



Smart **Wi-Fi** door lock

NHS-D100

## Contents

What is in the box

Product overview

Preliminary steps

Installing the Nexxt Home App

4

5

6

13

### 1. Introduction

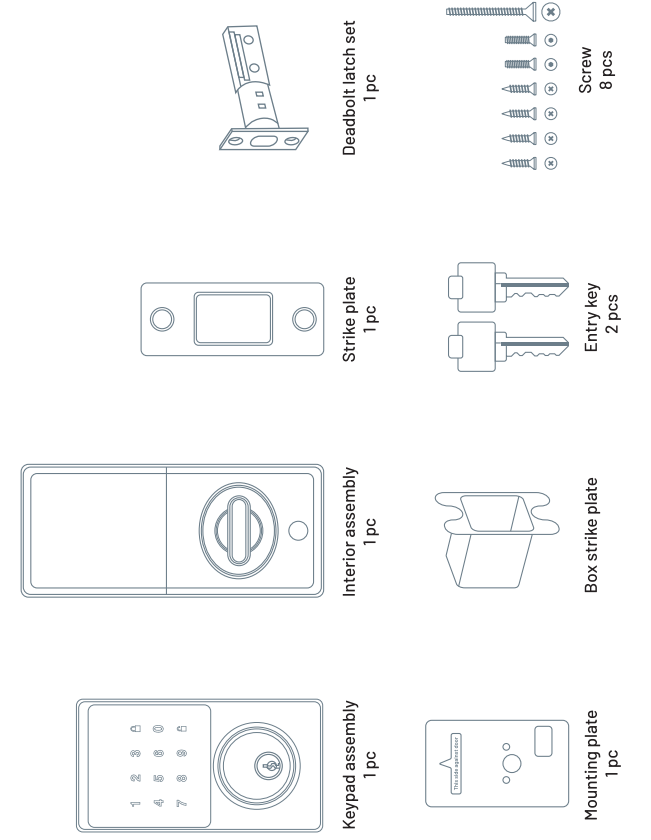
Thank you for purchasing the **Smart Wi-Fi door lock** from Nexxt Solutions.

We are excited for being part of making your life easier, safer and bringing peace of mind inside and outside your home. Please read this guide thoroughly to ensure proper installation and operation of this keyless and tamper-proof door lock entry system.

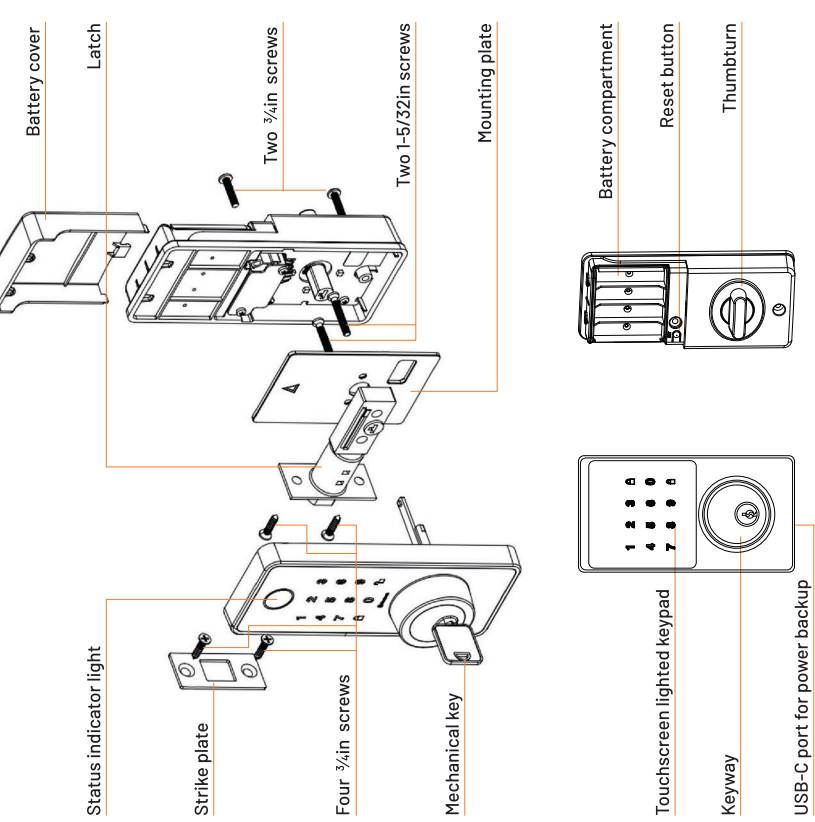
## Smart Wi-Fi door lock INHS-D100

## What is in the box

Open the box and make sure all items listed below are included:



## 3. Product overview



## 4. Installation procedure

Tools required: Phillips screwdriver.  
Do not use a power drill.

### Door compatibility:

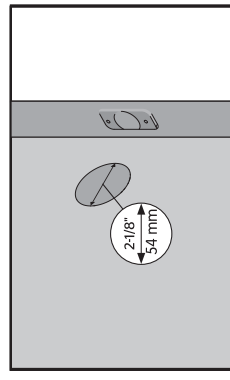
The smart lock can be installed on doors with a thickness of 1-3/4in to 2in.

Once you have removed the existing door hardware, you should use the included template to make sure your door is compatible (with the proper door thickness, backset placement, and bore hole size).

## 4.1 Preliminary steps

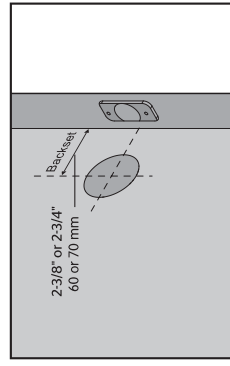
### Step 1:

Measure to confirm that the diameter of the bore is 2-1/8in (54mm)



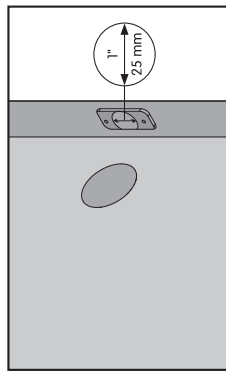
### Step 2:

Measure from the edge of the door to the center of the main bore hole. This is called the backset. Confirm that the diameter is either 2-3/8in (60mm) or 2-3/4in (70mm).



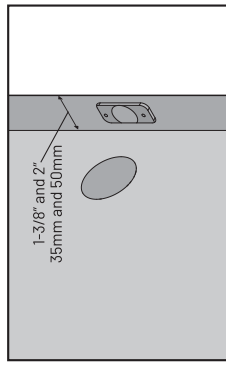
### Step 3:

Measure the edge bore hole. This must be 1in (25mm) in diameter. Note that when viewing the latch indentation on the side of the door, the edge bore hole is the large circle in the center.



### Step 4:

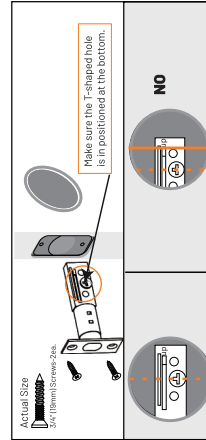
Measure to confirm that the width of your door is between 1-3/8in (35mm) and 2in (50mm).

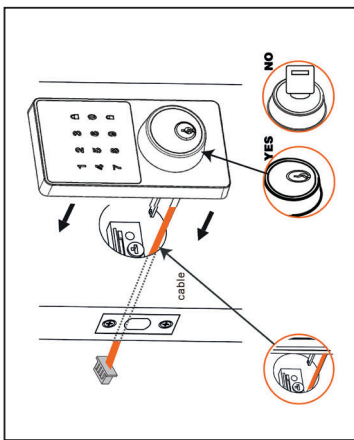


## 4.2 Latch and strike plate installation

### Step 1:

- Install the latch into the door in the retracted and unlocked position.
- Ensure the latch is facing upwards with the T shape hole positioned at the bottom.
- Secure it into place using the two latch screws provided.



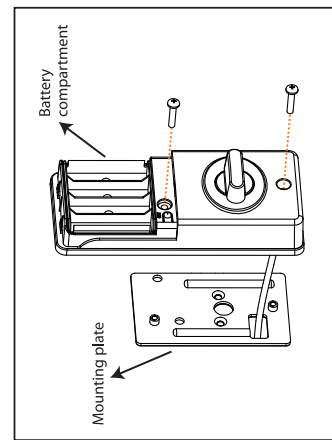


### Step 1:

- Mount the exterior keypad lock so it is flush with the door. Make sure that the wires are placed under the latch.

