| 2. Nachrichten | 10. Bluetooth-Status |
| 3. Benutzermenü | 11. QR-Code scannen |
| 4. Schloss-Details | 12. Administrator hinzufügen |
| 5. Aktueller Status | 13. Einzelne Karte löschen |
| 6. Autom. Entsperren | 14. Alle Karten löschen |
| 7. Entsperren / Sperren | 15. (ohne Funktion) |
| 8. Batteriestand | 16. Karte hinzufügen |

2.2 Bluetooth-Verbindung herstellen

Ihr Schloss kann nur auf die Steuerbefehle der App reagieren, wenn es per Bluetooth mit Ihrem Mobilgerät verbunden ist. Um die Batterien zu schonen, wird die Bluetooth-Verbindung nach kurzer Zeit automatisch getrennt. Gehen Sie vor wie folgt, um die Bluetooth-Verbindung herzustellen:

1. Tippen Sie oben links auf das Geräteliste-Symbol.



2. Tippen Sie auf das Schloss, das Sie entsperren möchten. Warten Sie, bis das Geräte-Symbol farbig ist.



3. Tippen Sie erneut auf das farbiges Schloss-Symbol. Die Bluetooth-Verbindung wird hergestellt. Nach erfolgreicher Verbindung gelangen Sie automatisch zur Steuerseite der App.

2.3 Schloss entsperren

1. Stellen Sie eine Bluetooth-Verbindung zu Ihrem Schloss her.
2. Tippen Sie auf das Entsperren / Sperren-Symbol.



3. Das Schloss wird entsperrt.
4. Nach ca. 10 Sekunden schließt sich das Schloss wieder automatisch, die Bluetooth-Verbindung wird beendet.

2.4 Durchgangs-Modus

Im Durchgangs-Modus bleibt das Schloss entsperrt, bis Sie den Modus in der App beenden.

1. Stellen Sie eine Bluetooth-Verbindung zu Ihrem Schloss her.
2. Setzen Sie ein Häkchen beim Kästchen **Open all time**, indem Sie darauf tippen.
3. Tippen Sie auf das Entsperren / Sperren-Symbol.



4. Das Schloss wird entsperrt und bleibt entsperrt, bis Sie das Häkchen bei **Open all time** wieder entfernen.
5. Tippen Sie dann erneut auf das Entsperren / Sperren-Symbol. Das Schloss wird wieder gesperrt.

2.5 App-Nutzer hinzufügen

Sie können anderen App-Nutzern Zugriff auf Ihr Schloss gewähren.

1. Stellen Sie eine Bluetooth-Verbindung zu Ihrem Schloss her.
2. Tippen Sie oben rechts auf das Benutzermenü.



3. Tippen Sie unten auf **Hinzufügen**.



4. Tippen Sie auf Ihr Schloss. Das Schloss-Symbol wird farbig.
5. Tippen Sie unten auf **Weiter**.
6. Geben Sie im ersten Feld das Land des anderen Nutzers ein.
7. Geben Sie im zweiten Feld die Email-Adresse oder Mobilfunknummer des anderen Nutzers ein.

8. Legen Sie die Zugriffs-Ebene fest.
 - Stufe 2: offene Aufnahme
 - Stufe 3: offene Sperre
9. Tippen Sie auf das Eingabefeld **Startzeit**. Geben Sie Datum und Uhrzeit ein, ab dem der App-Nutzer Zugriff auf Ihr Schloss haben soll.
10. Tippen Sie im Eingabefenster zuletzt auf **FESTSTELLEN**.
11. Tippen Sie auf das Eingabefeld **Endzeit**. Geben Sie Datum und Uhrzeit ein, ab dem der App-Nutzer keinen Zugriff mehr auf Ihr Schloss haben soll.
12. Tippen Sie im Eingabefenster zuletzt auf **FESTSTELLEN**.
13. Legen Sie im Feld **Zählung** fest, wie oft der App-Nutzer im eingestellten Zeitraum das Schloss entsperren darf.
14. Tippen Sie unten auf **Vollständig**.

