

# USER MANUAL

# MANUEL D'UTILISATION



## LOCKLY GUARD™

**LATCH (679L)** | Lever Latch Smart Lock  
Z-Wave Edition

**DUO (679D)** | Interconnected Smart Lock  
Z-Wave Edition

PGD679LZSN | PGD679LZMB

PGD679DZSN | PGD679DZMB

For Commercial Use & Professional Installation

Pour usage commercial et installation professionnelle



**LOCKLY PRO**

[www.LocklyPRO.com](http://www.LocklyPRO.com)

# Table of Contents

## Section 1 – Product Highlights

1.1 Product Features	1	4.5 Locking/Unlocking with Physical Key	20
1.2 Product Overview		4.6 Locking with Door Handle	21
2.1 Product Overview – Exterior	2	4.7 Safe Mode	22
2.2 Product Overview – Interior	3	4.8 Rain Mode	23
2.3 Understanding Your New Lock	4	4.9 Welcome Mode	24
2.4 Reset Button	4		
2.5 Rebooting Your Lock	5		
2.6 Low Battery	6		
2.7 Changing The Battery	7		

## Section 3 – Using Your Smart Lock

3.1 Unlock with Digital Keypad	8
3.2 Entering Programming Mode	8
3.3 Adding Additional Access Codes	10
3.4 Adding Fingerprint Access	11
3.5 Fingerprint Scanning Tips & Troubleshoot	12
3.6 Adding/Deleting Z-Wave	13
3.7 Adding an RFID Card	14
3.8 Adding Secure Link	15

## Section 4 – Locking and Unlocking

4.1 Unlocking with Access Codes	16
4.2 Unlocking with Fingerprint	17
4.3 Locking/Unlocking with app	18
4.4 Unlocking using RFID	19

For additional support,  
visit <https://www.locklypro.com/contact-us>  
or email [prosales@lockly.com](mailto:prosales@lockly.com)



# 1.1 Product Features

## **Multiple Access Codes & Monitoring**

Store up to 500 access codes for family and guests, and monitor entry and exit records.

## **Advanced 3D Fingerprint Recognition**

Register up to 99 fingerprints with biometric recognition. The system only accepts actual fingerprints, preventing unauthorized access from lifted prints.

## **RFID Card Access**

Store up to 999 MIFARE RFID cards for easy access.

## **Offline Access Code™ (OAC)**

Issue access codes and set usage duration without needing an Internet connection. This feature works even during power outages.

## **Auto-Lock**

Users no longer have to worry about forgetting to lock the door. With Auto Lock enabled, Lockly Guard will automatically auto-lock the door based on your customized timing set between 5 seconds to 1080 minutes.

## **Backup Keys and 9V Battery Socket**

Access the door with physical backup keys. A 9V battery socket provides emergency power to operate the keypad if the smart lock battery is low.

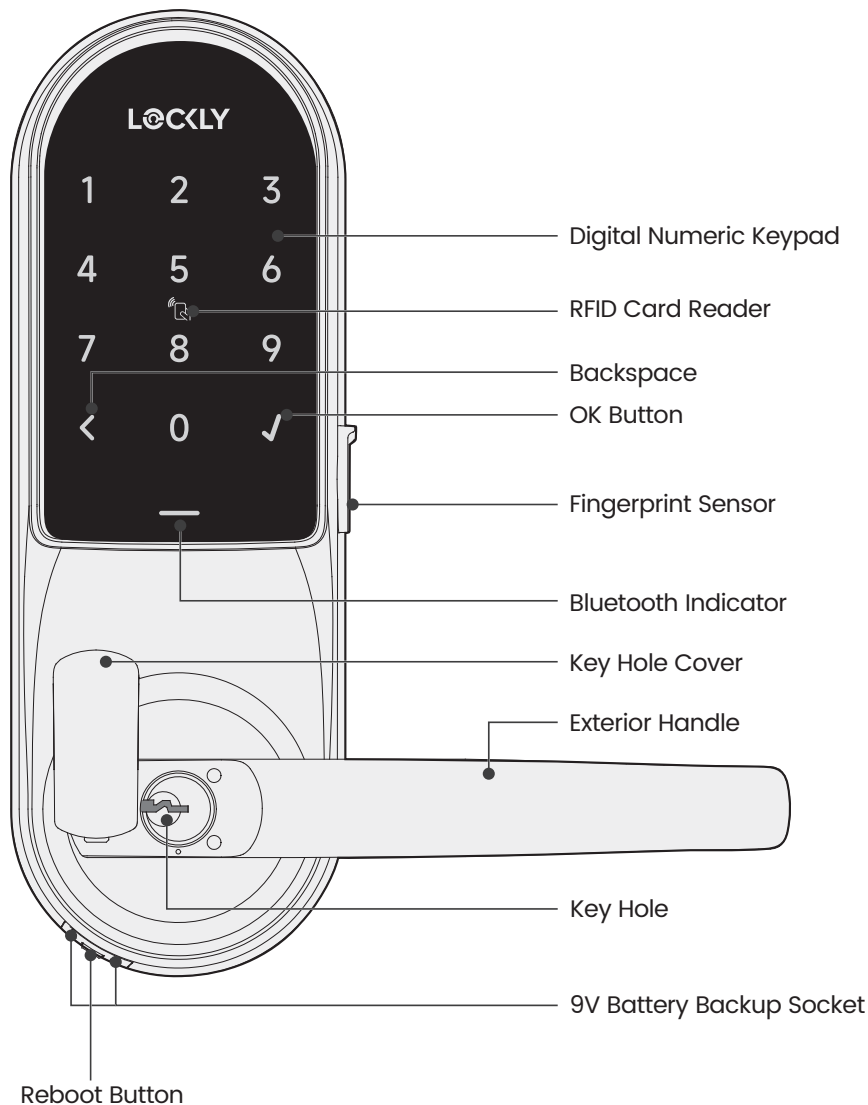
## **Live Monitoring**

Monitor door access from anywhere using your smartphone with the Secure Link Wi-Fi Hub.

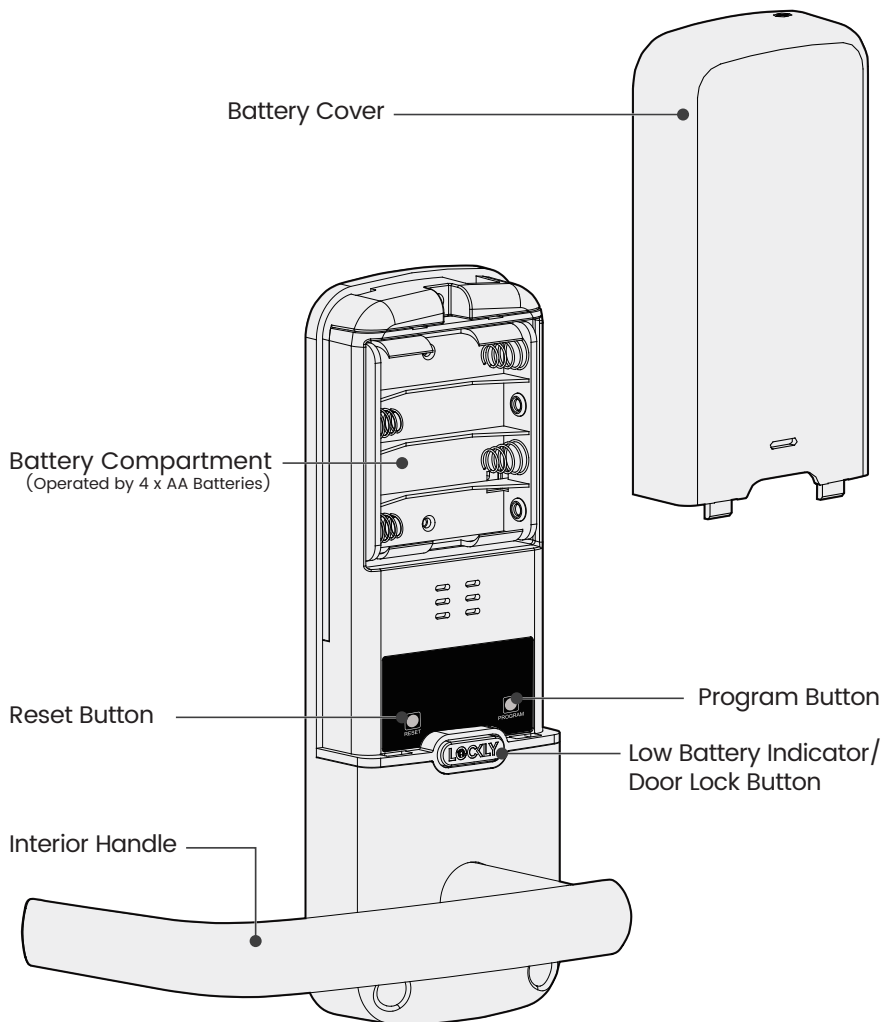
Secure Link<sup>1</sup> sold separately. Visit the link below to purchase:

<https://www.locklypro.com/products/p/lockly-secure-link-wi-fi-hub-pgh200>

## 2.1 Product Overview - Exterior



## 2.2 Product Overview - Interior



## 2.3 Understanding Your New Lock

After installing your Lockly Guard, it's important to familiarize yourself with its key functions. This User Manual will guide you through:

- Adding and deleting access codes
- Adding and deleting fingerprints
- Adding and deleting RFID cards
- Configuring your Offline Access Code™ (OAC)
- Other features of your lock

For assistance, please visit <https://www.locklypro.com/contact-us>. Remember, Lockly Guard™ works best with our iOS and Android app. Download it using the link below.



**Scan or visit [Locklypro.com/app](https://www.locklypro.com/app)**

## 2.4 Reset Button

To reset your lock, you will need your Activation Code, which is provided on the Activation Card included with your smart lock. Resetting will erase all stored data.

Follow the appropriate reset procedure below:

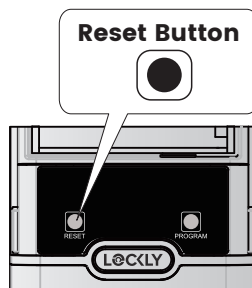
### Never Connected to app:

Press the Reset Button for 3 seconds. The smart lock will restart and reset.

### Connected to app:

1. Open the Settings menu in the app.
2. Select "Factory Reset." The smart lock will restart and reset.
3. After resetting, you'll need the Activation Code to reconnect the app.

**Note:** If you switch to a new smartphone, log into your existing Lockly Manager app account and reconnect to the smart lock following the app prompts.



## 2.5 Rebooting Your Lock



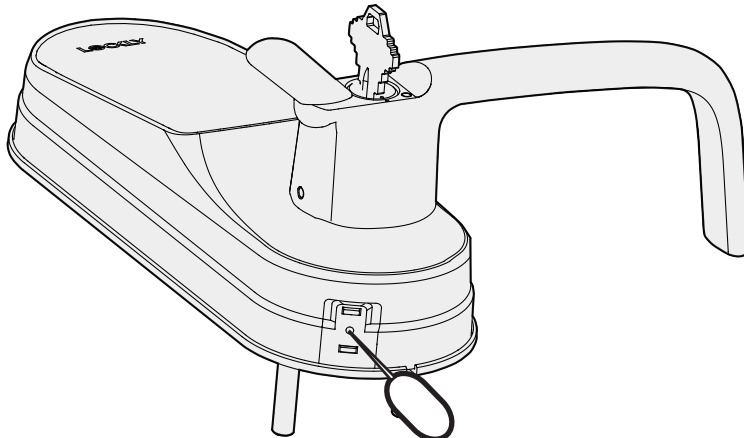
QUICK TIP

Reboot your Lockly Guard if the battery is dead or if there's a malfunction. This process will not change any settings, and all access codes will remain stored.