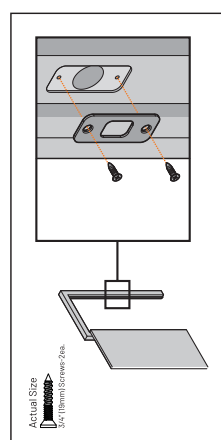
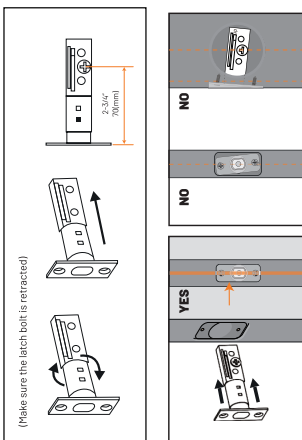
**Note:** during the installation, do not insert the mechanical key into the keyway.

## 4.4 Mounting plate and inside lock installation



### Step 1:

- Remove the battery cover and loosen the two screws to remove the interior mounting plate from the inside piece of the lock.



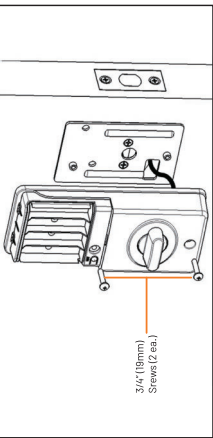
### Step 2:

- Install the strike plate into the doorframe and secure it with the 3/4in screws.
- Make sure that the hole in the door frame is at least 1in (2mm) deep.

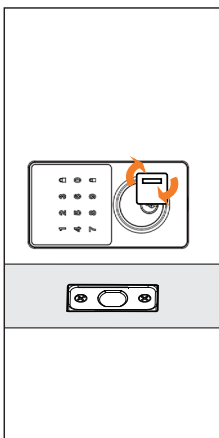
## 4.3 Exterior keypad installation

The external unit is mounted to the door and attached to the inside mounting plate on the other side with the long through screws.

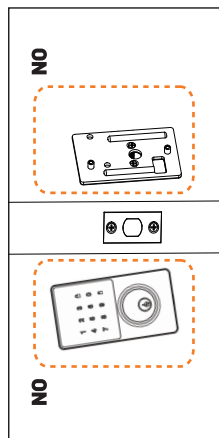
- The latch is set to 2 3/8in. Adjust the latch to 2 3/4in (70mm) if you require a longer length for installation.

**Step 5:**

- Proceed to tighten the screws to secure the assembly to the door.

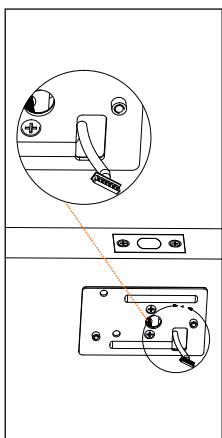
**Step 6:**

- Test the mechanical operation of the lock. Insert the key and turn it several times to make sure the latch extends and retracts smoothly.
- If the latch operation fails, check the previous installation steps and whether the mounting plate screws are firmly tightened.
- If the keypad and mounting plate are offset, loosen the mounting plate screws and re-align.

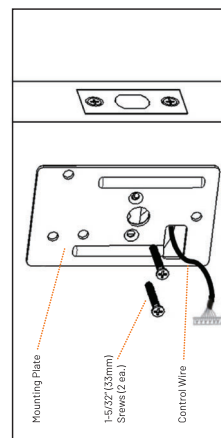


**NO**

**NO**

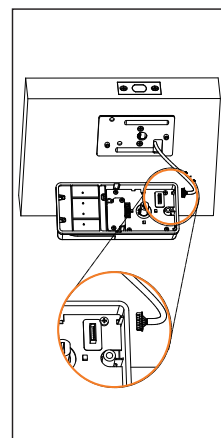
**Step 2:**

- Guide the cable assembly through the cable hole of the interior mounting plate.

**Step 3:**

- Make sure it is flush with the door and straight before attaching it with the two screws.

**Note:** hold the external assembly against the door during the mounting plate installation.

**Step 4:**

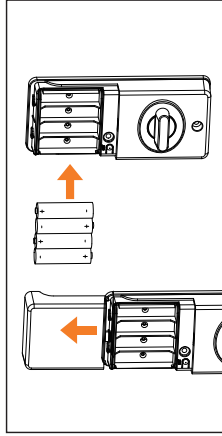
- The two units plug together via the 6-pin cable attached to the keypad unit. Insert the cable into the white jack making sure that the blue ridge matches on both, the plug and the jack located on the board.

## 4.5 Battery installation

### Step 1:

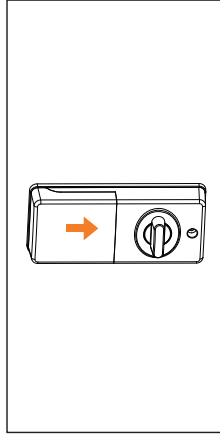
Insert four AA batteries in the compartment. Ensure that the deadbolt is in the retracted (unlocked) position before the batteries are installed.

**Note:** batteries are not included. Do not use rechargeable batteries or non-alkaline batteries.



### Step 2:

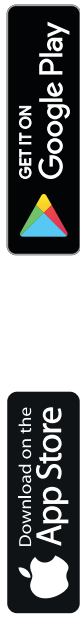
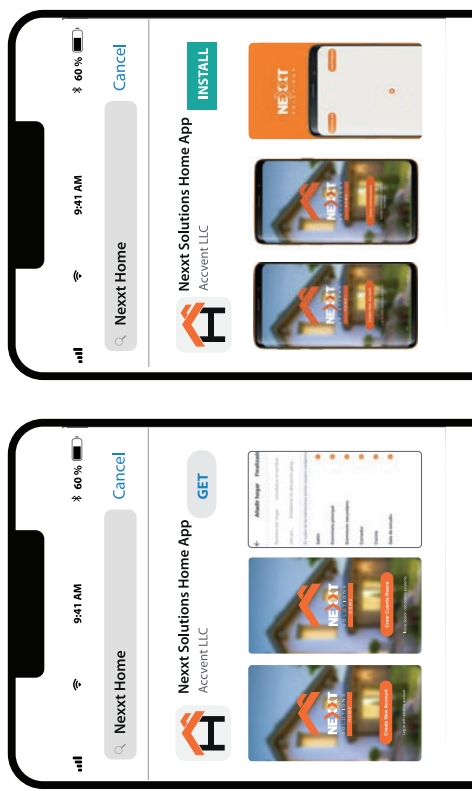
Replace the battery compartment cover by sliding it down, until it clicks in place.



## Smart Door Lock

### Installing the Nexxt Home App

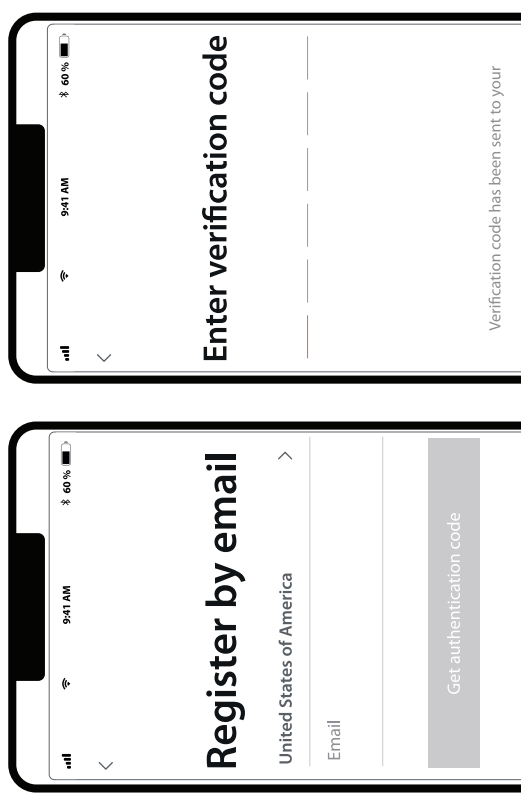
#### Step 1



Scan the QR code or download the Nexxt Home app on Google Play or Apple App Store and create a new account.

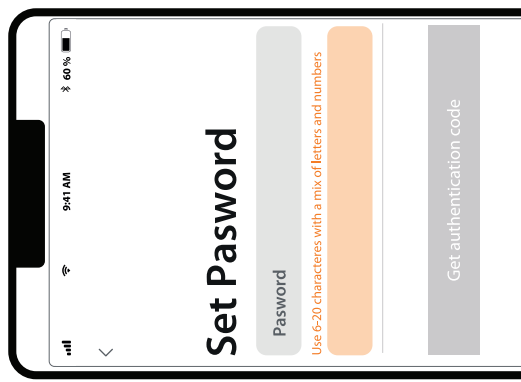
Create a new password and then select **Completed**. The Nextt Home account has been successfully configured.