2.6 App-Nutzer entfernen

Um einen App-Nutzer von der Liste derer zu streichen, die Zugriff auf Ihr Schloss haben, gehen Sie bitte vor wie folgt:

1. Stellen Sie eine Bluetooth-Verbindung zu Ihrem Schloss her.
2. Tippen Sie oben rechts auf das Benutzermenü.



3. Tippen Sie unten auf **Löschen**.



4. Tippen Sie auf das Schloss, für das Sie dem Nutzer Zugriffsrechte gewährt haben.
5. Tippen Sie unten auf **Weiter**.
6. Tippen Sie auf den Nutzer, dem Sie die Zugriffsberechtigung entziehen möchten.
7. Tippen Sie unten auf **Feststellen**.
8. Bestätigen Sie den Vorgang.
9. Der Nutzer wird aus der Liste entfernt und hat nun keinen Zugriff mehr auf Ihr Schloss.

2.7 Administrator-Karte hinzufügen

1. Stellen Sie eine Bluetooth-Verbindung zu Ihrem Schloss her.
2. Tippen Sie auf **Management hinzufügen**.
3. Scannen Sie den QR-Code der RFID-Karte.
4. Bestätigen Sie den Vorgang, indem Sie innerhalb von 10 Sekunden eine bereits registrierte Administrator-Karte an das Schloss halten.

2.8 Benutzer-Karte hinzufügen

1. Stellen Sie eine Bluetooth-Verbindung zu Ihrem Schloss her.
2. Tippen Sie auf **Karte hinzufügen**.
3. Scannen Sie den QR-Code der RFID-Karte.

4. Bestätigen Sie den Vorgang, indem Sie innerhalb von 10 Sekunden eine bereits registrierte Administrator-Karte an das Schloss halten.

2.9 RFID-Karte löschen

1. Stellen Sie eine Bluetooth-Verbindung zu Ihrem Schloss her.
2. Tippen Sie auf **Karte löschen** oder auf **Löschverwaltung**.
3. Geben Sie den Benutzernummer ein und tippen Sie auf **OK**. Oder tippen Sie auf das Scan-Symbol und scannen Sie den QR-Code der RFID-Karte, die gelöscht werden soll.
4. Bestätigen Sie den Vorgang, indem Sie innerhalb von 10 Sekunden eine bereits registrierte Administrator-Karte an das Schloss halten.

2.10 Automatisches Entsperren

Wenn Sie Ihr Schloss nicht immer manuell in der App entsperren möchten, aktivieren Sie die Automatik-Funktion. Sobald sich Ihr Mobilgerät mit dem Schloss verbindet, wird dieses entsperrt.

1. Stellen Sie eine Bluetooth-Verbindung zu Ihrem Schloss her.
2. Tippen Sie oben links auf das Automatik-Symbol.



3. Tippen Sie auf den Schalter neben **Automatically unlock when near**.
4. Tippen Sie oben auf den Pfeil nach links.
5. Lassen Sie die App im Hintergrund laufen und die Bluetooth-Funktion Ihres Mobilgeräts aktiviert.
6. Sobald das Schloss in Reichweite kommt, wird es entsperrt.

2.11 Schloss aus der App entfernen

1. Stellen Sie eine Bluetooth-Verbindung zu Ihrem Schloss her.
2. Tippen Sie oben rechts auf das Benutzermenü.



3. Tippen Sie auf **Einrichtung**.



4. Tippen Sie unten auf **Löschen**.
5. Tippen Sie auf das Schloss, das gelöscht werden soll.
6. Bestätigen Sie die Wiederherstellung der Werkseinstellungen.
7. Tippen Sie unten auf **Löschen**.
8. Bestätigen Sie den Vorgang. Das Schloss wird aus der App entfernt.

Datenschutz

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

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

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

Technische Daten

Stromversorgung	3 x Batterie Typ AA, 1,5 V
Funkfrequenz	2.402-2.480 MHz
Sendeleistung	4 dBm
Für Möbelstücke aus folgendem Material geeignet	Holz
Maße	109 x 58 x 25 mm
Gewicht	100 g

Kundenservice:

DE: +49(0)7631-360-350

CH: +41(0)848-223-300

FR: +33(0)388-580-202

PEARL GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV2 – 09.02.2023 – CR/BS//MF

Serrure automatique connectée RFID

pour tiroir et armoire

Mode d'emploi



VisorTech®

NX-4615-675

Table des matières

Votre nouvelle serrure connectée	4
Contenu.....	4
Consignes préalables	5
Consignes de sécurité.....	5
Consignes importantes concernant le traitement des déchets.....	7
Déclaration de conformité.....	8
Description du produit	9
Mise en marche	10
1. Mise en place des piles	10
2. Installer l'application	10
3. Inscription	11
4. Connecter la serrure à l'application	12
5. Montage.....	13
5.1 Installation dans un tiroir.....	13
5.2 Installation dans une armoire.....	15
6. Ajouter une carte administrateur	15