### To Reboot:

1. Locate the reboot button on the bottom of the exterior side of the Lockly Guard, positioned between the two 9V battery backup sockets.
2. Use a small object, like a paperclip, to press the reboot button firmly.
3. Release the button. You should hear a beep indicating the reboot is successful.

**Note:** Only reboot when necessary.



**Reboot Button**

## 2.6 Low Battery

When the battery level is low, upon unlocking the door lock, the keypad will alert you with the display of "10" or "0" to indicate the battery percentage. Immediate replacement of the alkaline battery is recommended.



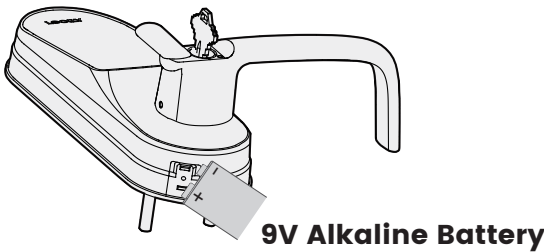
A display of "10" warns that the battery is below 10%. During unlocking, the indoor status light will blink red, repeating 60 seconds, and the low battery alert will sound three Beeps, repeated three times.

A display of "0" indicates that the battery is critically low, with enough power for only three more unlocks. When "0" flashes, it signals that the battery is fully depleted. Replace the batteries to prevent failure.

After the battery is completely depleted, replace the batteries immediately. You can use the supplied physical backup keys to unlock the door. Alternatively, use a 9V battery to temporarily activate the lock (as shown below).

Your Lockly Guard will automatically detect battery polarity. To temporarily activate the screen:

1. Hold your 9V battery lead against the contact points at the bottom of the Lockly Guard.
2. Keep the battery in place until the screen activates, allowing you to enter your Access Code.
3. Once you successfully unlock your door, replace the batteries immediately.

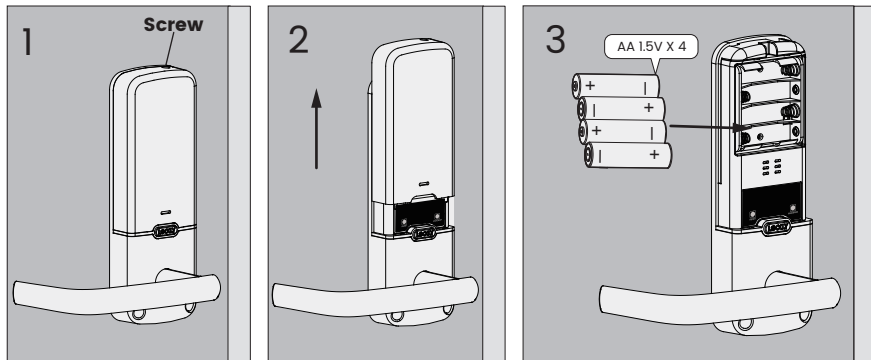


## 2.7 Changing The Battery

Under normal use, the Lockly Guard battery lasts up to a year. Check battery levels regularly and change them when you receive a low battery notification. For optimal performance, always use new batteries from a major brand.

Instructions for Battery Replacement:

1. Open the battery compartment cover.
2. Unscrew the screw on the top of the cover by turning it counterclockwise before sliding the cover up.
3. Insert four (4) new AA alkaline batteries, ensuring they are oriented correctly according to the displayed orientation.



**Note:** Replacing the batteries does not reset stored Access Codes.

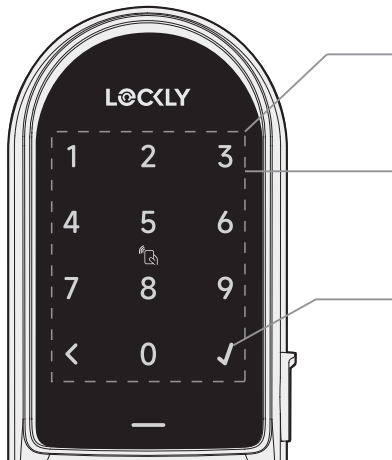


After replacing the batteries, reconnect the smart lock to Lockly Manager app. If you haven't downloaded the app yet, visit [Locklypro.com/app](http://Locklypro.com/app).

## 3.1 Unlock with Digital Keypad



We recommend pairing your lock with the Lockly Manager app on your smartphone to manage your access codes.



### Unlock

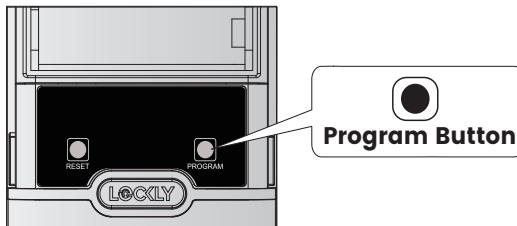
Press any key to wake up the screen.

Enter your PIN code, Press the ✓ OK button after the last digit of your PIN code has been entered.

### Lock

To lock, either press the ✓ OK button while the screen is on, or press the area of any number button while the screen is off.

## 3.2 Entering Programming Mode



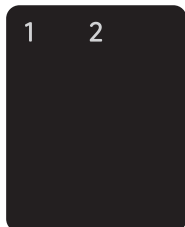
**Activate Z-Wave to pair or delete a device:** Short press the program button 3 times, the green light flashes on the exterior assembly unit, the smart lock enters the pairing or delete device state, the setting is completed, short press the program button or exit the pairing and deleting device menu after 2 minutes of timeout.

## 3.2 Entering Programming Mode (continued)

We recommend using the Lockly Manager app for intuitive and efficient registration and management of fingerprints and RFID cards. Note that fingerprints and RFID cards added via Programming Mode can only be viewed and deleted through Programming Mode.

Number	Mode
1	Add / Delete Fingerprint
2	Add / Delete RFID Card

Press the **program button**, and you will see the digital keypad on your Lockly Guard, just like in the diagram on the right.



Select “1” to enter fingerprint management mode. The screen will show “1” and the **Backspace button**  will flash.

- Press “1” to add a fingerprint.
- Press **Backspace**  to delete a fingerprint.
- **Short press Backspace**  to delete the most recently added fingerprint.
- **Long press Backspace**  to delete all fingerprints.



Select “2” to enter RFID card management mode. The screen will show “2” and the **Backspace button**  will flash.

- Press “2” to add an RFID card.
- Press **Backspace**  to delete an RFID card.
- **Short press Backspace**  to delete the most recently added RFID card.
- **Long press Backspace**  to delete all RFID cards.



To end **Programming Mode**, you can press the program button to exit or wait for 30 seconds for it to exit automatically. For **Z-Wave program settings**, please check the **Z-Wave Module User Manual** included in your package.

### 3.3 Adding Additional Access Codes



#### Default Access Code

The default access code is 1 2 3 4 5 6. During setup, you will be asked to create a new code to replace it.

#### Adding a Code

Open the Lockly Manager app, select your lock, then go to **Access**, select **Access Code**, then **Add New User**. Follow the instructions on the screen to set up different types of codes.

#### Unlocking

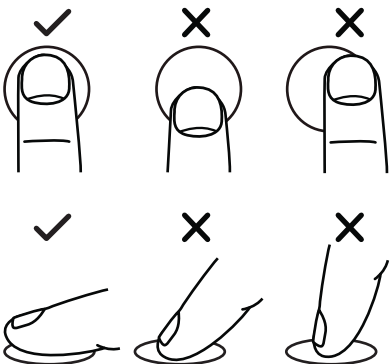
After you enter the correct access code, press the **OK button ✓** to unlock. When you enter a new access code, the default code (123456) will be deleted. You can store up to 500 access codes at a time. If you want to add more than 500 codes, you must delete an existing one first.

There are different types of access codes that you can create using the Lockly Manager app. Each type has different permission levels for your guests, tenants, deliveries, and helpers. For the latest updates on access codes, email [prosales@lockly.com](mailto:prosales@lockly.com) or visit <https://www.locklypro.com/contact-us>

## 3.4 Adding Fingerprint Access

### Fingerprint Scanning

For fast and reliable fingerprint recognition, it's important to follow correct finger positioning when registering your fingerprints.



#### Alignment

Avoid positioning finger too high or low on the sensor.

Avoid positioning finger too much off-center left or right.

#### Angle

Keep finger straight and somewhat flat; avoid holding at an angle.

### Adding a Fingerprint

In the Lockly Guard, choose your lock then go to **Access**, select **Fingerprint**, then **Add New Fingerprint**. Follow the on-screen instructions to setup the various types of codes.

#### Scanning Process

For optimal accuracy, your finger will be scanned six times, with a countdown displayed on the digital screen starting from six.

6

Place your finger on the sensor and hold still until you hear a beep. Slightly adjust your finger position and hold for each remaining scan until you hear a longer beep indicating a successful scan.

## 3.5 Fingerprint Scanning Tips & Troubleshoot

### **Tips for Fingerprint Enrollment and Recognition:**

- Fully cover the sensor with your finger.
- Center your finger on the sensor.
- Hold your finger still for over a second until you hear a beep.
- Ensure your finger is clean.
- Children under 12 should avoid using fingerprint access due to finger growth.
- Elderly individuals may face recognition issues due to fading fingerprints.
- Use a different finger if yours has cuts, scars, or dry skin.
- For better recognition in varying conditions (moist, sweaty, cold, dry), scan your finger again in those conditions.

### **Troubleshooting Fingerprints:**

- If wet: Wipe off excess moisture.
- If dirty: Clean your finger.
- Keep the sensor clean by wiping it with a soft cloth regularly.

For more help, visit <https://www.locklypro.com/contact-us>

## 3.6 Adding/Deleting Z-Wave

### Add by manual programming



Program Button

To add or remove the Lockly Guard Smart Lock, first put the Z-Wave controller into Adding/Deleting mode.

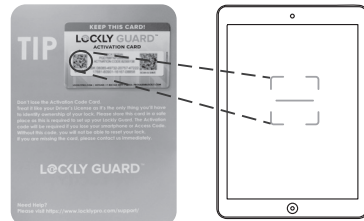
1. Remove the battery cover from the smart lock.
2. Press the program button three times to enter pairing or deleting mode. The bluetooth indicator on the exterior assembly will flash green.



If the Lockly Guard Z-Wave has already been added to one Z-Wave Controller, it cannot be added to another one. To use it with a different controller, you must first delete it from the existing one.

Now, the Z-Wave module on the Lockly Guard is in inclusion mode. To add the smart lock to the Z-Wave Controller, you can either scan the QR code or manually enter the DSK code. You can find both the QR code and DSK code on the Activation Card.

To add the lock using the QR code, use the Z-Wave Controller to scan the QR code on the left side of the Activation Card. Follow the prompts on the controller to finish the process.

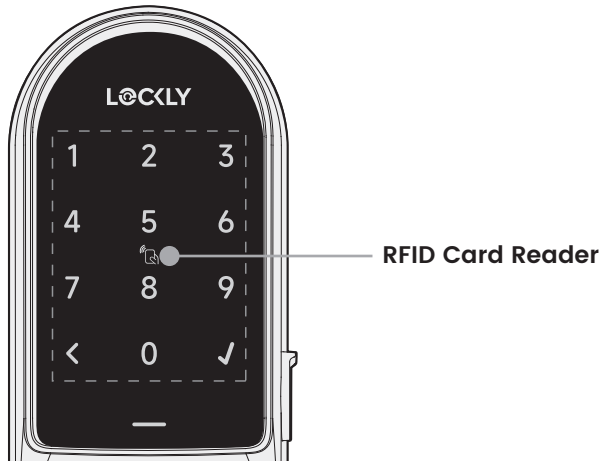


**Note:** Please wait for the inclusion process to finish.

If inclusion is successful, the lock will make a long beep, and the indicator light will stop flashing.