## Step 2



**Register by email.** Fill in the required fields. Enter the verification code you received.

## Step 3

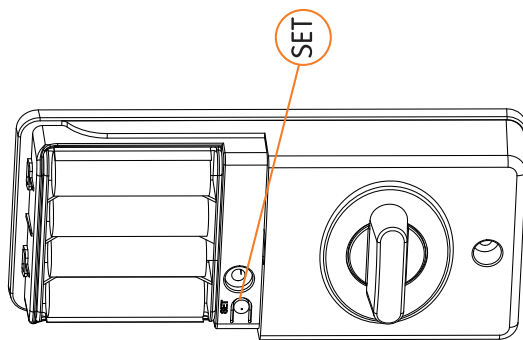


## Add device +

English

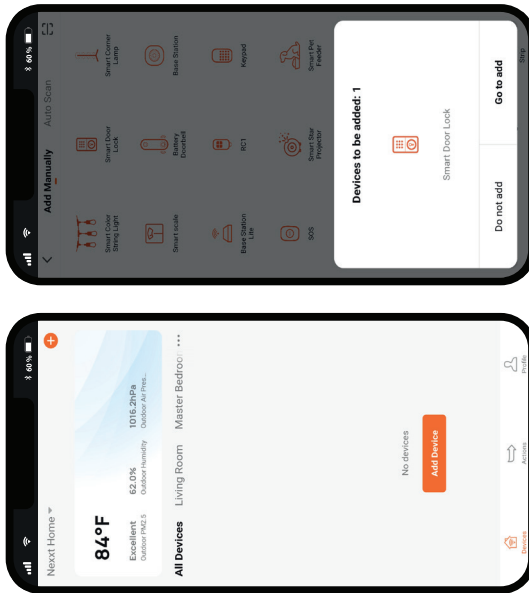
- Make sure that the four AA batteries are installed into the door lock before proceeding.

## Step 1



SET

## Step 2

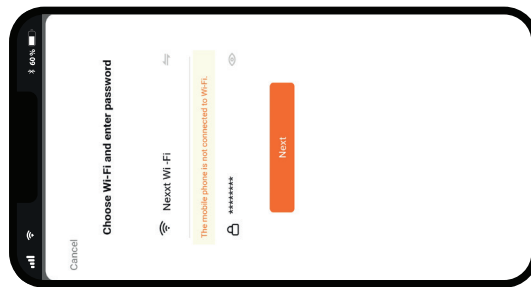


Tap on **Add device** or click on the + icon. Then select the **Smart door lock** icon and click **Go to add**.

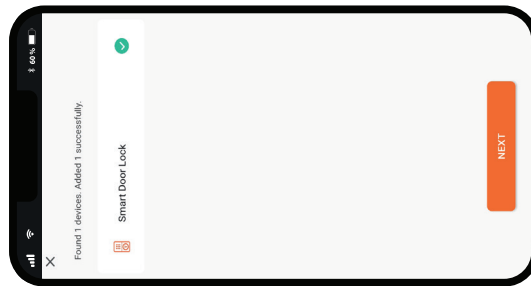
Press the reset button for 10 seconds located in the internal escutcheon below the battery compartment. A tone will be heard, and the light will flash green twice.

16

17

**Step 3**

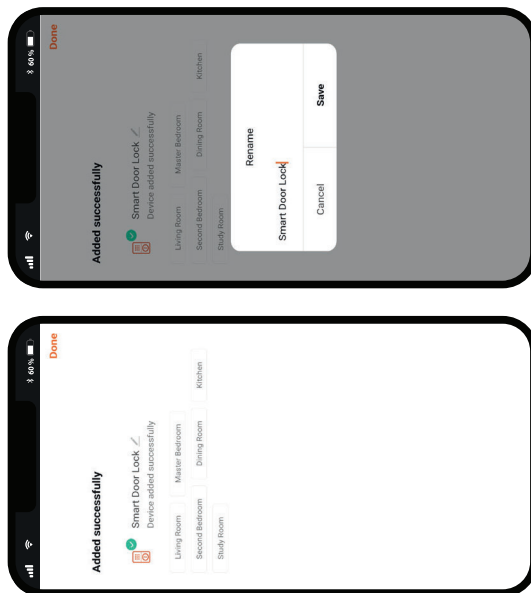
You must connect to a **2.4GHz Wi-Fi network**. Enter your network password. Make sure you enter the correct password; otherwise the device will not connect. To add the device may take around 30 seconds, depending on the speed of the Wi-Fi connection.

**Step 4**

When the pairing process is completed, the notification **Device added successfully** will be displayed on the screen.

## Step 5

### Main device Smart door lock



Click on the pencil icon to rename the door lock. Select **Save** to store your settings, followed by **Done** to finish.

- **Battery information:** Provides an indication of the power remaining in the batteries.
- **Securing your home:** Displays the uptime since the smart door lock started to operate.

- **Main opening button:**

- Press and hold to unlock remotely
- Press and hold to lock remotely

- There are four configuration menus at the bottom of the screen: **Records**, **Unlock key**, **Scene** and **Settings**. A description of each one is included in the following sections of the manual.

## Activity logs

English



Click on **Records** to display the opening and closing activity of the smart door lock.

## Programming of access keys



Select **Unlock key** to program a permanent or temporary 6-digit numerical code that will open the lock locally. Weak passcodes containing consecutive numbers or repeated sequences are not allowed.

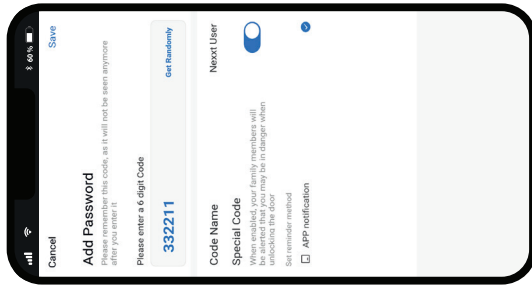
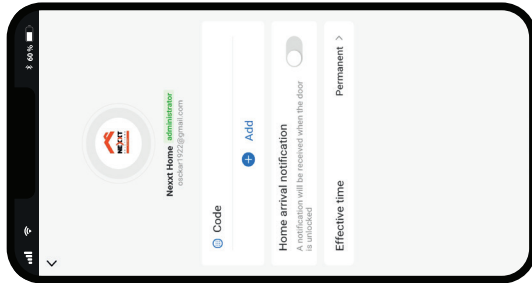
### Permanent code

- **User Key:** Since this code can be used every day at any time, it is perfect for people you trust, for family members and others who come and go frequently. To program a permanent numerical passcode, click on **User key**. Then, select the administrator account to which you want to assign this code.

22

23

## Danger alert

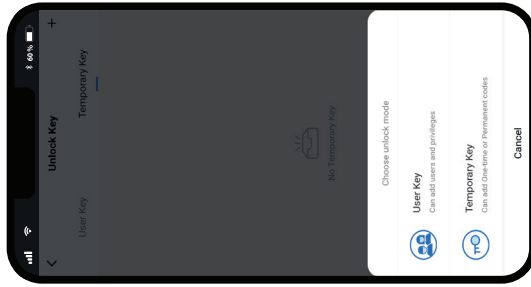


- Click on **Add**. The sequence that you enter must contain 6 digits and should be easy to remember, since once created, the application will not show this code anymore.

- There is an option for creating an alert code in case of imminent danger or emergency. Select **Special code** and then enable the **App notification feature** to let your family members know that something is not quite right when unlocking the door.

## Temporary access code

English



- Select **Temporary key** on the menu to program a passcode that is set to expire after certain conditions are met.

- To do so, click on the + icon followed by **Temporary key**. Next, select the type of code from the options displayed in the submenu.

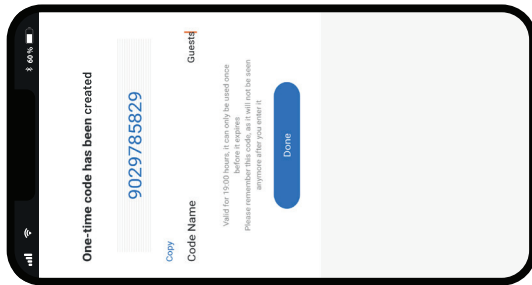
- **One-time code:** Select this option to create a temporary, single-use PIN which is valid for a specific time frame.

- **Guest code:** Use it to generate timed, permanent, one-time or customized passkeys and share them with guests, friends, housekeepers or service personnel.

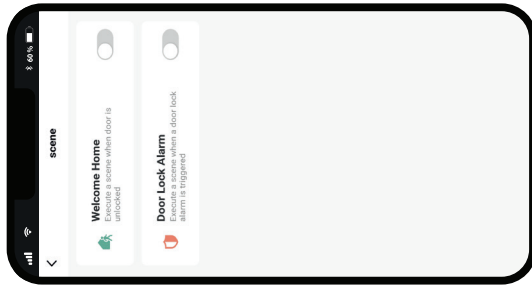
26

27

## Scene



The newly created passcode will appear on the screen, with the duration details and accessibility information. Click on **Done** to finish.