Utilisation	16
1. Carte RFID.....	16
1.1 Ajouter d'autres cartes administrateurs	16
1.2 Ajouter une carte utilisateur	17
1.3 Déverrouiller la serrure	17
1.4 Supprimer une carte utilisateur	17
1.5 Supprimer toutes les cartes utilisateur.....	18
1.6 Mode Passage.....	19
1.7 Activer / Désactiver le bluetooth.....	19
1.8 Réinitialiser l'appareil.....	20
2. Application	20
2.1 Page de commande de l'application.....	21
2.2 Établir une connexion bluetooth.....	22
2.3 Déverrouiller la serrure	23
2.4 Mode Passage.....	23
2.5 Ajouter des utilisateurs	24
2.6 Supprimer des utilisateurs de l'application	25
2.7 Ajouter une carte administrateur	26
2.8 Ajouter une carte utilisateur	26
2.9 Supprimer une carte RFID	26
2.10 Verrouillage automatique	27
2.11 Supprimer la serrure de l'application	28
Protection des données	29
Caractéristiques techniques	30

Votre nouvelle serrure connectée

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette serrure connectée. Sécurisez votre armoire ou votre tiroir en quelques étapes simples : la serrure peut être déverrouillée par appareil mobile. Partagez le code clé avec d'autres utilisateurs afin que la serrure puisse être utilisée par plusieurs personnes.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Serrure connectée
- Gâche
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

Accessoires requis (disponibles séparément sur www.pearl.fr) : 3 piles AA

Consignes préalables

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le le cas échéant à l'utilisateur suivant.
- 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.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- 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.
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- 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 le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.

- Remplacez toutes les piles en même temps.
- Retirez les piles de l'appareil avant de le ranger.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Assurez-vous qu'aucune source d'interférences ne se trouve à proximité : la serrure ne s'ouvre que par connexion bluetooth et application.
- 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 concernant 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.

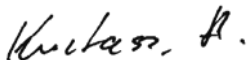


**ÉLÉMENTS
D'EMBALLAGE
+ NOTICES**



Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit, NX-4615, 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.

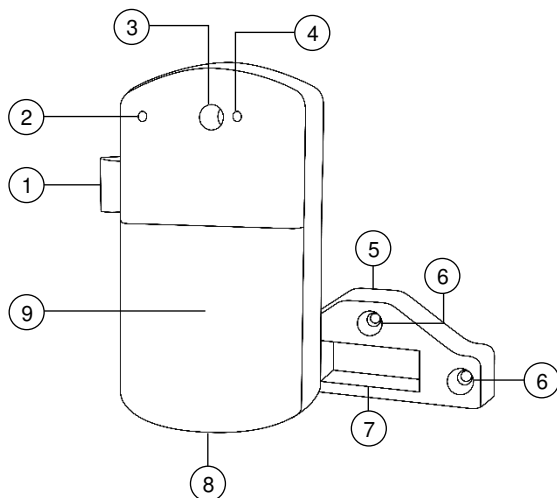


Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

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.



Description du produit



- | | |
|----------------------|----------------------------------|
| 1. Pêne demi-tour | 6. Trou fileté |
| 2. LED | 7. Trou pour pêne demi-tour |
| 3. Trou fileté | 8. Creux du compartiment à piles |
| 4. Bouton de réglage | 9. Compartiment à piles |
| 5. Gâche | |

Mise en marche



NOTE :

Veillez procéder étape par étape lors de la mise en service. Le code QR, lequel doit être scanné pour se connecter à l'application, est inclus dans l'emballage sous forme d'autocollant.

1. Mise en place des piles

1. Glissez votre doigt dans le creux du compartiment à piles.
2. Retirez le cache en le tirant vers le haut.
3. Insérez trois piles AA (1,5 V) neuves dans le compartiment à piles. Respectez les consignes de polarité inscrites dans le compartiment à piles.
4. Un signal sonore retentit, le pêne demi-tour sort.
5. Remplacez le cache comme il convient et appuyez dessus pour qu'il s'enclenche de façon audible.