If inclusion fails, the lock will make two short beeps, and the indicator light will stop flashing. This means the pairing or deletion mode has ended. Also, if you don't do anything within 2 minutes, the mode will automatically exit.

## 3.7 Adding an RFID card



### Adding a Code

You can add and manage RFID cards through the app, which encrypts the communication. After you receive the instruction to add the card, the lock will beep and return to the unlocking screen with a green light once the addition is successful.

### Unlocking

Use the registered RFID card and swipe it in the designated area to unlock the lock.

## 3.8 Adding Secure Link

Secure Link<sup>1</sup> adds live status monitoring and voice control capabilities to your Lockly Guard Smart Lock.

To set up the Lockly Guard smart lock with the Secure Link Wi-Fi Hub and Door Sensors, follow these steps:

1. Launch the Lockly Manager app on your iOS or Android device.  
From the main menu drop down in the upper left corner, select **“Add a New Device.”**
2. Choose **“ACCESSORIES.”**
3. Choose **“SECURE LINK.”**
4. Follow the in-app instructions to complete the setup of your Secure Link.

To activate voice commands, you will need Amazon Alexa or Hey Google. Make sure you enable the Lockly Action on Google or the Amazon Alexa Skill before you can configure your voice to perform voice commands.

Secure Link<sup>1</sup> sold separately. Visit the link below to purchase:  
<https://www.locklypro.com/products/p/lockly-secure-link-wi-fi-hub-pgh200>

## 4.1 Unlocking with Access Codes

The Lockly Guard Smart Lock can be unlocked in multiple ways:

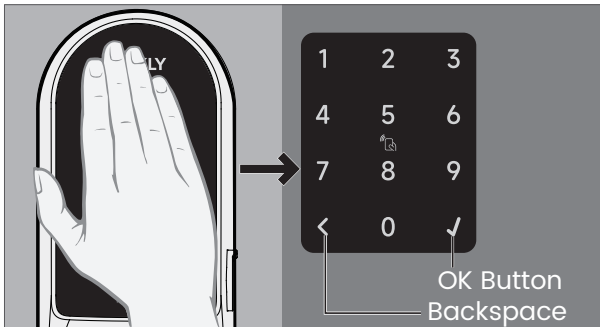
Stored Access Code

Registered Fingerprint

Smartphone with Bluetooth

Physical Key (supplied with your lock)

RFID Card



**To unlock your Lockly Guard Smart Lock:**

Press any key to wake up the keypad.

After you enter the correct **access code**, press the **OK button** ✓ to unlock. If you have entered the wrong digit, press the **Backspace** < to re-enter the correct digit, or press the **OK button** ✓ and re-enter the correct password to unlock.

If the **Access Code** entered is correct, the door will unlock. If the **Access Code** entered is incorrect, Lockly Guard will beep twice.

**To lock your Lockly Guard Smart Lock:**

1. Press the **OK Button** ✓ or slide your hand across the screen while the door is closed.
2. The smart lock will also auto-lock after unlocking, based on your set auto-lock settings.



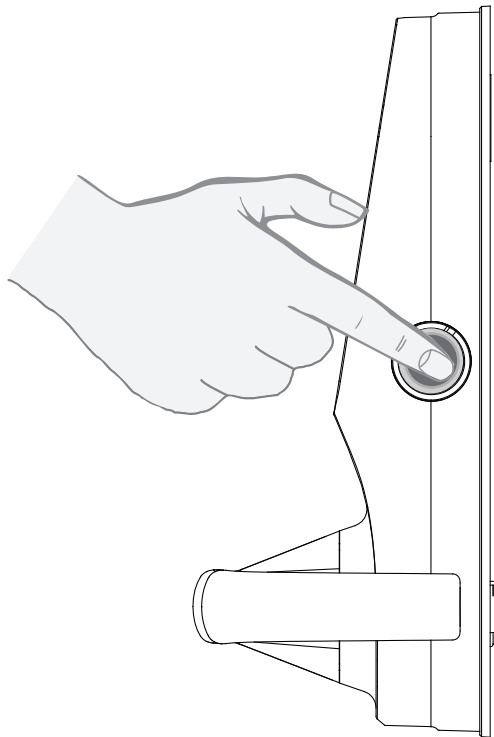
If there are 10 consecutive wrong attempts, the Lockly Guard will enter “Safe Mode.” (Refer to Section 4.7 for more details.)

## 4.2 Unlocking with Fingerprints

### To unlock the door:

1. Place Your Finger: Put a registered finger on the **fingerprint scanner** on the right side of the lock.
2. Registering a Fingerprint: For registration instructions, see **Section 3.4**.
3. If Recognized: You'll hear a "beep," and a **green LED** will light up. Push down the handle to open the door.
4. If Not Recognized: A **red LED** means your fingerprint isn't recognized. Try again or use a different registered fingerprint.

For optimal fingerprint scanning practices, see **Section 3.4**.



## 4.3 Locking/Unlocking with App

To lock and unlock your device using your smartphone, you need to install the Lockly Manager app for iOS or Android. You can download the app by following the link below or by searching for "Lockly Manager" in your app store.

**Scan or visit  
[Locklypro.com/app](http://Locklypro.com/app)**



## 4.4 Unlocking using RFID

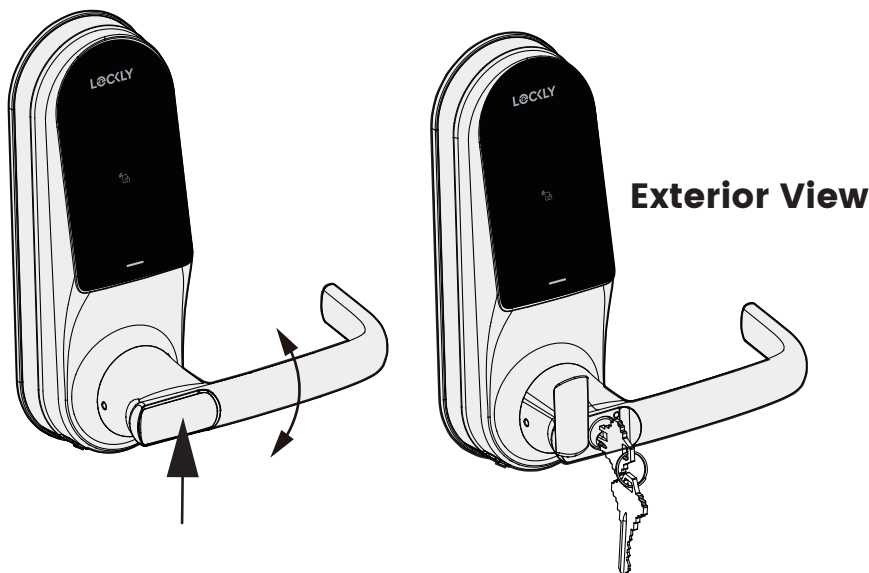


Hold your **RFID card** close to the display.



Once you hear a chime, push down the handle and open the door.

## 4.5 Locking/Unlocking with Physical Key

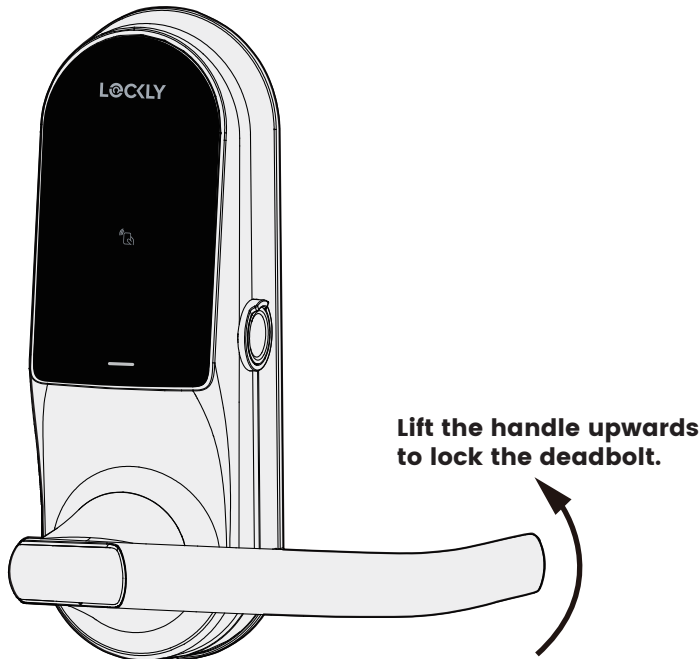


To **unlock** your lock with the included **physical key**, start by turning the keyway cover on the handle to reveal the **keyhole**. Next, insert your key into the keyhole and turn it **clockwise** to lock or **coun****ter****clockwise** to unlock the door.

## 4.6 Locking with Door Handle

This smart lock features an anti-friction latch and a deadbolt throw (available only on the 679D model) for enhanced security. You can configure the latch throw to auto-lock based on your preferred timing using the Lockly Manager app.

For both 679L and 679D models, the latch throw will auto-lock after your specified time, or you can simply lift the handle to lock it. On the 679D model, the deadbolt will engage when the handle is lifted upwards.



Follow the instructions in the Lockly Manager app for handle configuration to ensure the lock correctly detects if the door is locked or unlocked.

## 4.7 Safe Mode

If you enter 10 wrong access codes in a row within 10 minutes, the Lockly Guard will go into Safe Mode. In Safe Mode, the digital keypad will flash twice and show a 30-minute countdown.

**Countdown Prompt**  
(Indicated by the keypad showing 30/20/10.)



To turn off Safe Mode, you can use one of these methods:

1. Registered fingerprint
2. Registered RFID card
3. Via Lockly Manager app
4. Physical key
5. Unlock the door manually from the inside

You can also wait for the countdown to finish and then enter the correct password to unlock the door and turn off Safe Mode.

## 4.8 Rain Mode

To protect your Lockly Guard from water activation and extend battery life, you can set it to enter Rain Mode, which disables the fingerprint sensor when rain or water is detected.

### To activate Rain Mode:

1. Open the Lockly Manager app while within Bluetooth range or remotely connected through the Wi-Fi hub (Link Plus).
2. Navigate to Settings.
3. Select Rain Mode.
4. Toggle the button  to turn it ON.



Rain Mode turns on when the fingerprint sensor detects rain or water for 45 seconds. When Rain Mode is on, the fingerprint sensor will stop working. You'll need to unlock the door using the Lockly Manager app, the keypad, or a physical key. This mode will turn off automatically after 15 minutes, but it will turn back on if it still detects water or rain.

If you use the Lockly Manager app, you'll get notifications when Rain Mode is activated, and this will also be saved in your access history.

If you haven't connected your device to the Lockly Manager app yet, follow the steps below to activate the Rain Mode feature:

#### To activate Rain Mode:

1. Enter the **access code** followed by **234** and **OK** button ✓.

**example: 135790 + 234 + ✓**

2. You will hear a short beep, and the Bluetooth indicator will flash green once Rain Mode is activated.

#### To deactivate Rain Mode:

1. Enter the **access code** followed by **890** and **OK** button ✓.

**example: 135790 + 890 + ✓**

2. You will hear a long beep, and the Bluetooth indicator will flash green once Rain Mode is turned off.

## 4.9 Welcome Mode

Welcome Mode temporarily disables auto-locking, keeping the door open for a set period. This eliminates the need to enter access codes, use fingerprints, or the mobile app.