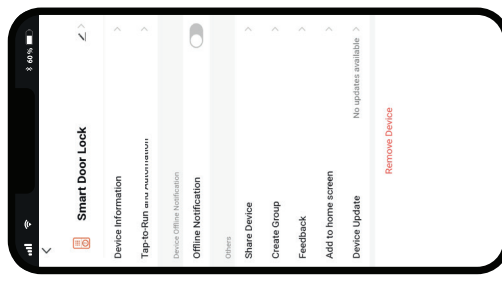
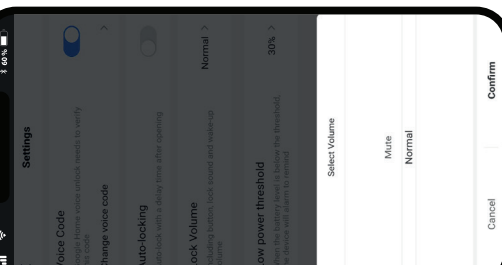
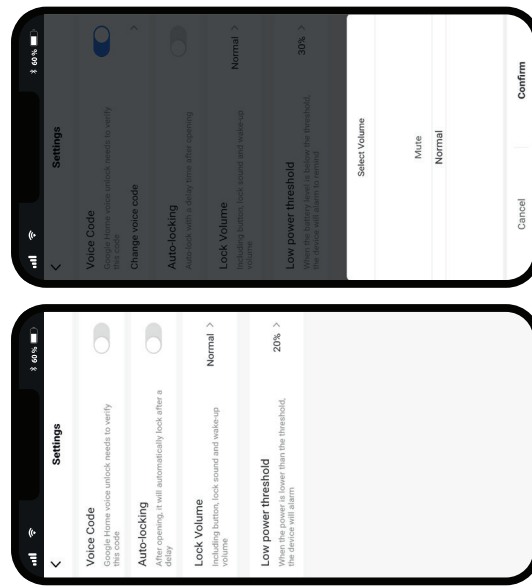


This interface allows the configuration of home automation routines by the user. Two options are available:

- **Welcome Home:** Executes a user-defined automated action every time the unlock passcode is keyed-in in the smart door lock.
- **Door Lock Alarm:** When the maximum number of allowed attempts is reached (5), the door lock executes a user-defined automated action while the keypad is automatically disabled for one minute.

## Smart door lock settings

## Additional settings

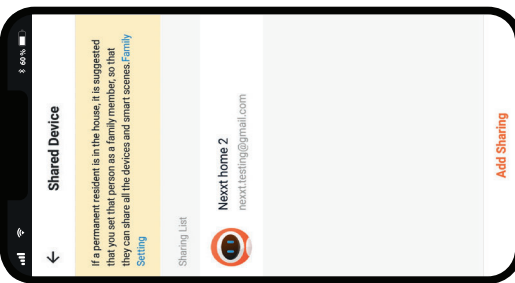
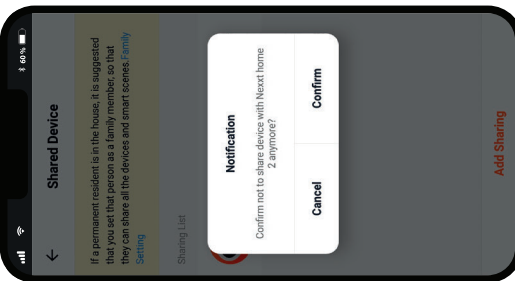
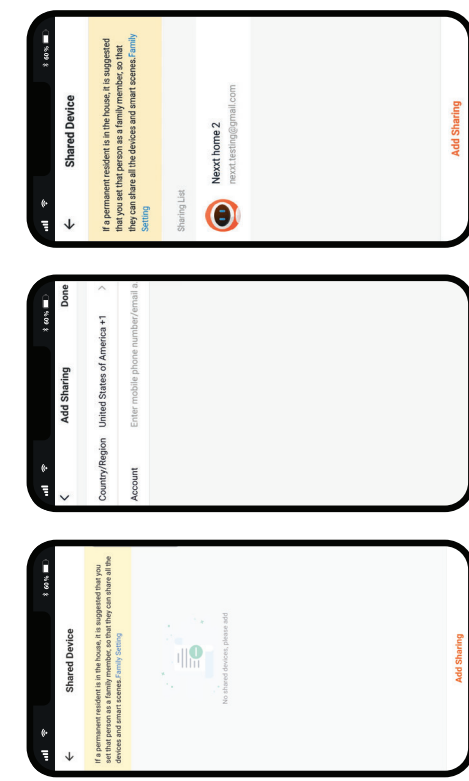


- **Device name:** Changes the icon and the name of the device, and it also allows the user to assign a different location.  
**Note:** Click on the pencil icon to access the device name menu.
- **Device information:** Displays detailed information related to the door lock.
- **Tap-To-Run and Automation:** Links the Wi-Fi door lock with other smart products to automatically control them through a customized command.
- **Third-party control:** Enables the voice recognition feature through Alexa and Google Assistant.
- **Offline notification:** Provides a selection button to enable/disable this feature.
- **Share device:** Grants access to remove sharing only the Wi-Fi door lock to family and friends through the application.

## Share device

## Delete user

English



Click on **Share devices** then tap **Add sharing**. Enter the e-mail address of family and friends.  
Tap on **Done**. The newly configured users will now have access to your smart door lock.

**Note:** Family or friends will need their own Nexxt Solutions Home Account to access the device

To remove a user, on Android press and hold the name you want to eliminate. On iOS, slide to the left the name of the user you want to remove. Click on **Delete**. A notification confirming you don't want to share the device with this user will be displayed. Click on **Confirm**.

32

33

**FCC ID: X4YHASD100**

Nexxt Solutions<sup>®</sup> is a registered trademark. All rights reserved. Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates. Google, Android and Google Play are trademarks of Google Inc. SD<sup>™</sup> and microSD<sup>™</sup> are trademarks owned by SD-3C, LLC. All other brand names and trademarks are the property of their respective owners. Made in China.

## Contenido

Contenido del empaque

Descripción del producto

Pasos preliminares

Instalación de la aplicación Nexxt Home

38

39

40

47

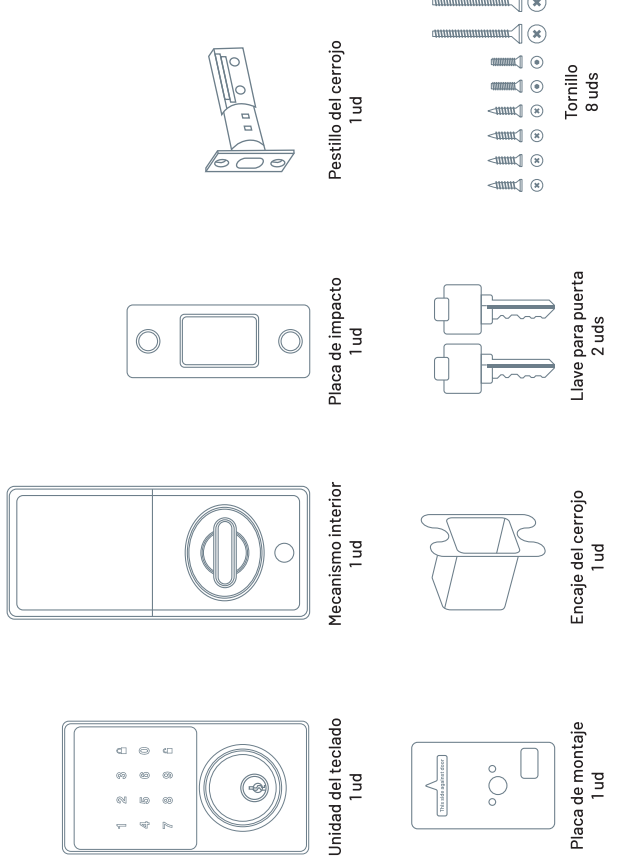
### 1. Introducción

Gracias por adquirir la **Cerradura inteligente Wi-Fi** de Nexxt Solutions. Nos complace ser parte de la solución destinada no sólo a simplificar su vida, sino también a brindar más seguridad y tranquilidad en su hogar. Haga el favor de leer detenidamente esta guía para garantizar la debida instalación y funcionamiento de este novedosa cerradura para puerta resistente a la manipulación.