2. Installer l'application

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



3. Inscription

1. Activez la fonction bluetooth de votre appareil mobile.
2. Ouvrez l'application. Si besoin, autorisez l'accès requis.
3. Appuyez en bas à droite de l'écran sur **S'enregistrer**.
4. Dans le premier champ, saisissez votre pays.
5. Dans le deuxième champ, saisissez votre adresse e-mail ou votre numéro de téléphone.
6. Dans le quatrième champ, saisissez un mot de passe.
7. Appuyez sur le bouton **Valider**. Un code de confirmation est envoyé à l'adresse e-mail ou au numéro de téléphone saisi.
8. Cherchez dans votre boîte de réception un e-mail **WeLock**.



NOTE :

Si vous ne l'y trouvez pas, recherchez-le dans vos Indésirables.

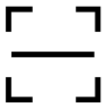
9. Saisissez votre code dans le troisième champ dans un laps de 5 minutes. Appuyez ensuite sur **S'enregistrer**.
10. Un message de succès s'affiche puis vous revenez à la page d'accueil.

4. Connecter la serrure à l'application

1. Connectez-vous dans l'application.
2. Appuyez en haut à gauche de l'écran sur le symbole de liste des appareils.



3. La liste des appareils est ouverte. Appuyez en haut à droite de l'écran sur le symbole de numérisation.



4. Scannez le code QR imprimé sur l'autocollant.



NOTE :

*Si vous rencontrez des difficultés pour numériser le code QR, appuyez sur **Saisir code de serrure** en dessous. Saisissez ensuite l'ID imprimé sous le code QR (**PID**) et appuyez sur **Confirmer**.*

5. Dans le champ ID, attribuez seulement le code numérique du PID à la serrure. Celui-ci se trouve sous le code QR.
6. Appuyez sur **Ordonner**. Un message s'affiche pour indiquer que l'opération a réussi. Appuyez en haut de l'écran sur la flèche orientée vers la gauche pour retourner à la liste des appareils.

7. Votre serrure est alors affichée dans la liste des appareils.



5. Montage



NOTE :

La serrure doit être fixée à l'intérieur de la porte ou du tiroir que vous souhaitez sécuriser.

5.1 Installation dans un tiroir

1. Ouvrez le tiroir que vous souhaitez sécuriser avec le cadenas.
2. Placez la gâche sur la partie fixe du meuble, en haut (le "plafond" du meuble). Le côté rectiligne de la gâche doit être orienté vers la face avant du meuble. Dessinez le contour à l'aide d'un stylo. Marquez également la position du trou pour pêne.



- Placez la serrure comme il convient à l'intérieur du tiroir, à l'avant. Assurez-vous que le pêne demi-tour est placé à la même hauteur que le trou pour pêne demi-tour de la gâche. Marquez sa position.



- Vissez la gâche puis la serrure.



NOTE :

La serrure peut également être fixée à l'aide d'une bande adhésive. Celle-ci se trouve à l'arrière. Nettoyez la surface d'installation pour retirer la graisse, la poussière et la saleté. Retirez le film de protection de la surface adhésive et appuyez fermement la serrure contre la surface d'installation.

5.2 Installation dans une armoire

1. Ouvrez l'armoire que vous souhaitez sécuriser avec le cadenas.
2. Placez la gâche sur la paroi fixe de l'armoire ou de la commode, sur le côté (à l'intérieur) La partie rectiligne de la gâche doit alors être à plat contre la paroi. Dessinez le contour à l'aide d'un stylo. Marquez également la position du trou pour pêne.
3. Placez votre serrure à l'intérieur de la porte. Assurez-vous que le pêne demi-tour est placé à la même hauteur que le trou pour pêne demi-tour de la gâche. Marquez sa position.
4. Vissez la gâche puis la serrure.



NOTE :

La serrure peut également être fixée à l'aide d'une bande adhésive. Celle-ci se trouve à l'arrière. Nettoyez la surface d'installation pour retirer la graisse, la poussière et la saleté. Retirez le film de protection de la surface adhésive et appuyez fermement la serrure contre la surface d'installation.

6. Ajouter une carte administrateur



NOTE :

Enregistrez immédiatement votre carte RFID en tant qu'administrateur. Tant qu'aucun administrateur n'est enregistré, la serrure peut être ouverte par n'importe quelle carte RFID.