To enable this feature, open the Lockly Manager app and follow these steps:

Go to Settings.

Select Enable Welcome Mode.

Slide the button to enable it and set your desired unlock duration.



QUICK TIP

To ensure Welcome Mode functions properly after replacing the battery, reconnect the lock to the Lockly Manager app to synchronize the time.

## 5.1 Offline Access Code™ (OAC)

The **Offline Access Code™ (OAC)** is a unique feature of our smart lock that allows you to grant remote access to guests without them needing to download the app.

### How to Use OAC:

1. Download the Lockly Manager app for iOS or Android.
2. Sync your smart lock to your mobile device.
3. Only the administrative owner can issue an OAC.
4. In the app, go to Access and select Offline Access Code Users.
5. Choose Add Offline Access Code and follow the on-screen instructions to generate the code.

### Understanding OAC:

Your Lockly Guard will randomly generate the OAC, which you can share with your guests, along with the instructions provided by the app.

Press and hold the **OK button ✓** until you hear a beeping sound, input a 4-12 digit OAC password, then press the **OK button ✓** unlock.

## 5.2 Sub Admin Access

Sub-Admin Access lets you give others the ability to control your lock and grant access via Bluetooth when they are nearby.

To set up, open the Lockly Manager app, click **Access**, select **Access Code**, then **Add New User**. You can then set the Validity Period and User Permissions for the sub-admin.

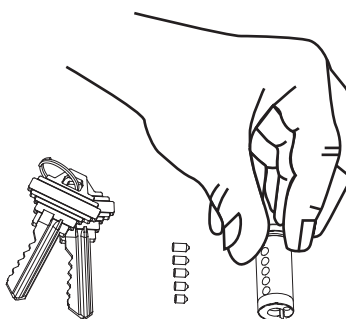
Sub-admins won't have remote access but can provide limited access codes to users when close to the lock. Once you set up Sub-Admin access, you won't be able to issue Offline Access Code™ (OAC) anymore.

This feature is great for long-term property leasing and Airbnb tenants, allowing for easier management of access.

## 6.1 Re-keying

The Lockly Guard smart lock features a 5-pin cylinder that can be replaced using a standard DIY re-keying kit available in stores. If you're not familiar with the re-keying process, it's best to contact a professional locksmith for assistance.

For more information, you can visit <https://lockly.kustomer.help/>



# 7.1 Important Notes

## Auto Lock Feature

You can program your Lockly Guard smart lock to auto-lock between 5 seconds to 1080 minutes after the door opens. This timing can be selected through the Lockly Manager app. If auto-lock is disabled and the door remains open, the touchscreen will stay lit. You can manually lock it by pressing the  keypad.

## One-Touch Locking

The lock also has a One-Touch Locking feature, allowing you to quickly lock the door by touching anywhere on the digital keypad. This feature is activated by default but can be deactivated through the Lockly Manager app.

## 9V Backup Access

In case your Lockly Guard runs out of power, you can temporarily activate the keypad using a 9V battery against the bottom of the exterior side of the lock. Refer to **Section 2.6** for more details.

## Physical Keys

Although your **fingerprints** and **access codes** are registered, it's a good practice to carry your physical keys with you at all times, especially if your lock enters **Safe Mode**.

## Activation Code

Inside your package, you'll find an **Activation Code Card**. It's essential to keep this card safe, as you'll need the default **Activation Code** to master reset your lock if you lose the phone paired with the Lockly Guard or forget your **access code**.

## Troubleshooting

For troubleshooting and frequently asked questions, please visit <https://www.locklypro.com/contact-us>

## 8.1 Cleaning

DO	DON'T
<ul style="list-style-type: none"><li>• Wipe the surface with a soft, damp cloth.</li><li>• Gently clean the digital keypad to prevent scratches.</li><li>• Make sure the lock is dry after cleaning.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Avoid harsh chemicals or abrasive cleaners.</li><li>• Don't soak the lock in water.</li><li>• Steer clear of sharp objects that could damage the surface.</li></ul>

## 8.2 Calibrating the Lock

If your Lockly Guard hasn't been used for a while, it may respond slowly or not at all due to lubrication issues, dust, or cold temperatures. To keep it working properly, you should calibrate the lock.

To do this, enter your **access code**, then **1234**, and press **OK button ✓**. Calibration takes about 60 seconds, during which you'll hear the lock unlocking several times. The sounds will stop when it's finished.

**example: 135790+1234+ ✓**

You can also calibrate the lock using the Lockly Manager app. Open the app, select your lock, and go to **Settings > Calibrate**. Regular calibration helps ensure your lock works efficiently.

## 9.1 Safety Precautions

### Important Instructions and Safety Precautions for Lockly Guard Users

**Never attempt to disassemble the smart lock yourself. This can cause damage, void the warranty, and lead to injuries.**

**Avoid using inappropriate tools that could damage or malfunction the lock.**

**Always ensure your door is securely closed and locked when leaving your house to prevent unwanted entry.**

**Keep your Access Codes safe and restrict access to the back panel of your smart lock. Regularly check your settings to ensure Access Codes haven't been changed without your knowledge.**

**Always dispose of used batteries according to local laws. DO NOT BURN them.**

Unauthorized changes and modifications to your Lockly Guard Smart Lock may void your product warranty. If you have any questions or encounter issues while using your lock, please reach out to our customer service department at [prosales@lockly.com](mailto:prosales@lockly.com).



QUICK TIP

For technical assistance, you can also visit <https://www.locklypro.com/contact-us>. Our team is here to help you!

**FCC Warning:**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**NOTE 1:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**NOTE 2:** Any changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**FCC Radiation Exposure Statement**

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. It should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

**IC WARNING**

This equipment contains licence-exempt transmitter(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

**IC Radiation Exposure Statement**

This equipment meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS-102. It should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and any part of your body.

Cet équipement est conforme à l'exemption des limites d'évaluation habituelle de la section 2.5 de la norme RSS-102. Il doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et toute partie de votre corps.



**WARNING:** Cancer risk from exposure to Lead. See [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

# Table des matières

## Section 1 - Points forts du produit

1.1 Caractéristiques du produit	1
---------------------------------	---

## Section 2 - Aperçu du produit

2.1 Aperçu du produit - Extérieur	2
2.2 Aperçu du produit - Intérieur	3
2.3 Comprendre votre nouvelle serrure	4
2.4 Bouton de réinitialisation	4
2.5 Redémarrage de votre serrure	5
2.6 Batterie faible	6
2.7 Changement de la batterie	7

## Section 3 - Utilisation de votre serrure intelligente

3.1 Déverrouillage avec le clavier numérique	8
3.2 Accès au mode de programmation	8
3.3 Ajout de codes d'accès supplémentaires	10
3.4 Ajout d'un accès par empreinte digitale	11
3.5 Conseils et dépannage pour la lecture d'empreintes digitales	12
3.6 Ajout/Suppression Z-Wave	13
3.7 Ajout d'une carte RFID	14
3.8 Ajout de Secure Link	15

## Section 4 - Verrouillage et déverrouillage

4.1 Déverrouillage avec codes d'accès	16
---------------------------------------	----

4.2 Déverrouillage avec empreinte digitale	17
4.3 Verrouillage/Déverrouillage avec l'application	18
4.4 Déverrouillage avec RFID	19
4.5 Verrouillage/Déverrouillage avec clé physique	20
4.6 Verrouillage avec la poignée de porte	21
4.7 Mode sécurité	22
4.8 Mode pluie	23
4.9 Mode accueil	24

## Section 5 - Fonctionnalités avancées

5.1 Code d'accès hors ligne (OAC)	24
5.2 Accès sous-administrateur	25

## Section 6 - Changement de clé

6.1 Changement de clé	25
-----------------------	----

## Section 7 - Notes importantes

7.1 Notes importantes	26
-----------------------	----

## Section 8 - Entretien et nettoyage

8.1 Nettoyage	27
8.2 Calibrage de la serrure	27

## Section 9 - Précautions de sécurité

9.1 Précautions de sécurité	28
-----------------------------	----

Pour obtenir une assistance supplémentaire, consultez <https://www.locklypro.com/contact-us> ou email prosales@lockly.com



# 1.1 Caractéristiques du produit

## Plusieurs codes d'accès et surveillance

Stockez jusqu'à 500 codes d'accès pour la famille et les invités, et surveillez les enregistrements d'entrée et de sortie.

## Reconnaissance d'empreintes digitales 3D avancée

Enregistrez jusqu'à 99 empreintes digitales avec reconnaissance biométrique. Le système n'accepte que les vraies empreintes digitales, empêchant l'accès non autorisé à partir d'empreintes prélevées.

## Accès par carte RFID

Stockez jusqu'à 999 cartes RFID MIFARE pour un accès facile.

## Code d'accès hors ligne™ (OAC)

Émettez des codes d'accès et définissez la durée d'utilisation sans avoir besoin d'une connexion Internet. Cette fonction fonctionne même en cas de panne de courant.

## Verrouillage automatique

Les utilisateurs n'ont plus à s'inquiéter d'oublier de verrouiller la porte. Avec le verrouillage automatique activé, Lockly Guard verrouillera automatiquement la porte en fonction du délai personnalisé que vous avez défini entre 5 secondes et 1080 minutes.

## Clés de secours et prise de batterie 9V

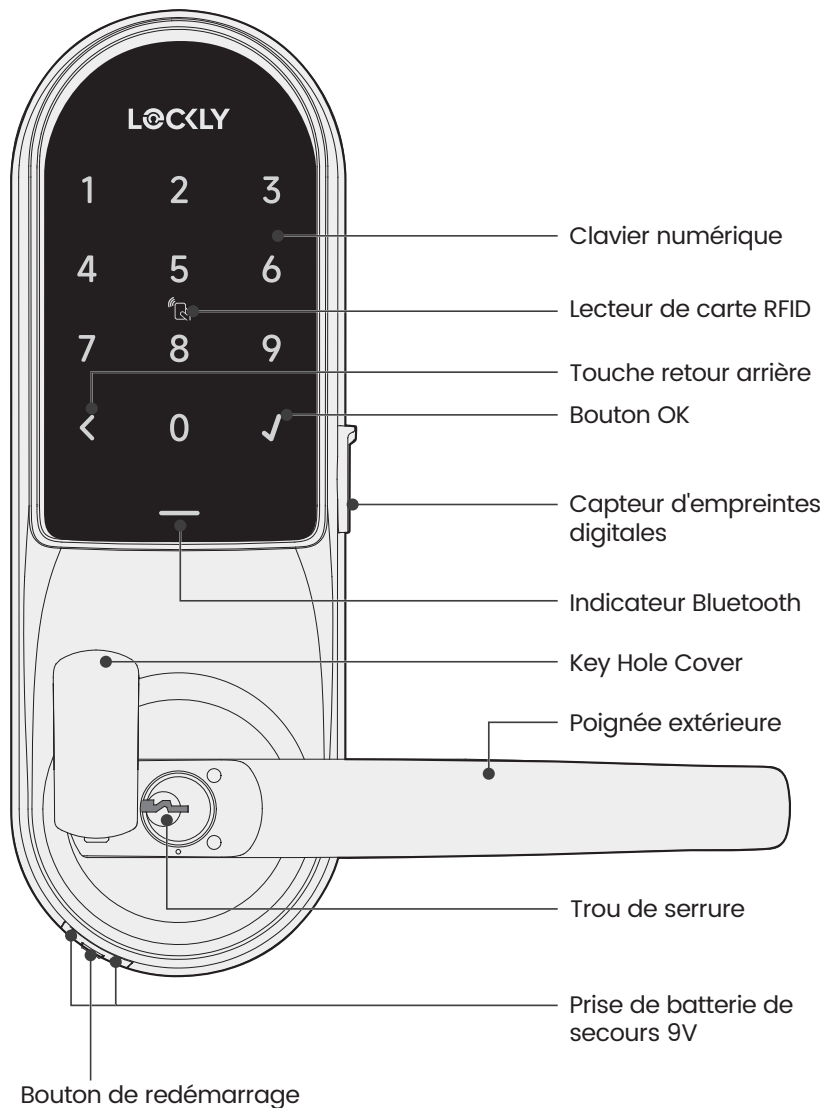
Accédez à la porte avec des clés de secours physiques. Une prise de batterie 9V fournit une alimentation d'urgence pour faire fonctionner le clavier si la batterie de la serrure intelligente est faible.