## Cerradura inteligente con conexión Wi-Fi | NHS-D100

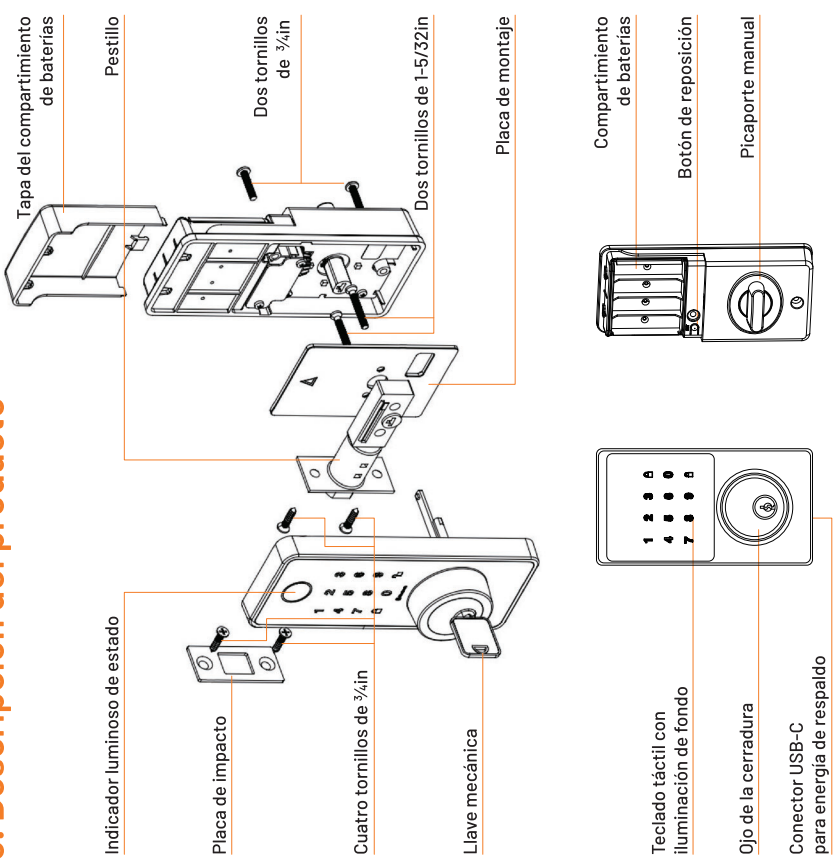
## Contenido del empaque

**Apenas abra la caja, verifique que hayan sido incluidos los artículos mencionados en la lista a continuación:**



### **3. Descripción del producto**

Lapa del compartimiento de baterías



## 4. Procedimiento de instalación

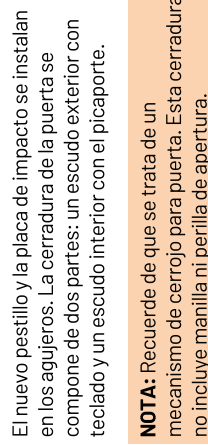
Herramientas requeridas: Destornillador philips. 

No utilice un taladro eléctrico.

### Puertas compatibles:

La cerradura inteligente se puede instalar en puertas con un grosor entre 1-3/4in y 2in.

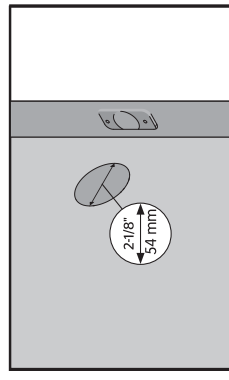
Una vez que haya retirado los herrajes existentes de la puerta, utilice la plantilla que se incluye con el dispositivo para comprobar la compatibilidad de la misma (es decir, que tenga el espesor, la distancia desde el canto



## 4.1 Pasos preliminares

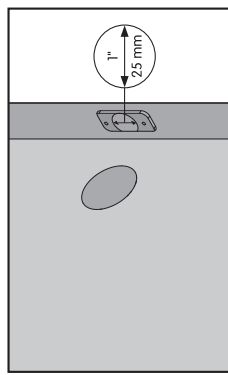
### Paso 1:

Mida para confirmar que el diámetro del orificio es de 54mm (2-1/8in).



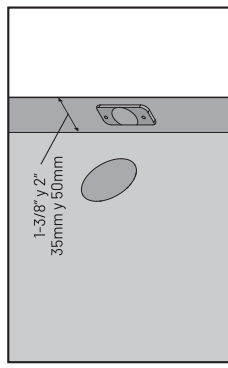
### Paso 3:

Mida el orificio del canto. Éste debe tener un diámetro de 25mm (1in). Cabe hacer notar que al mirar la hendidura del pestillo desde el costado de la puerta, el orificio del canto corresponde al circulo grande ubicado al centro.



### Paso 4:

Mida para confirmar que la puerta presenta un espesor entre 35mm (1-3/8in) y 50mm (2in).

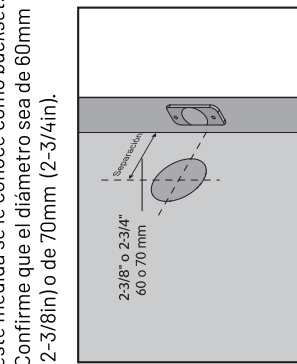


## 4.2 Instalación del pestillo y la placa de impacto

### Paso 1:

Instale el pestillo en la puerta con el pasador replegado y en su posición de desbloqueo.

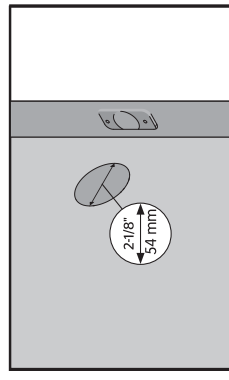
- Asegúrese de que el pestillo esté orientado hacia arriba, es decir, con la muesca en forma de T ubicada en la parte inferior.
- Asegúrelo en su lugar con los dos tornillos para pestillo que se incluyen con la unidad.

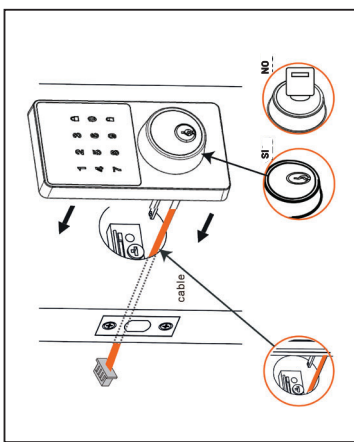


### Paso 2:

Mida la distancia que existe entre el canto de la puerta al centro del orificio principal. A este medida se le conoce como backset.

Confirme que el diámetro sea de 60mm (2-3/8in) o de 70mm (2-3/4in).





#### Paso 1:

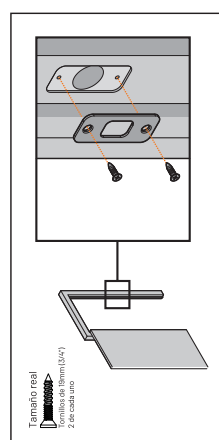
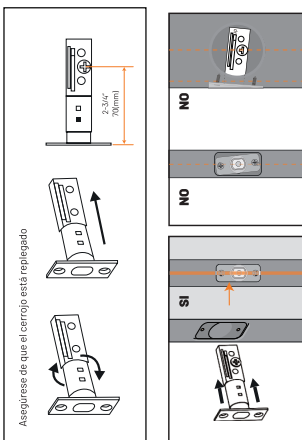
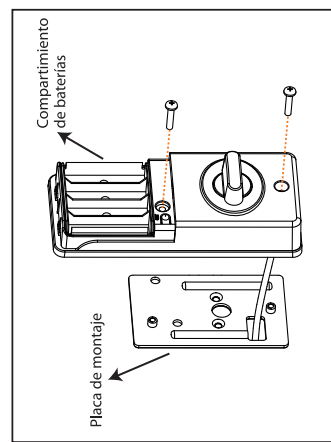
- Monte el panel digital exterior de tal forma que quede al ras de la puerta. Asegúrese de guiar los cables por debajo del pestillo.

**Nota:** Durante la instalación, no introduzca la llave mecánica en el ojo de la cerradura.

### 4.4 Instalación de la placa de montaje y de la cerradura interior

#### Paso 1:

- Quite la cubierta del compartimiento de baterías y proceda a soltar los dos tornillos para separar la placa de montaje interior del módulo interno de la cerradura.



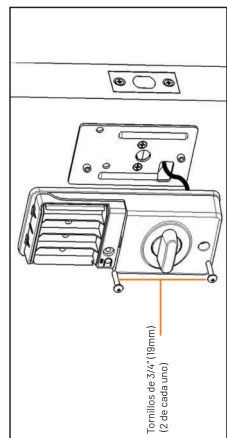
#### Paso 2:

- Instale la placa de impacto en el marco de la puerta y fíjela con los tornillos de 3/4in.
- Asegúrese de que el orificio en el marco de la puerta tenga al menos 2mm (1in) de profundidad.

### 4.3 Instalación del teclado exterior

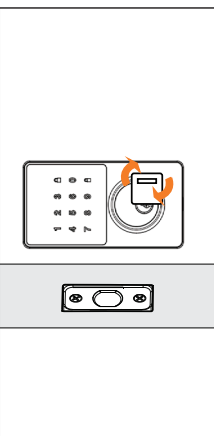
La unidad exterior va montada en la puerta, la cual se fija a la placa de montaje interior por el lado opuesto utilizando los tornillos conectores largos.