1. Appuyez sur le bouton de réglage à l'aide de la clé hexagonale fournie.
2. Patientez jusqu'à ce que la LED ne clignote plus. Maintenez ensuite votre carte RFID contre la serrure dans les 10 secondes qui suivent.
3. Une fois l'enregistrement réussi, une brève mélodie retentit.

Utilisation

Votre serrure peut être déverrouillée soit par appareil mobile, soit par carte RFID.

1. Carte RFID

Vous pouvez connecter jusqu'à 20 cartes RFID à la serrure.



NOTE :

Vous avez besoin d'une carte administrateur pour ajouter ou supprimer des utilisateurs et des administrateurs, ainsi que pour restaurer les réglages d'usine.

1.1 Ajouter d'autres cartes administrateurs

Vous pouvez enregistrer jusqu'à trois administrateurs. Les administrateurs ont les mêmes droits. Réfléchissez bien avant de définir une personne comme administrateur.

1. Appuyez sur le bouton de réglage à l'aide de la clé hexagonale fournie.
2. Attendez que la LED clignote en rouge. Maintenez ensuite une carte d'administrateur déjà enregistrée contre la serrure.

3. Attendez que la LED clignote en bleu. Maintenez ensuite la nouvelle carte RFID contre la serrure dans les 10 secondes qui suivent.
4. Une fois l'enregistrement réussi, une brève mélodie retentit.

1.2 Ajouter une carte utilisateur

1. Appuyez deux fois sur le bouton de réglage à l'aide de la clé hexagonale fournie.
2. Attendez que la LED clignote en rouge. Maintenez ensuite une carte d'administrateur déjà enregistrée contre la serrure.
3. Attendez que la LED clignote en bleu. Maintenez ensuite une carte utilisateur contre la serrure dans les 10 secondes qui suivent.
4. Une fois l'enregistrement réussi, une brève mélodie retentit.
5. Un compte à rebours de 10 secondes se lance. La prochaine carte d'utilisateur peut être enregistrée.

1.3 Déverrouiller la serrure

Maintenez la carte RFID enregistrée contre la serrure. Une mélodie retentit et la serrure est déverrouillée pendant 10 secondes environ. Puis, elle se verrouille automatiquement.

1.4 Supprimer une carte utilisateur

Si vous n'avez plus besoin d'une carte, supprimez-la de la liste des cartes afin qu'elle ne puisse plus ouvrir votre serrure.

1. Appuyez deux fois sur le bouton de réglage à l'aide de la clé hexagonale fournie.
2. Attendez que la LED clignote en rouge. Maintenez ensuite une carte d'administrateur déjà enregistrée contre la serrure.
3. Attendez que la LED clignote en bleu. Maintenez ensuite une carte utilisateur contre la serrure dans les 10 secondes qui suivent.
4. Une fois la suppression réussie, une brève mélodie retentit. La serrure ne peut plus ouverte par cette carte utilisateur.

1.5 Supprimer toutes les cartes utilisateur

Supprimez toutes les cartes d'utilisateur si vous avez perdu une carte d'utilisateur et que vous voulez vous assurer qu'aucune personne non autorisée ne peut l'utiliser pour ouvrir votre serrure. Ensuite, ajoutez à nouveau manuellement les cartes d'utilisateur restantes.

1. Appuyez trois fois sur le bouton de réglage à l'aide de la clé hexagonale fournie.
2. Attendez que la LED clignote en rouge. Maintenez ensuite une carte d'administrateur déjà enregistrée contre la serrure.
3. Une mélodie retentit, puis la LED clignote brièvement en bleu. La serrure ne peut être ouverte par aucune des cartes d'utilisateur précédemment enregistrées.
1. Appuyez quatre fois sur le bouton de réglage à l'aide de la clé hexagonale fournie.
2. Attendez que la LED clignote en rouge. Maintenez ensuite une carte d'administrateur déjà enregistrée contre la serrure.

3. Une mélodie retentit, puis la LED clignote brièvement en bleu. La serrure ne peut être ouverte par aucune des cartes RFID précédemment enregistrées.
4. Connectez-vous en tant qu'administrateur.

1.6 Mode Passage

En mode Passage, la serrure reste déverrouillée jusqu'à ce que vous la déverrouilliez manuellement par carte RFID.