## Surveillance en direct

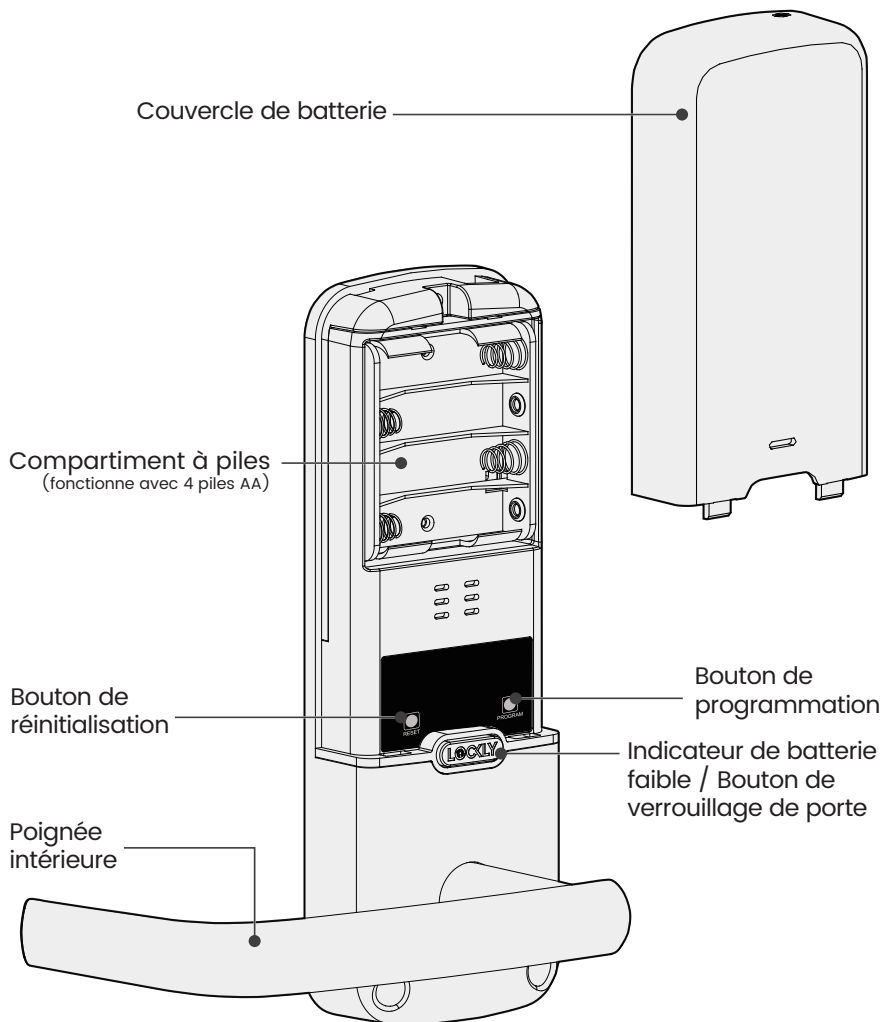
Surveillez l'accès à la porte de n'importe où en utilisant votre smartphone avec le concentrateur Wi-Fi Secure Link.

Secure Link<sup>1</sup> vendu séparément. Visitez le lien ci-dessous pour acheter: <https://www.locklypro.com/products/p/lockly-secure-link-wi-fi-hub-pgh200>

## 2.1 Aperçu du produit - Extérieur



## 2.2 Aperçu du produit - Intérieur



## 2.3 Comprendre votre nouvelle serrure

Après avoir installé votre Lockly Guard, il est important de vous familiariser avec ses fonctions principales. Ce manuel d'utilisation vous guidera à travers:

- Ajout et suppression de codes d'accès
- Ajout et suppression d'empreintes digitales
- Ajout et suppression de cartes RFID
- Configuration de votre Code d'accès hors ligne™ (OAC)
- Autres fonctionnalités de votre serrure

Pour obtenir de l'aide, veuillez visiter <https://www.locklypro.com/contact-us>. N'oubliez pas que Lockly Guard™ fonctionne mieux avec notre application iOS et Android. Téléchargez-la en utilisant le lien ci-dessous.



**Scannez ou visitez [Locklypro.com/app](https://www.locklypro.com/app)**

## 2.4 Bouton de réinitialisation

Pour réinitialiser votre serrure, vous aurez besoin de votre code d'activation, qui est fourni sur la carte d'activation incluse avec votre serrure intelligente. La réinitialisation effacera toutes les données stockées.

Suivez la procédure de réinitialisation appropriée ci-dessous:

**Jamais connecté à l'application:**

Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 3 secondes. La serrure intelligente redémarrera et se réinitialisera.

**Connecté à l'application:**

1. Ouvrez le menu Paramètres dans l'application.
2. Sélectionnez "Réinitialisation d'usine". La serrure intelligente redémarrera et se réinitialisera.
3. Après la réinitialisation, vous aurez besoin du code d'activation pour reconnecter l'application.

**Remarque:** Si vous changez de smartphone, connectez-vous à votre compte d'application Lockly Manager existant et reconnectez-vous à la serrure intelligente en suivant les instructions de l'application



## 2.5 Redémarrage de votre serrure



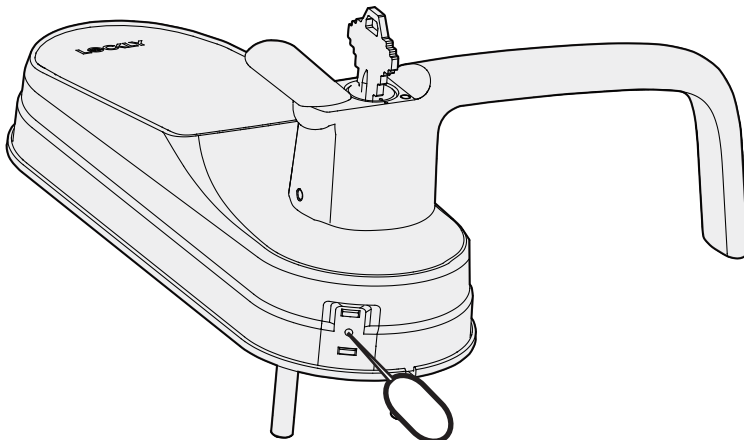
ASTUCE RAPIDE

Redémarrez votre Lockly Guard si la batterie est déchargée ou s'il y a un dysfonctionnement. Ce processus ne modifiera aucun paramètre et tous les codes d'accès resteront enregistrés.

### Pour redémarrer:

1. Localisez le bouton de redémarrage en bas du côté extérieur du Lockly Guard, positionné entre les deux prises de batterie de secours 9V.
2. Utilisez un petit objet, comme un trombone, pour appuyer fermement sur le bouton de redémarrage.
3. Relâchez le bouton. Vous devriez entendre un bip indiquant que le redémarrage est réussi.

**Remarque:** Ne redémarrez que lorsque c'est nécessaire.



**Bouton de redémarrage**

## 2.6 Batterie faible

Lorsque le niveau de la batterie est faible, lors du déverrouillage de la serrure, le clavier vous alertera avec l'affichage de "10" ou "0" pour indiquer le pourcentage de batterie. Le remplacement immédiat de la batterie alcaline est recommandé.



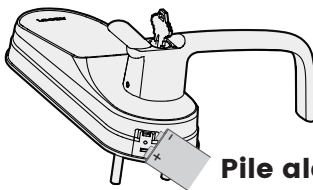
Un affichage de "10" avertit que la batterie est inférieure à 10%. Lors du déverrouillage, le voyant d'état intérieur clignotera en rouge, se répétant pendant 60 secondes, et l'alerte de batterie faible émettra trois bips, répétés trois fois.

Un affichage de "0" indique que la batterie est extrêmement faible, avec suffisamment d'énergie pour seulement trois déverrouillages supplémentaires. Lorsque "0" clignote, cela signale que la batterie est complètement déchargée. Remplacez les piles pour éviter une panne.

Après l'épuisement complet de la batterie, remplacez les piles immédiatement. Vous pouvez utiliser les clés de secours physiques fournies pour déverrouiller la porte. Alternativement, utilisez une batterie 9V pour activer temporairement la serrure (comme indiqué ci-dessous).

Votre Lockly Guard détectera automatiquement la polarité de la batterie. Pour activer temporairement l'écran:

1. Maintenez le connecteur de votre batterie 9V contre les points de contact en bas du Lockly Guard.
2. Gardez la batterie en place jusqu'à ce que l'écran s'active, vous permettant de saisir votre code d'accès.
3. Une fois que vous avez réussi à déverrouiller votre porte, remplacez les piles immédiatement.



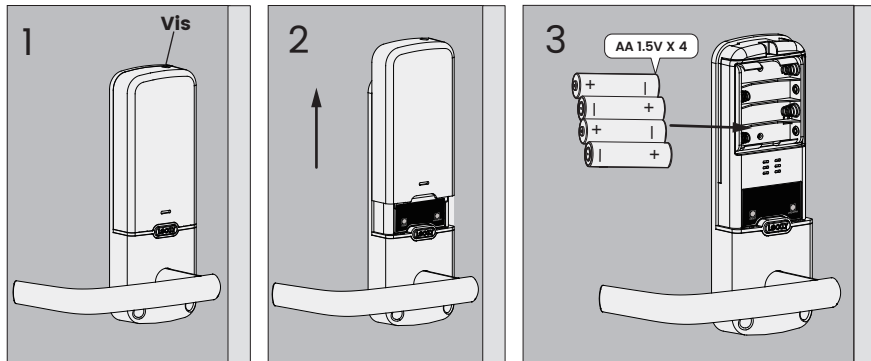
**Pile alcaline 9V**

## 2.7 Changement de la batterie

En utilisation normale, la batterie Lockly Guard dure jusqu'à un an. Vérifiez régulièrement les niveaux de batterie et changez-les lorsque vous recevez une notification de batterie faible. Pour des performances optimales, utilisez toujours de nouvelles piles d'une grande marque.

Instructions pour le remplacement de la batterie:

1. Ouvrez le couvercle du compartiment à piles.
2. Dévissez la vis en haut du couvercle en la tournant dans le sens antihoraire avant de faire glisser le couvercle vers le haut.
3. Insérez quatre (4) nouvelles piles alcalines AA, en vous assurant qu'elles sont orientées correctement selon l'orientation affichée.



**Remarque:** Le remplacement des piles ne réinitialise pas les codes d'accès stockés.



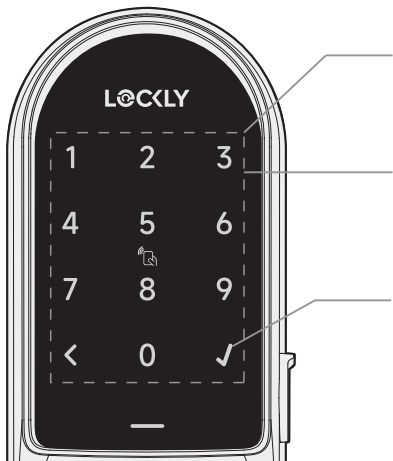
Après avoir remplacé les piles, reconnectez la serrure intelligente à l'application Lockly Manager. Si vous n'avez pas encore téléchargé l'application, visitez [Locklypro.com/app](http://Locklypro.com/app).