- La extensión del pestillo viene regulada en 0,8mm (2-3/8in). Ajuste el pestillo a 70mm (2 3/4in) si necesita extenderlo a lo largo antes de instalarlo.



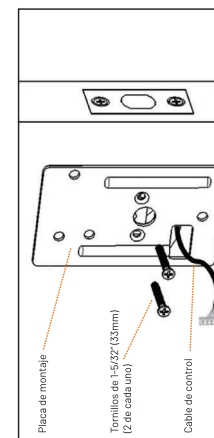
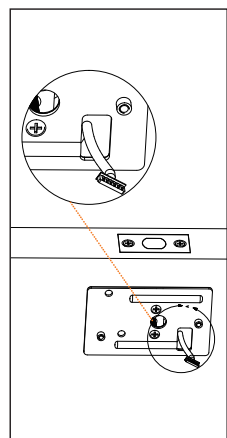
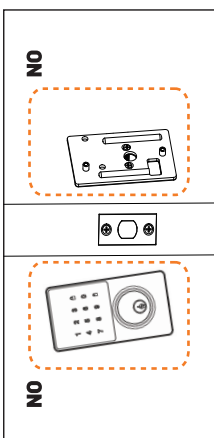
### Paso 5:

- Guié el conjunto de cables a través del orificio perteneciente a la placa interior de montaje.



### Paso 6:

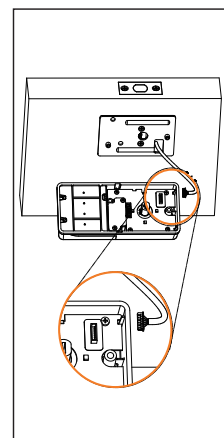
- Pruebe el funcionamiento del mecanismo de la cerradura. Tras insertar la llave, gírela varias veces para comprobar que el pestillo se extiende y se retrae con facilidad.
- Si falla el mecanismo del pestillo, verifique haber seguido los pasos de instalación descritos con anterioridad y si los tornillos de la placa de montaje se encuentran debidamente asegurados.
- Si el teclado y la placa de montaje no quedan al mismo nivel, suelte los tornillos de la placa de montaje con el fin de volver a alinearla.



### Paso 3:

- Asegúrese de que quede alineado y al ras de la puerta antes de fijarlo con los dos tornillos.

**Nota:** Afírmese el conjunto exterior contra la puerta durante la instalación.



### Paso 4:

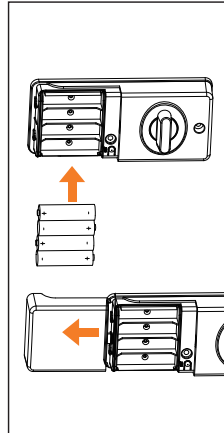
- Las dos unidades se conectan a través del cable de 6 clavijas que va unido al módulo del teclado. Inserte el cable en el conjuntor blanco, haciendo coincidir la franja azul del enchufe con la del conector ubicado en el tablero.

## 4.5 Instalación de las baterías

### Paso 1:

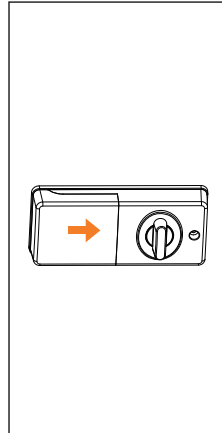
Introduzca las cuatro pilas AA en el compartimiento. Cerciórese de que el cerrojo esté replegado (en su posición de desbloqueo) antes de instalar las pilas.

**Nota:** Las pilas no están incluidas. No utilice baterías recargables ni pilas que no sean alcalinas.



### Paso 2:

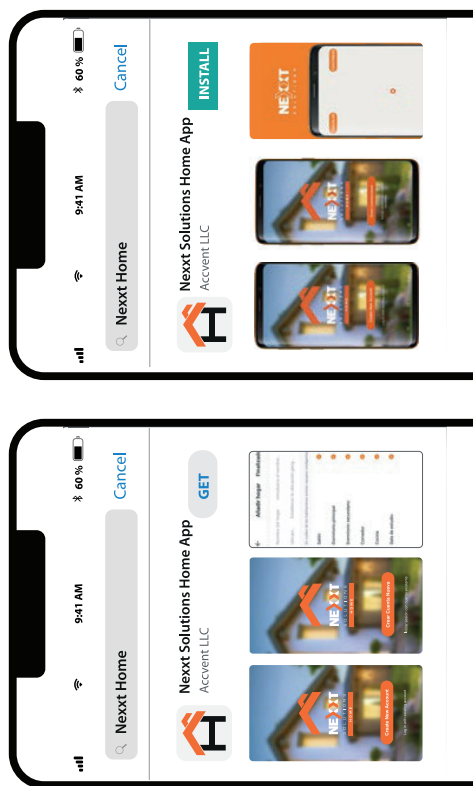
Vuelva a colocar la cubierta del compartimento de baterías deslizándola hacia abajo hasta asegurarla en su lugar.



## Cerradura inteligente

### Instalación de la aplicación Nexxt Home

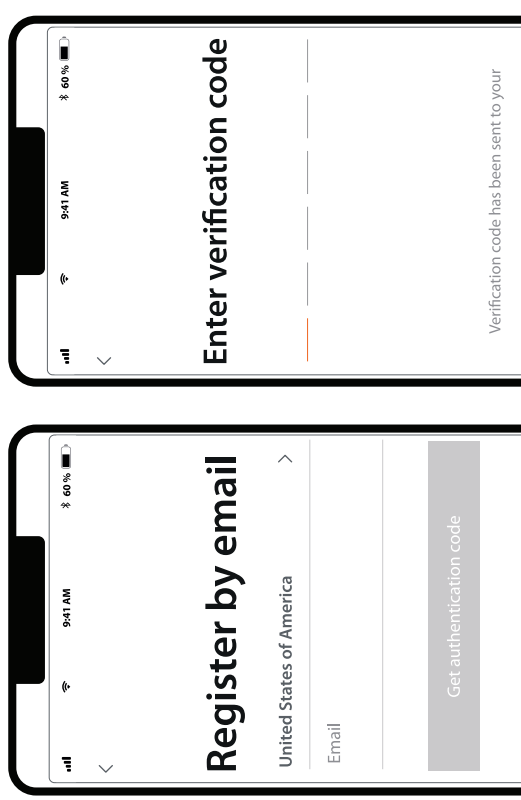
#### Paso 1



Escanee el código QR o descargue la aplicación Nexxt Home de Google Play Store o de Apple App Store para crear una cuenta.

Cree una contraseña nueva y seleccione **Completo** a continuación. La cuenta Nexxt Home ha sido configurada satisfactoriamente.

## Paso 2



## Register by email

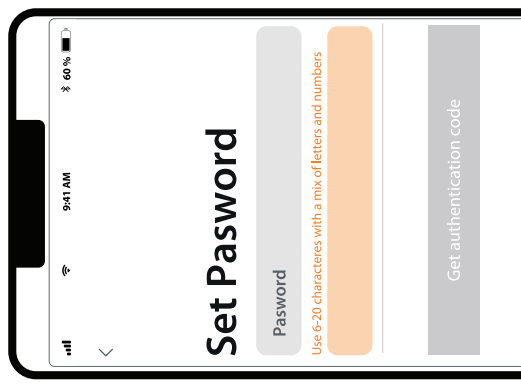
United States of America >

Email

Get authentication code

Verification code has been sent to your

## Paso 3



## Set Password

Pasword

Use 6-20 characters with a mix of letters and numbers

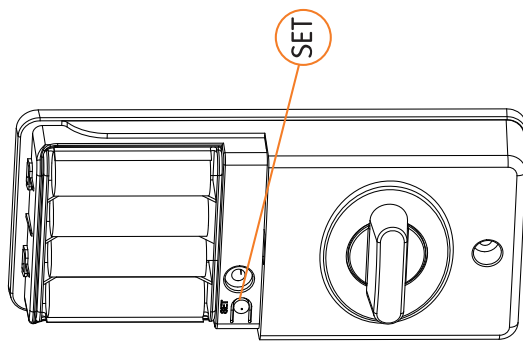
Get authentication code

**Registro por correo electrónico.** Complete los campos requeridos. Ingrese el código de verificación que recibió.

## Agregar dispositivo +

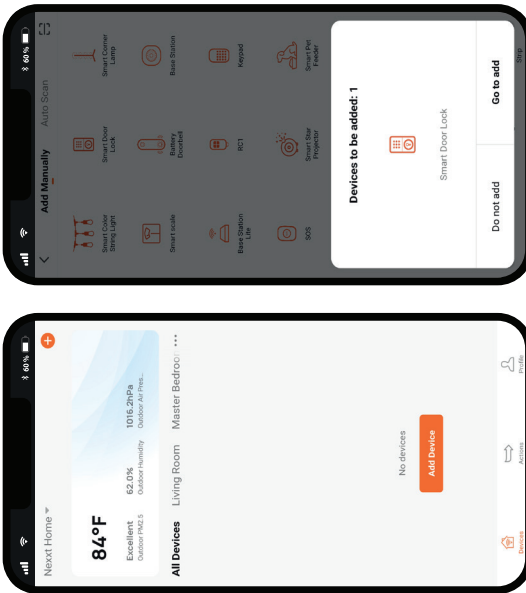
- Asegúrese de que las cuatro pilas AA estén instaladas en la cerradura antes de continuar con el próximo paso.