1. Maintenez la carte RFID contre la serrure. Une mélodie retentit et la serrure est déverrouillée.
2. Maintenez la carte RFID contre la serrure. Une autre mélodie retentit. La serrure reste ouverte.
3. Refermez la serrure en tenant votre carte RFID contre la serrure. Une brève mélodie retentit, la serrure est à nouveau verrouillée.

1.7 Activer / Désactiver le bluetooth

1. Appuyez cinq fois sur le bouton de réglage à l'aide de la clé hexagonale fournie.
2. Attendez que la LED clignote. La couleur de la LED vous indique si la fonction bluetooth est activée ou désactivée.
 - Clignote en bleu : bluetooth désactivé
 - Clignote en rouge : bluetooth activé
3. Tenez une carte RFID enregistrée (carte administrateur ou carte utilisateur) contre la serrure. Une brève mélodie retentit. La fonction bluetooth est activée ou désactivée.

1.8 Réinitialiser l'appareil

Si vous avez perdu une carte d'administrateur ou si vous souhaitez révoquer les privilèges d'administrateur de quelqu'un d'autre, réinitialisez la serrure. Toutes les cartes administrateur et utilisateur sont supprimées. Connectez-vous ensuite immédiatement avec votre carte en tant qu'administrateur. Tant qu'aucun administrateur n'est enregistré, la serrure peut être ouverte par n'importe quelle carte RFID.

2. Application



NOTE :

L'application est continuellement améliorée. Par conséquent, il est possible que la description de l'application de ce mode d'emploi ne corresponde pas à la version de l'application la plus récente.

2.1 Page de commande de l'application



- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. Liste des appareils | 9. Fonction Toujours ouvert |
| 2. Informations | 10. Statut bluetooth |
| 3. Menu utilisateur | 11. Scanner le code QR |
| 4. Informations sur la serrure | 12. Ajouter un administrateur |
| 5. Statut actuel | 13. Supprimer une carte |
| 6. Déverrouillage auto. | 14. Supprimer toutes les cartes |
| 7. Verrouiller / Déverrouiller | 15. (sans fonction) |
| 8. Niveau des piles | 16. Ajouter une carte |

2.2 Établir une connexion bluetooth

Votre serrure ne peut répondre aux commandes de l'application que si elle est connectée en bluetooth à votre appareil mobile. Afin de préserver les piles, la connexion bluetooth est rompue automatiquement au bout d'un certain temps. Procédez ainsi pour établir une connexion bluetooth :

1. Appuyez en haut à gauche de l'écran sur le symbole de liste des appareils.



2. Appuyez sur la serrure à déverrouiller. Attendez que le symbole d'appareil soit coloré.



3. Appuyez à nouveau sur le symbole de serrure colorée. La connexion bluetooth est établie. Une fois la connexion établie, la page principale de l'application s'ouvre automatiquement.

2.3 Déverrouiller la serrure

1. Connectez-vous en bluetooth à la serrure.
2. Appuyez sur le symbole de verrouillage/déverrouillage.



3. La serrure est déverrouillée.
4. Au bout d'environ 10 secondes, la serrure se referme automatiquement et la connexion bluetooth est rompue.

2.4 Mode Passage

En mode Passage, la serrure reste déverrouillée jusqu'à ce que vous quittiez le mode dans l'application.

1. Connectez-vous en bluetooth à la serrure.
2. Cochez la case **Ouvert en permanence** en appuyant dessus.
3. Appuyez sur le symbole de verrouillage/déverrouillage.



4. La serrure est déverrouillée et le reste jusqu'à ce que vous décochiez la case **Ouvert en permanence**.
5. Appuyez à nouveau sur le symbole de verrouillage/déverrouillage. La serrure est à nouveau verrouillée.

2.5 Ajouter des utilisateurs

Vous pouvez autoriser d'autres utilisateurs à accéder à la serrure s'ils ont l'application.

1. Connectez-vous en bluetooth à la serrure.
2. Appuyez en haut à droite sur le symbole d'utilisateur.



3. Appuyez en bas de l'écran sur **Ajouter**.



4. Appuyez sur la serrure. Le symbole de serrure est coloré.
5. Appuyez en bas de l'écran sur **Suivant**.
6. Dans le premier champ, saisissez le pays de l'autre utilisateur.
7. Dans le deuxième champ, saisissez l'adresse e-mail ou le numéro de téléphone de l'autre utilisateur.
8. Autorisez l'accès.
 - Niveau 2 : autoriser accès
 - Niveau 3 : autoriser verrouillage
9. Appuyez sur le champ de saisie **Heure de début**. Saisissez la date et l'heure à partir desquelles l'utilisateur a accès à votre serrure.