## 3.1 Déverrouillage avec le clavier numérique



ASTUCE RAPIDE

Nous recommandons d'associer votre serrure avec l'application Lockly Manager sur votre smartphone pour gérer vos codes d'accès.



### Déverrouillage

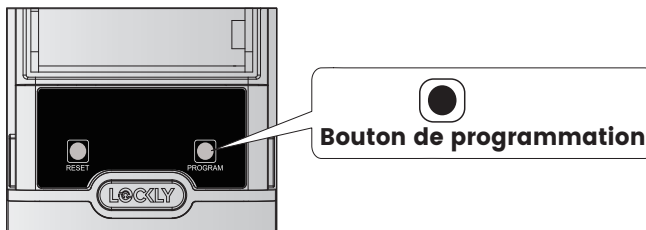
Appuyez sur n'importe quelle touche pour activer l'écran.

Entrez votre code PIN, appuyez sur le bouton OK ✓ après le dernier chiffre de votre code PIN.

### Verrouillage

Pour verrouiller, appuyez sur le bouton OK ✓ pendant que l'écran est allumé, ou appuyez sur la zone de n'importe quel bouton numérique pendant que l'écran est éteint.

## 3.2 Accès au mode de programmation

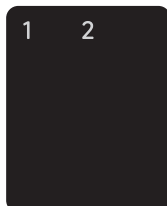


**Activer Z-Wave® pour associer ou supprimer un appareil:** Appuyez brièvement sur le bouton de programmation 3 fois, le voyant vert clignote sur l'unité d'assemblage extérieur, la serrure intelligente entre dans l'état d'association ou de suppression d'appareil, le réglage est terminé, appuyez brièvement sur le bouton de programmation ou quittez le menu d'association et de suppression d'appareil après 2 minutes de délai d'attente.

### 3.2 Accès au mode de programmation (suite)

Nous recommandons d'utiliser l'application Lockly Manager pour un enregistrement et une gestion intuitifs et efficaces des empreintes digitales et des cartes RFID. Notez que les empreintes digitales et les cartes RFID ajoutées via le mode de programmation ne peuvent être consultées et supprimées que via le mode de programmation.

Numéro	Mode
1	1 Ajouter / Supprimer une empreinte digitale
2	2 Ajouter / Supprimer une carte RFID



Appuyez sur le bouton de programmation, et vous verrez le clavier numérique sur votre Lockly Guard, comme dans le schéma à droite.

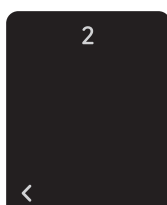
Selectionnez "1" pour entrer en mode de gestion des empreintes digitales. L'écran affichera "1" et le **bouton retour arrière <** clignotera.

- Appuyez sur "1" pour ajouter une empreinte digitale.
- Appuyez sur **Retour arrière <** pour supprimer une empreinte digitale.
- **Appui court sur Retour arrière <** pour supprimer l'empreinte digitale la plus récemment ajoutée.
- **Appui long sur Retour arrière <** pour supprimer toutes les empreintes digitales.



Selectionnez "2" pour entrer en mode de gestion des cartes RFID. L'écran affichera "2" et le **bouton retour arrière <** clignotera.

- Appuyez sur "2" pour ajouter une carte RFID.
- Appuyez sur **Retour arrière <** pour supprimer une carte RFID.
- **Appui court sur Retour arrière <** pour supprimer la carte RFID la plus récemment ajoutée.
- **Appui long sur Retour arrière <** pour supprimer toutes les cartes RFID.



Pour terminer le **mode de programmation**, vous pouvez appuyer sur le bouton de programmation pour quitter ou attendre 30 secondes pour qu'il quitte automatiquement. Pour les paramètres de **programmation Z-Wave**, veuillez consulter le **manuel d'utilisation du module Z-Wave** inclus dans votre emballage.

### 3.3 Ajout de codes d'accès supplémentaires



#### Code d'accès par défaut

Le code d'accès par défaut est 1 2 3 4 5 6. Lors de la configuration, il vous sera demandé de créer un nouveau code pour le remplacer.

#### Ajout d'un code

Ouvrez l'application Lockly Manager, sélectionnez votre serrure, puis allez dans Accès, sélectionnez Code d'accès, puis Ajouter un nouvel utilisateur. Suivez les instructions à l'écran pour configurer différents types de codes.

#### Déverrouillage

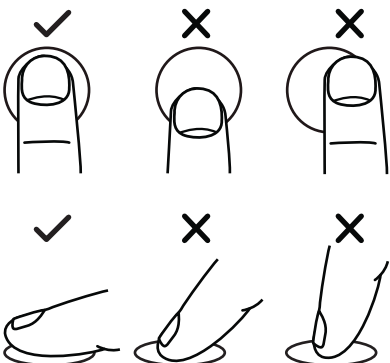
Après avoir entré le code d'accès correct, appuyez sur le **bouton OK ✓** pour déverrouiller. Lorsque vous entrez un nouveau code d'accès, le code par défaut (123456) sera supprimé. Vous pouvez stocker jusqu'à 500 codes d'accès à la fois. Si vous souhaitez ajouter plus de 500 codes, vous devez d'abord en supprimer un existant.

Il existe différents types de codes d'accès que vous pouvez créer à l'aide de l'application Lockly Manager. Chaque type a différents niveaux d'autorisation pour vos invités, locataires, livraisons et aides. Pour les dernières mises à jour sur les codes d'accès, envoyez un e-mail à [prosales@lockly.com](mailto:prosales@lockly.com) ou visitez <https://www.locklypro.com/contact-us>

## 3.4 Ajout d'un accès par empreinte digitale

### Lecture d'empreintes digitales

Pour une reconnaissance rapide et fiable des empreintes digitales, il est important de suivre le bon positionnement des doigts lors de l'enregistrement de vos empreintes digitales.



#### Alignement

Évitez de positionner le doigt trop haut ou trop bas sur le capteur.

Évitez de positionner le doigt trop décalé à gauche ou à droite.

#### Angle

Gardez le doigt droit et relativement à plat ; évitez de le tenir à un angle.

### Ajout d'une empreinte digitale

Dans Lockly Guard, choisissez votre serrure puis allez dans **Accès**, sélectionnez **Empreinte digitale**, puis **Ajouter une nouvelle empreinte digitale**. Suivez les instructions à l'écran pour configurer les différents types de codes.



#### Processus de lecture

Pour une précision optimale, votre doigt sera scanné six fois, avec un compte à rebours affiché sur l'écran numérique commençant à six.

Placez votre doigt sur le capteur et restez immobile jusqu'à ce que vous entendiez un bip. Ajustez légèrement la position de votre doigt et maintenez-le pour chaque scan restant jusqu'à ce que vous entendiez un bip plus long indiquant un scan réussi.

## 3.5 Conseils et dépannage pour la lecture d'empreintes digitales

### **Conseils pour l'enregistrement et la reconnaissance des empreintes digitales:**

- Couvrez complètement le capteur avec votre doigt.
- Centrez votre doigt sur le capteur.
- Maintenez votre doigt immobile pendant plus d'une seconde jusqu'à ce que vous entendiez un bip.
- Assurez-vous que votre doigt est propre.
- Les enfants de moins de 12 ans devraient éviter d'utiliser l'accès par empreinte digitale en raison de la croissance des doigts.
- Les personnes âgées peuvent rencontrer des problèmes de reconnaissance en raison de l'effacement des empreintes digitales.
- Utilisez un autre doigt si le vôtre a des coupures, des cicatrices ou une peau sèche.
- Pour une meilleure reconnaissance dans des conditions variables (humide, en sueur, froid, sec), scannez à nouveau votre doigt dans ces conditions.

### **Dépannage des empreintes digitales:**

- Si humide : Essuyez l'excès d'humidité.
- Si sale : Nettoyez votre doigt.
- Gardez le capteur propre en l'essuyant régulièrement avec un chiffon doux.

Pour plus d'aide, visitez <https://www.locklypro.com/contact-us>

## 3.6 Ajout/Suppression Z-Wave

**Ajout par programmation manuelle**



**Bouton de programmation**

Pour ajouter ou supprimer la serrure intelligente Lockly Guard, mettez d'abord le contrôleur Z-Wave en mode Ajout/Suppression.

1. Retirez le couvercle de batterie de la serrure intelligente.
2. Appuyez sur le bouton de programmation trois fois pour entrer en mode d'association ou de suppression. L'indicateur Bluetooth sur l'assemblage extérieur clignotera en vert.

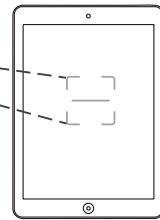


**IMPORTANT**

Si le Lockly Guard Z-Wave a déjà été ajouté à un contrôleur Z-Wave, il ne peut pas être ajouté à un autre. Pour l'utiliser avec un contrôleur différent, vous devez d'abord le supprimer de l'existant.

Maintenant, le module Z-Wave sur le Lockly Guard est en mode d'inclusion. Pour ajouter la serrure intelligente au contrôleur Z-Wave, vous pouvez soit scanner le code QR, soit saisir manuellement le code DSK. Vous pouvez trouver le code QR et le code DSK sur la carte d'activation.

Pour ajouter la serrure à l'aide du code QR, utilisez le contrôleur Z-Wave pour scanner le code QR sur le côté gauche de la carte d'activation. Suivez les instructions sur le contrôleur pour terminer le processus.

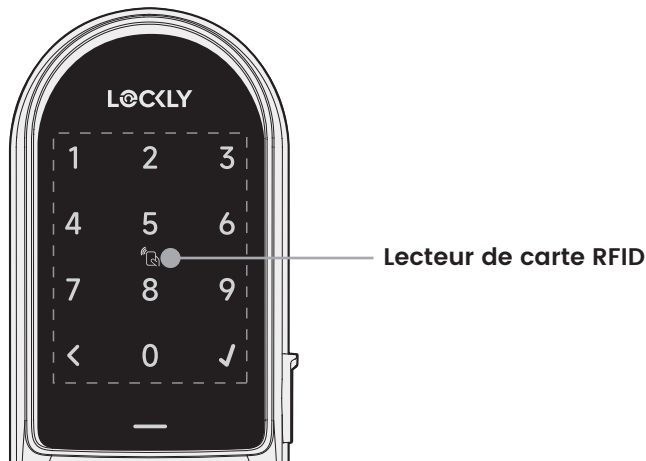


**Remarque:** Veuillez attendre que le processus d'inclusion se termine.

Si l'inclusion réussit, la serrure émettra un long bip et le voyant indicateur cessera de clignoter.

Si l'inclusion échoue, la serrure émettra deux bips courts et le voyant indicateur cessera de clignoter. Cela signifie que le mode d'association ou de suppression s'est terminé. De plus, si vous n'effectuez aucune action dans les 2 minutes, le mode se fermera automatiquement.

### 3.7 Ajout d'une carte RFID



#### Ajout d'un code

Vous pouvez ajouter et gérer des cartes RFID via l'application, qui crypte la communication. Après avoir reçu l'instruction d'ajouter la carte, la serrure émettra un bip et reviendra à l'écran de déverrouillage avec un voyant vert une fois l'ajout réussi.