## Paso 1



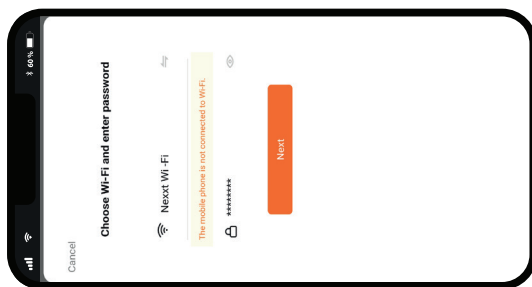
Pulse el botón de reposición durante 10 segundos ubicado en el escudo interior, justo debajo del compartimiento de las baterías. El dispositivo genera un tono, haciendo que la luz verde parpadee dos veces.

## Paso 2



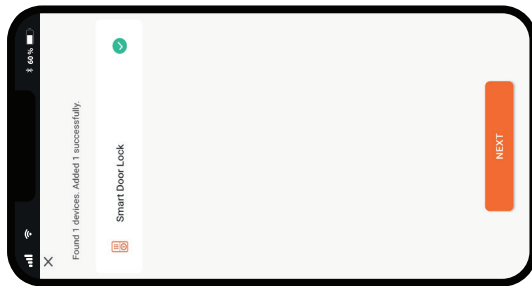
Pulse Agregar dispositivo o haga clic en +. Seleccione a continuación el ícono de la Cerradura inteligente y haga clic en Ir a Agregar.

### Paso 3



Debe conectarse a una **red Wi-Fi de 2.4GHz**. Ingrese la contraseña de la red. Cerciórese de utilizar la clave correcta. De lo contrario, no se podrá conectar el dispositivo. Agregar el dispositivo puede tardar alrededor de 30 segundos, dependiendo de la velocidad de la conexión Wi-Fi.

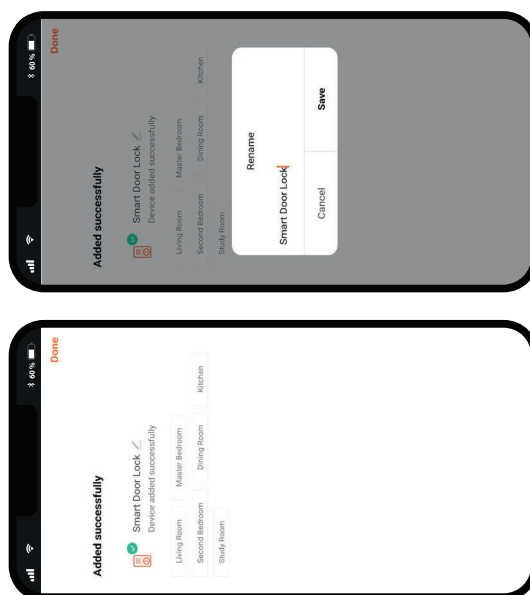
### Paso 4



Cuando concluye el proceso de emparejamiento, aparece desplegada la notificación **Dispositivo incorporado exitosamente** en la pantalla del dispositivo.

## Dispositivo principal Cerradura inteligente

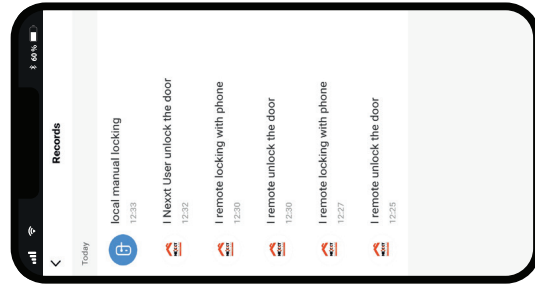
### Paso 5



Haga clic en el ícono del lápiz para cambiar la denominación de la cerradura inteligente.  
Seleccione **Guardar** para almacenar su nueva configuración, seguido de **Terminar** al final.

- **Información de la batería:** Exhibe la energía restante en las baterías.
- **Asegurando su hogar:** Indica el número de días desde que comenzó a funcionar la cerradura inteligente.
- **Botón de apertura central:**
  - Presione firmemente para desbloquear en forma remota
  - Presione firmemente para bloquear en forma remota
- Existen cuatro menús de configuración en la sección inferior de la pantalla: **Registros, Tecla de desbloqueo, Escena y Configuración.** A continuación en el manual se incluye una descripción de cada uno de ellos.

## Bitácora de eventos



## Programación de claves de acceso



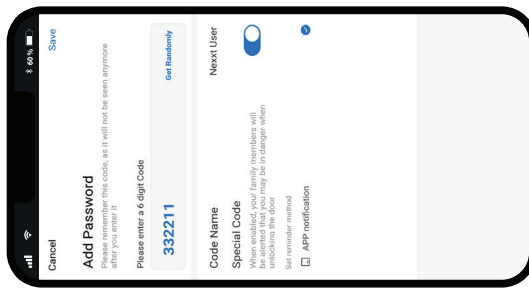
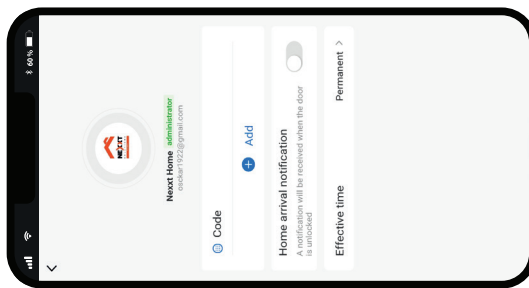
Seleccione **Registros** para desplegar la lista con los eventos de apertura y cierre de la cerradura inteligente.

Seleccione **Clave de desbloqueo** para programar un código de usuario numérico, ya sea permanente o temporal, compuesto por 6 dígitos destinado a abrir la cerradura localmente. No se permite ingresar códigos de acceso vulnerables que contengan números consecutivos o secuencias repetidas.

**Código permanente**

- **Clave de usuario:** Puesto que se puede utilizar este código todos los días y a cualquier hora, resulta ideal para compartir con personas de confianza, con miembros de la familia e individuos que entran y salen con frecuencia del lugar. Para programar un código de acceso permanente, haga clic en **Clave de usuario**. Seleccione a continuación la cuenta de administrador a la cual desea asignarle dicho código.

## Alerta de peligro

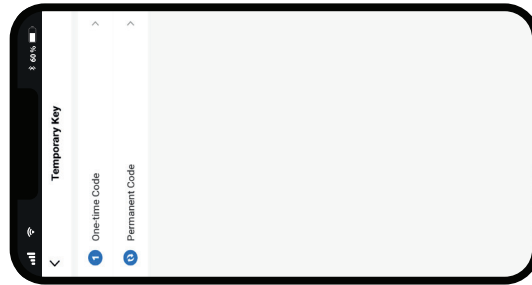
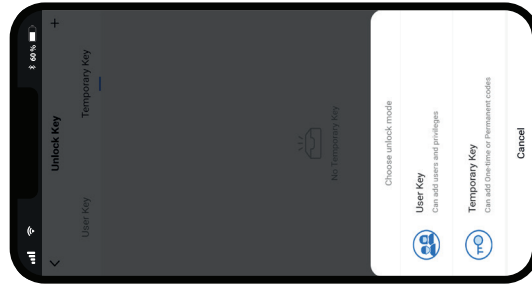


- Haga clic en **Agregar**. La secuencia que ingrese debe contener 6 dígitos y debe ser fácil de recordar, ya que una vez creada, la aplicación mantendrá dicho código oculto.

- Existe una opción destinada a crear una alerta en caso de peligro inminente o una emergencia. **Seleccione Código** especialmente activa la función de **Notificación de la aplicación** para advertir a los miembros de su familia que se encuentra en una situación de riesgo al momento de abrir la puerta.

## Código de acceso temporal

Español



- Seleccione **Clave temporal** en el menú para programar un código de acceso que expire una vez que se cumplan ciertas condiciones.