10. Appuyez enfin sur **Appliquer** dans la fenêtre de saisie.
11. Appuyez sur le champ de saisie **Heure de fin**. Saisissez la date et l'heure à partir desquelles l'utilisateur n'a plus accès à votre serrure.
12. Appuyez enfin sur **Appliquer** dans la fenêtre de saisie.
13. Dans le champ **Chiffre**, définissez combien de fois l'utilisateur peut déverrouiller la serrure dans la plage de temps.
14. Appuyez en bas de l'écran sur **Terminer**.

2.6 Supprimer des utilisateurs de l'application

Pour supprimer un utilisateur de la liste des personnes ayant accès à la serrure, procédez comme suit :

1. Connectez-vous en bluetooth à la serrure.
2. Appuyez en haut à droite de l'écran sur le symbole d'utilisateur.



3. Appuyez en bas de l'écran sur **Supprimer**.



4. Appuyez sur la serrure concernée par la suppression d'utilisateur.
5. Appuyez en bas de l'écran sur **Suivant**.

6. Appuyez sur l'utilisateur dont vous souhaitez supprimer les droits.
7. Appuyez en bas de l'écran sur **Terminer**.
8. Confirmez le processus.
9. L'utilisateur est supprimé de la liste et n'a plus accès à votre serrure.

2.7 Ajouter une carte administrateur

1. Connectez-vous en bluetooth à la serrure.
2. Appuyez sur **Ajouter un administrateur**.
3. Scannez le code QR de la carte RFID.
4. Confirmez l'opération en maintenant une carte administrateur déjà enregistrée contre la serrure dans les 10 secondes qui suivent.

2.8 Ajouter une carte utilisateur

1. Connectez-vous en bluetooth à la serrure.
2. Appuyez sur **Ajouter carte**.
3. Scannez le code QR de la carte RFID.
4. Confirmez l'opération en maintenant une carte administrateur déjà enregistrée contre la serrure dans les 10 secondes qui suivent.

2.9 Supprimer une carte RFID

1. Connectez-vous en bluetooth à la serrure.
2. Appuyez sur **Supprimer une carte** ou sur **Gestion de suppression**.
3. Saisissez le nom d'utilisateur et appuyez sur **OK**. Vous pouvez également appuyer sur le symbole de numérisation et scannez le code QR de la carte RFID à supprimer.

4. Confirmez l'opération en maintenant une carte administrateur déjà enregistrée contre la serrure dans les 10 secondes qui suivent.

2.10 Verrouillage automatique

Si vous ne voulez pas avoir à déverrouiller votre serrure manuellement dans l'application, activez la fonction automatique. Dès que votre appareil mobile se connecte à la serrure, cette dernière se déverrouille.

1. Connectez-vous en bluetooth à la serrure.
2. Appuyez sur le symbole d'automatisme situé en haut à gauche.



3. Appuyez sur le bouton **Automatically unlock when near**.
4. Appuyez en haut de l'écran sur la flèche orientée vers la gauche.
5. Laissez l'application tourner en arrière-plan. La fonction bluetooth de l'appareil doit être activée.
6. Dès que la serrure est à proximité, elle se déverrouille.

2.11 Supprimer la serrure de l'application

1. Connectez-vous en bluetooth à la serrure.
2. Appuyez en haut à droite de l'écran sur le symbole d'utilisateur.



3. Appuyez sur **Configuration**.



4. Appuyez en bas de l'écran sur **Supprimer**.
5. Appuyez sur la serrure à supprimer.
6. Confirmez le processus de réinitialisation.
7. Appuyez en bas de l'écran sur **Supprimer**.
8. Confirmez le processus. L'appareil est supprimé de l'application.

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

L'application décrit les raisons pour lesquelles certaines données personnelles ou autorisations sont requises pour l'enregistrement.

Caractéristiques techniques

Alimentation	3 piles AA / 1,5 V
Fréquence radio	2402-2480 MHz
Puissance d'émission	4 dBm
Convient pour les matériaux suivants	Bois
Dimensions	109 x 58 x 25 mm
Poids	100 g

PEARL GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen
Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02