#### Déverrouillage

Utilisez la carte RFID enregistrée et passez-la dans la zone désignée pour déverrouiller la serrure.

## 3.8 Ajout de Secure Link

Secure Link<sup>1</sup> ajoute des capacités de surveillance de l'état en direct et de contrôle vocal à votre serrure intelligente Lockly Guard.

Pour configurer la serrure intelligente Lockly Guard avec le concentrateur Wi-Fi Secure Link et les capteurs de porte, suivez ces étapes:

1. Lancez l'application Lockly Manager sur votre appareil iOS ou Android. Dans le menu déroulant principal en haut à gauche, sélectionnez "**Ajouter un nouvel appareil**".
2. Choisissez "**ACCESSOIRES**".
3. Choisissez "**SECURE LINK**".
4. Suivez les instructions dans l'application pour terminer la configuration de votre Secure Link.

Pour activer les commandes vocales, vous aurez besoin d'Amazon Alexa ou Hey Google. Assurez-vous d'activer l'action Lockly sur Google ou la compétence Amazon Alexa avant de pouvoir configurer votre voix pour effectuer des commandes vocales.

Secure Link<sup>1</sup> vendu séparément. Visitez le lien ci-dessous pour acheter:  
<https://www.locklypro.com/products/p/lockly-secure-link-wi-fi-hub-pgh200>

## 4.1 Déverrouillage avec codes d'accès

La serrure intelligente Lockly Guard peut être déverrouillée de plusieurs façons:

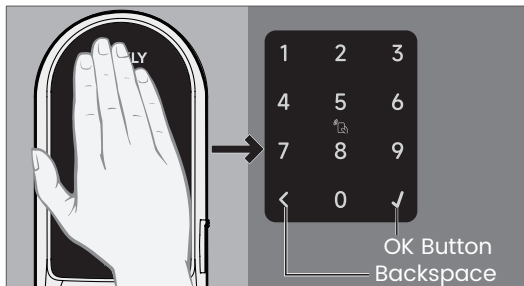
Code d'accès stocké

Empreinte digitale enregistrée

Smartphone avec Bluetooth

Clé physique (fournie avec votre serrure)

Carte RFID



**Pour déverrouiller votre serrure intelligente Lockly Guard:**

Appuyez sur n'importe quelle touche pour activer le clavier.

Après avoir entré le **code d'accès** correct, appuyez sur le **bouton OK ✓** pour déverrouiller. Si vous avez entré un mauvais chiffre, appuyez sur le bouton **Retour arrière ⏪** pour saisir à nouveau le chiffre correct, ou appuyez sur le **bouton OK ✓** et saisissez à nouveau le mot de passe correct pour déverrouiller.

Si le **code d'accès** entré est correct, la porte se déverrouillera. Si le **code d'accès** entré est incorrect, Lockly Guard émettra deux bips.

**Pour verrouiller votre serrure intelligente Lockly Guard:**

1. Appuyez sur le bouton **OK ✓** ou faites glisser votre main sur l'écran pendant que la porte est fermée.
2. La serrure intelligente se verrouillera également automatiquement après le déverrouillage, en fonction de vos paramètres de verrouillage automatique.



ASTUCE RAPIDE

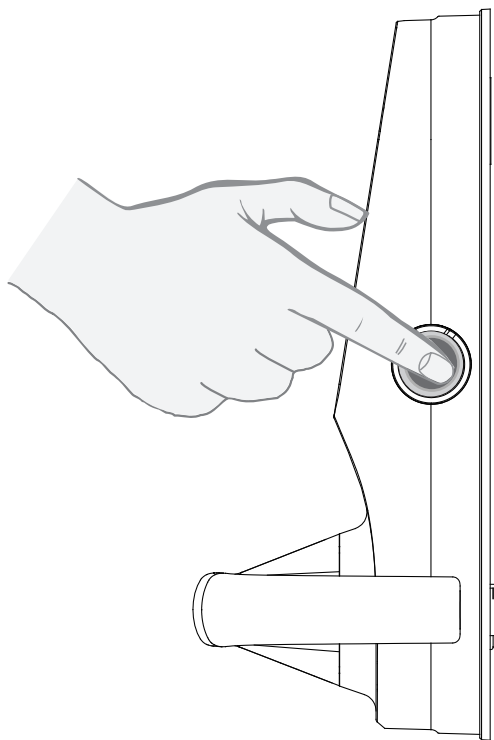
S'il y a 10 tentatives incorrectes consécutives, le Lockly Guard entrera en "Mode sécurité". (Reportez-vous à la section 4.7 pour plus de détails.)

## 4.2 Déverrouillage avec empreintes digitales

### Pour déverrouiller la porte:

1. Placez votre doigt : Mettez un doigt enregistré sur le **capteur d'empreintes digitales** sur le côté droit de la serrure.
2. Enregistrement d'une empreinte digitale : Pour les instructions d'enregistrement, consultez la **Section 3.4**.
3. Si reconnu: Vous entendrez un "bip" et une **LED verte** s'allumera. Poussez la poignée vers le bas pour ouvrir la porte.
4. Si non reconnu: Une **LED rouge** signifie que votre empreinte digitale n'est pas reconnue. Réessayez ou utilisez une autre empreinte digitale enregistrée.

Pour des pratiques optimales de lecture d'empreintes digitales, consultez la **Section 3.4**.



## 4.3 Verrouillage/Déverrouillage avec l'application

Pour verrouiller et déverrouiller votre appareil à l'aide de votre smartphone, vous devez installer l'application Lockly Manager pour iOS ou Android. Vous pouvez télécharger l'application en suivant le lien ci-dessous ou en recherchant "Lockly Manager" dans votre magasin d'applications.

**Scannez ou visitez  
Locklypro.com/app**



## 4.4 Déverrouillage avec RFID

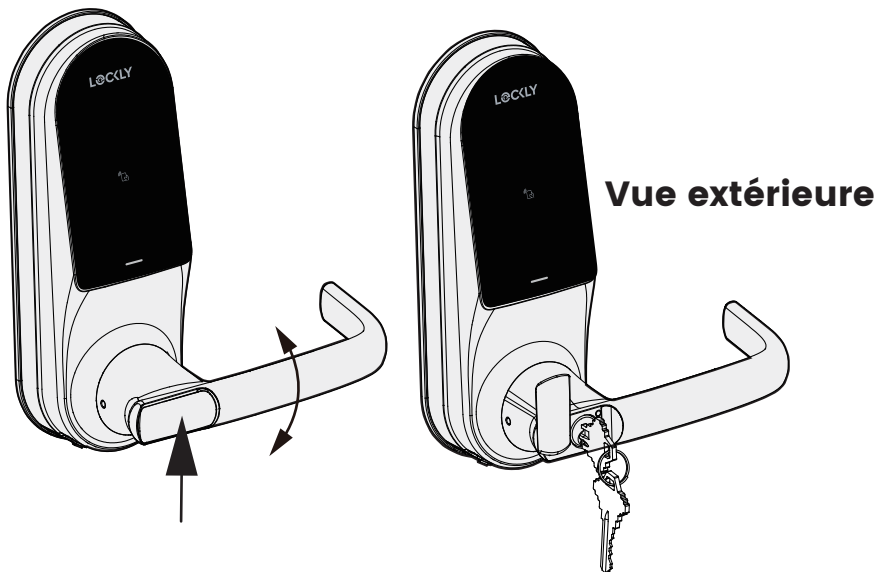


Tenez votre **carte RFID** près de l'affichage.



Une fois que vous entendez un carillon, poussez la poignée vers le bas et ouvrez la porte.

## 4.5 Verrouillage/Déverrouillage avec clé physique

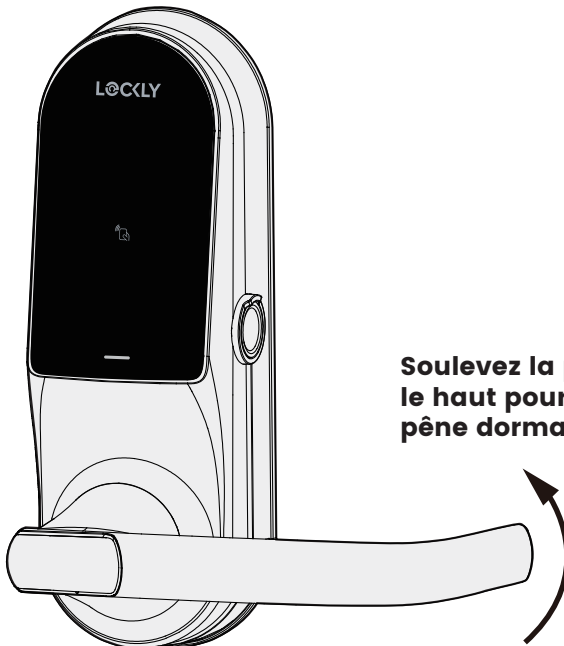


Pour **déverrouiller** votre serrure avec la **clé physique** incluse, commencez par tourner le couvercle du trou de **serrure** sur la poignée pour révéler le trou de serrure. Ensuite, insérez votre clé dans le trou de serrure et tournez-la dans le **sens horaire** pour verrouiller ou dans le **sens antihoraire** pour déverrouiller la porte.

## 4.6 Verrouillage avec la poignée de porte

Cette serrure intelligente dispose d'un pêne demi-tour anti-friction et d'un pêne dormant (disponible uniquement sur le modèle 679D) pour une sécurité renforcée. Vous pouvez configurer le pêne demi-tour pour qu'il se verrouille automatiquement en fonction de votre timing préféré à l'aide de l'application Lockly Manager.

Pour les modèles 679L et 679D, le pêne demi-tour se verrouillera automatiquement après le délai que vous avez spécifié, ou vous pouvez simplement soulever la poignée pour le verrouiller. Sur le modèle 679D, le pêne dormant s'engagera lorsque la poignée sera soulevée vers le haut.



Suivez les instructions dans l'application Lockly Manager pour la configuration de la poignée afin de vous assurer que la serrure détecte correctement si la porte est verrouillée ou déverrouillée.

## 4.7 Mode sécurité

Si vous entrez 10 codes d'accès incorrects d'affilée en 10 minutes, le Lockly Guard entrera en mode sécurité. En mode sécurité, le clavier numérique clignotera deux fois et affichera un compte à rebours de 30 minutes.

**Invite de compte à rebours**  
(Indiqué par le clavier affichant 30/20/10.)

3

0

Pour désactiver le mode sécurité, vous pouvez utiliser l'une de ces méthodes:

1. Empreinte digitale enregistrée
2. Carte RFID enregistrée
3. Via l'application Lockly Manager
4. Clé physique
5. Déverrouiller la porte manuellement de l'intérieur

Vous pouvez également attendre la fin du compte à rebours, puis entrer le mot de passe correct pour déverrouiller la porte et désactiver le mode sécurité.

## 4.8 Mode pluie

Pour protéger votre Lockly Guard de l'activation par l'eau et prolonger la durée de vie de la batterie, vous pouvez le configurer pour qu'il entre en mode pluie, qui désactive le capteur d'empreintes digitales lorsque de la pluie ou de l'eau est détectée.

### Pour activer le mode pluie:

1. Ouvrez l'application Lockly Manager à portée Bluetooth ou connecté à distance via le concentrateur Wi-Fi (Link Plus).
2. Accédez aux paramètres.
3. Sélectionnez Mode pluie.
4. Basculez le bouton  pour l'activer.