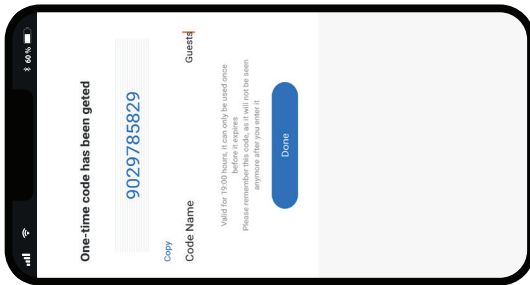
- Para lograrlo, pulse el ícono + seguido de **Clave temporal**. Seleccione posteriormente el tipo de código entre las opciones que aparecen en el menú secundario.

- **Código de un solo uso:** Seleccione esta opción para crear un código numérico temporal de un solo uso, válido durante un período de tiempo determinado.
- **Código para huésped:** Utilícelo para generar claves de acceso temporales, permanentes, de un solo uso o especiales, las cuales puede compartir con huéspedes, amistades, amas de llaves o personal de servicio.

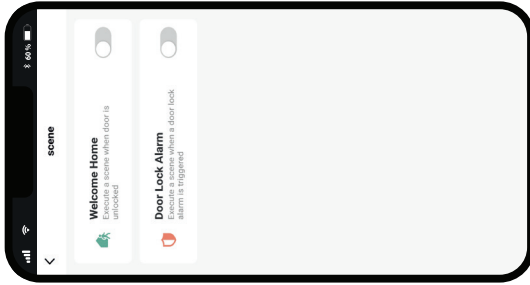
60

61

## Escena



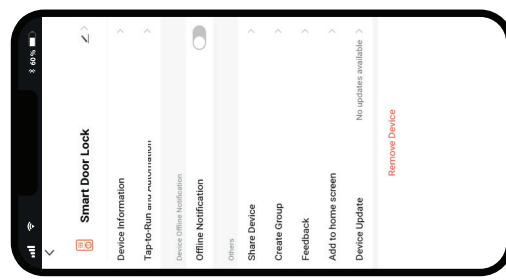
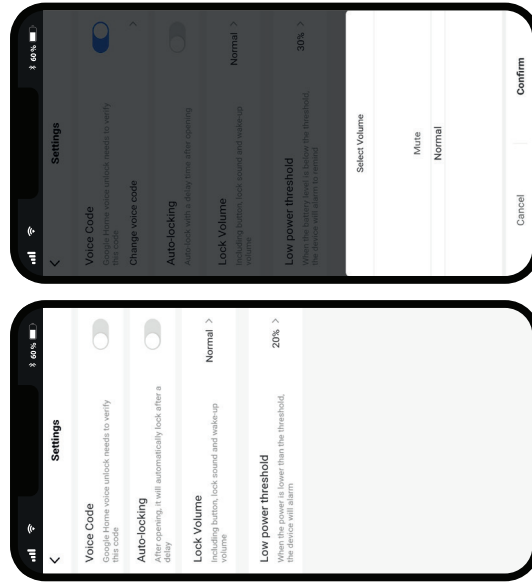
El código que acaba de aparecer desplegado en pantalla, con el periodo de validez y la información de accesibilidad correspondiente. Haga clic en **Terminar** para concluir el proceso.



La actual interfaz le permite al usuario configurar rutinas de automatización. Son dos las opciones que tiene a su disposición:

- **Bienvenido a casa:** Ejecuta una acción automatizada definida por el usuario cada vez que se ingresa el código de desbloqueo en el teclado de la cerradura inteligente.
- **Alarma de la cerradura:** Cuando se alcanza el número máximo de intentos permitidos (5), la cerradura de la puerta ejecuta una acción automatizada definida por el usuario haciendo que el teclado se desactive automáticamente por un lapso de un minuto.

## Configuración de la cerradura inteligente



## Configuración adicional

Español

- **Denominación del dispositivo:** Cambia el nombre y el ícono, además le permite al usuario asignar una ubicación distinta al dispositivo.
- **Nota:** Haga clic en el ícono del lápiz para acceder al menú perteneciente a la denominación del dispositivo.
- **Información del dispositivo:** Exhibe los datos relacionados con la cerradura.
- **Activación rápida y automatización:** Vincula la cerradura Wi-Fi con otros dispositivos inteligentes para controlarlos en forma automática a través de un comando especial.
- **Control mediante otras plataformas:** Habilita el reconocimiento de la voz a través de Alexa y Google Assistant.
- **Notificación de desconexión:** Botón selector a través del cual es posible habilitar/inhabilitar esta función.
- **Compartir dispositivo:** Le permite a familiares y amigos tener acceso a la cerradura inteligente desde la aplicación.
- **Crear grupo:** Facilita la gestión de dispositivos al seleccionar y clasificar múltiples componentes bajo un solo grupo.
- **Comentarios:** Comuníquese con nosotros si ha tenido alguna dificultad al instalar el producto.
- **Agregar pantalla de inicio:** Crea el acceso instantáneo a la pantalla principal de su teléfono móvil.
- **Actualización del dispositivo:** Cada cierto tiempo se integran nuevas funciones o actualizaciones mediante versiones mejoradas del microprograma.
- **Eliminar dispositivo:** Permite desvincular el dispositivo inteligente Wi-Fi de la aplicación.

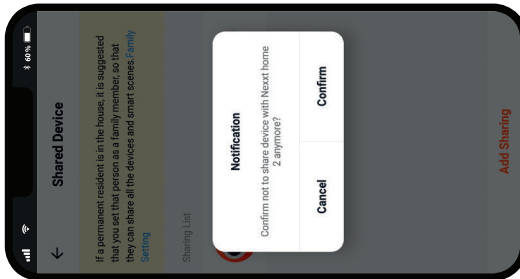
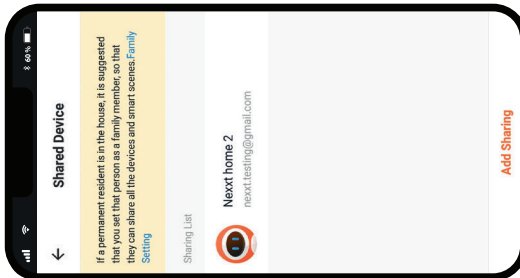
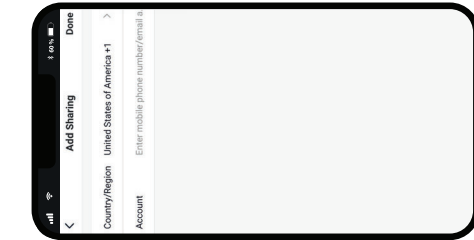
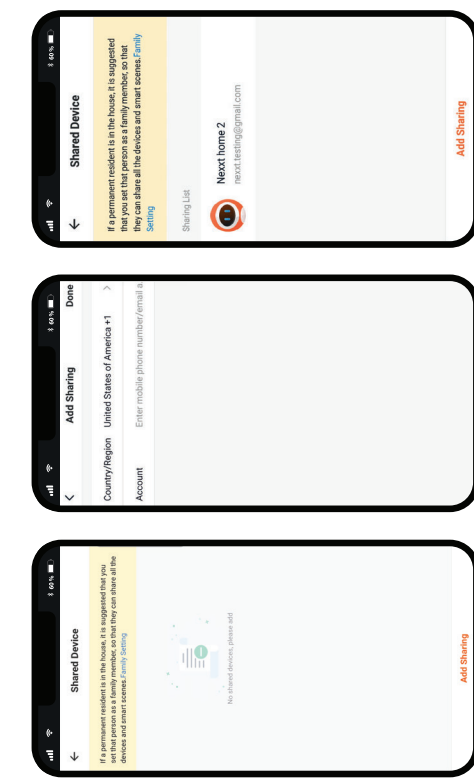
65

64

## Compartir dispositivo

Español

## Borrar usuario



Seleccione **Compartir dispositivo** seguido de **Agregar acceso compartido**. Ingrese la dirección de correo electrónico de familiares o amigos. Haga clic en **Terminar**. El o los usuarios que acaba de configurar desde ahora en adelante van a tener acceso a la cerradura inteligente.

**Nota:** Familiares o amigos necesitan establecer su propia cuenta de Next Home para tener acceso al dispositivo.

Para borrar un usuario, en Android mantenga presionado el nombre de la persona que desea eliminar. En iOS, deslice el nombre que desea eliminar a la izquierda. Haga clic en **Borrar**. Una notificación para confirmar que usted ya no desea compartir el dispositivo con el usuario seleccionado va a aparecer desplegada en la pantalla. Pulse **Confirmar** para borrarlo permanentemente de la aplicación.

66

67

**FCC ID: X4YHASD100**

Nexxt Solutions® es marca registrada. Todos los derechos reservados. Alexa y todos los logos relacionados son marcas registradas de Amazon.com, Inc. o sus aliados. Google, Android y Google Play son marcas registradas de Google LLC. SD™ y microSD™ son marcas comerciales propiedad de SD-3C, LLC. Todas las demás marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Hecho en China.

**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.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: 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.
- To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body: Use only the supplied antenna.



Smart Wi-Fi door lock