**IMPORTANT**

Le mode pluie s'active lorsque le capteur d'empreintes digitales détecte de la pluie ou de l'eau pendant 45 secondes. Lorsque le mode pluie est activé, le capteur d'empreintes digitales cessera de fonctionner. Vous devrez déverrouiller la porte à l'aide de l'application Lockly Manager, du clavier ou d'une clé physique. Ce mode se désactivera automatiquement après 15 minutes, mais il se réactivera s'il détecte toujours de l'eau ou de la pluie.

Si vous utilisez l'application Lockly Manager, vous recevrez des notifications lorsque le mode pluie est activé, et cela sera également enregistré dans votre historique d'accès.

Si vous n'avez pas encore connecté votre appareil à l'application Lockly Manager, suivez les étapes ci-dessous pour activer la fonction Mode pluie:

### Pour activer le mode pluie:

1. Entrez le **code d'accès** suivi de **234** et du **bouton OK ✓**.

**exemple: 135790 + 234 + ✓**

2. Vous entendrez un bip court et l'indicateur Bluetooth clignotera en vert une fois le mode pluie activé.

### Pour désactiver le mode pluie:

1. Entrez le **code d'accès** suivi de **890** et du **bouton OK ✓**.

**exemple: 135790 + 890 + ✓**

2. Vous entendrez un long bip et l'indicateur Bluetooth clignotera en vert une fois le mode pluie désactivé.

## 4.9 Mode accueil

Le mode accueil désactive temporairement le verrouillage automatique, en gardant la porte ouverte pendant une période définie. Cela élimine le besoin d'entrer des codes d'accès, d'utiliser des empreintes digitales ou l'application mobile.

Pour activer cette fonctionnalité, ouvrez l'application Lockly Manager et suivez ces étapes:

Accédez aux Paramètres.

Selectionnez Activer le mode accueil.

Faites glisser le bouton pour l'activer et définissez la durée de déverrouillage souhaitée.



ASTUCE RAPIDE

Pour garantir que le mode accueil fonctionne correctement après le remplacement de la batterie, reconnectez la serrure à l'application Lockly Manager pour synchroniser l'heure.

## 5.1 Code d'accès hors ligne™ (OAC)

Le **code d'accès hors ligne™ (OAC)** est une fonctionnalité unique de notre serrure intelligente qui vous permet d'accorder un accès à distance aux invités sans qu'ils aient besoin de télécharger l'application.

### Comment utiliser l'OAC:

1. Téléchargez l'application Lockly Manager pour iOS ou Android.
2. Synchronisez votre serrure intelligente avec votre appareil mobile.
3. Seul le propriétaire administratif peut émettre un OAC.
4. Dans l'application, allez dans Accès et sélectionnez Utilisateurs de code d'accès hors ligne.
5. Choisissez Ajouter un code d'accès hors ligne et suivez les instructions à l'écran pour générer le code.

### Comprendre l'OAC:

Votre Lockly Guard générera aléatoirement l'OAC, que vous pouvez partager avec vos invités, ainsi que les instructions fournies par l'application.

Appuyez et maintenez le **bouton OK ✓** jusqu'à ce que vous entendiez un bip sonore, entrez un mot de passe OAC de 4 à 12 chiffres, puis appuyez sur le **bouton OK ✓** pour déverrouiller.

## 5.2 Accès sous-administrateur

L'accès sous-administrateur vous permet de donner à d'autres la possibilité de contrôler votre serrure et d'accorder l'accès via Bluetooth lorsqu'ils sont à proximité.

Pour configurer, ouvrez l'application Lockly Manager, cliquez sur **Accès**, sélectionnez **Code d'accès**, puis **Ajouter un nouvel utilisateur**. Vous pouvez ensuite définir la période de validité et les autorisations utilisateur pour le sous-administrateur.

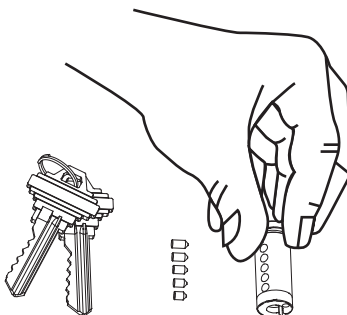
Les sous-administrateurs n'auront pas d'accès à distance mais peuvent fournir des codes d'accès limités aux utilisateurs lorsqu'ils sont proches de la serrure. Une fois que vous configurez l'accès sous-administrateur, vous ne pourrez plus émettre de code d'accès hors ligne™ (OAC).

Cette fonctionnalité est idéale pour la location de propriété à long terme et les locataires Airbnb, permettant une gestion plus facile de l'accès.

## 6.1 Changement de clé

La serrure intelligente Lockly Guard dispose d'un cylindre à 5 goupilles qui peut être remplacé à l'aide d'un kit de changement de clé DIY standard disponible dans les magasins. Si vous n'êtes pas familier avec le processus de changement de clé, il est préférable de contacter un serrurier professionnel pour obtenir de l'aide.

Pour plus d'informations, vous pouvez visiter <https://lockly.kustomer.help/>



## 7.1 Notes importantes

### Fonction de verrouillage automatique

Vous pouvez programmer votre serrure intelligente Lockly Guard pour qu'elle se verrouille automatiquement entre 5 secondes et 1080 minutes après l'ouverture de la porte. Ce délai peut être sélectionné via l'application Lockly Manager. Si le verrouillage automatique est désactivé et que la porte reste ouverte, l'écran tactile restera allumé. Vous pouvez le verrouiller manuellement en appuyant sur  le clavier.

### Verrouillage en une touche

La serrure dispose également d'une fonction de verrouillage en une touche, vous permettant de verrouiller rapidement la porte en touchant n'importe où sur le clavier numérique. Cette fonction est activée par défaut mais peut être désactivée via l'application Lockly Manager.

### Accès de secours 9V

Au cas où votre Lockly Guard manquerait d'énergie, vous pouvez activer temporairement le clavier en utilisant une batterie 9V contre le bas du côté extérieur de la serrure. Reportez-vous à la **Section 2.6** pour plus de détails.

### Clés physiques

Bien que vos **empreintes digitales** et vos **codes d'accès** soient enregistrés, c'est une bonne pratique de garder vos clés physiques avec vous à tout moment, surtout si votre serrure entre en **mode sécurité**.

### Code d'activation

Dans votre emballage, vous trouverez une **carte de code d'activation**. Il est essentiel de garder cette carte en sécurité, car vous aurez besoin du **code d'activation** par défaut pour réinitialiser complètement votre serrure si vous perdez le téléphone associé au Lockly Guard ou si vous oubliez votre **code d'accès**.

### Dépannage

Pour le dépannage et les questions fréquemment posées, veuillez visiter <https://www.locklypro.com/contact-us>

## 8.1 Nettoyage

À FAIRE	À NE PAS FAIRE
<ul style="list-style-type: none"><li>• Essuyez la surface avec un chiffon doux et humide.</li><li>• Nettoyez délicatement le clavier numérique pour éviter les rayures.</li><li>• Assurez-vous que la serrure est sèche après le nettoyage.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Évitez les produits chimiques agressifs ou les nettoyants abrasifs.</li><li>• Ne trempez pas la serrure dans l'eau.</li><li>• Évitez les objets tranchants qui pourraient endommager la surface.</li></ul>

## 8.2 Calibration de la serrure

Si votre Lockly Guard n'a pas été utilisé pendant un certain temps, il peut répondre lentement ou pas du tout en raison de problèmes de lubrification, de poussière ou de températures froides. Pour qu'il fonctionne correctement, vous devez calibrer la serrure.

Pour ce faire, entrez votre code d'accès, puis 1234, et appuyez sur le **bouton OK** ✓. Le calibrage prend environ 60 secondes, pendant lesquelles vous entendrez la serrure se déverrouiller plusieurs fois. Les sons cesseront lorsque ce sera terminé.

**exemple: 135790+1234+ ✓**

Vous pouvez également calibrer la serrure à l'aide de l'application Lockly Manager. Ouvrez l'application, sélectionnez votre serrure et allez dans **Paramètres > Calibrer**. Un calibrage régulier permet de garantir que votre serrure fonctionne efficacement.

## 9.1 Précautions de sécurité

### Instructions importantes et précautions de sécurité pour les utilisateurs de Lockly Guard

**N'essayez jamais de démonter la serrure intelligente vous-même. Cela peut causer des dommages, annuler la garantie et entraîner des blessures.**

**Évitez d'utiliser des outils inappropriés qui pourraient endommager ou faire dysfonctionner la serrure.**

**Assurez-vous toujours que votre porte est fermée et verrouillée de manière sécurisée lorsque vous quittez votre maison pour empêcher toute entrée non désirée.**

**Gardez vos codes d'accès en sécurité et restreignez l'accès au panneau arrière de votre serrure intelligente. Vérifiez régulièrement vos paramètres pour vous assurer que les codes d'accès n'ont pas été modifiés à votre insu.**

**Jetez toujours les piles usagées conformément aux lois locales. NE LES BRÛLEZ PAS.**

Les modifications et changements non autorisés à votre serrure intelligente Lockly Guard peuvent annuler la garantie de votre produit. Si vous avez des questions ou rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de votre serrure, veuillez contacter notre service clientèle à [prosales@lockly.com](mailto:prosales@lockly.com).

ASTUCE RAPIDE



Pour une assistance technique, vous pouvez également visiter <https://www.locklypro.com/contact-us>. Notre équipe est là pour vous aider!

**Avertissement FCC:**

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

**NOTE 1:** Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règlements FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

**NOTE 2:** Tout changement ou modification apporté à cet appareil qui n'est pas expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

**Déclaration d'exposition aux rayonnements FCC**

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC établies pour un environnement non contrôlé. Il doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

**AVERTISSEMENT IC**

Cet équipement contient un ou des émetteurs exempts de licence conformes aux CNR exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférence.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

**Déclaration d'exposition aux rayonnements IC**

Cet équipement répond à l'exemption des limites d'évaluation de routine de la section 2.5 de la norme RSS-102. Il doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et toute partie de votre corps.

Cet équipement est conforme à l'exemption des limites d'évaluation habituelle de la section 2.5 de la norme RSS-102. Il doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et toute partie de votre corps.



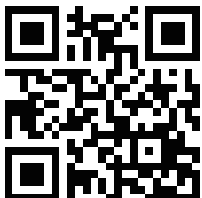
**AVERTISSEMENT:** Risque de cancer dû à l'exposition au plomb. Voir [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

To ensure you have access to the most updated and newly added features of your Lockly Guard smart lock, please visit:

**<https://www.locklypro.com/blog>**

Pour vous assurer d'avoir accès aux fonctionnalités les plus récentes et nouvellement ajoutées de votre serrure intelligente Lockly Guard, veuillez visiter :

**<https://www.locklypro.com/blog>**



**We're Here to Help!**  
**[prosales@lockly.com](mailto:prosales@lockly.com)**  
**[locklypro.com/contact-us](https://locklypro.com/contact-us)**

**Nous sommes là pour vous aider!**  
**[prosales@lockly.com](mailto:prosales@lockly.com)**  
**[locklypro.com/contact-us](https://locklypro.com/contact-us)**

**© Copyright 2025 Lockly All rights reserved**

Patent No. US 9,881,146 B2 | US 9,853,815 B2 | US 9,665,706 B2 | More patents refer to <https://lockly.com/pages/our-patents>

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc., and any use of such marks by Lockly is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners. Google, Android and Google Play are trademarks of Google LLC.

**© Copyright 2025 Lockly Tous droits réservés**

Brevet n° US 9,881,146 B2 | US 9,853,815 B2 | US 9,665,706 B2 | Plus de brevets sur <https://lockly.com/pages/our-patents>

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de ces marques par Lockly est sous licence. Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Google, Android et Google Play sont des marques commerciales de Google LLC.