



Smart **Wi-Fi door lock**

NHS-D100

Contents

What is in the box	4
Product overview	5
Preliminary steps	6
Installing the Nexxt Home App	13

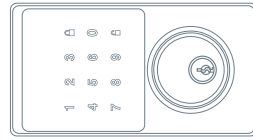
Smart Wi-Fi door lock | NHS-D100

1. Introduction

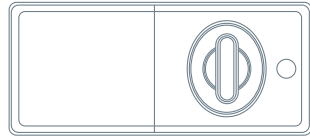
Thank you for purchasing the **Smart Wi-Fi door lock** from Nexxt Solutions. We are excited for being part of making your life easier, safer and bringing peace of mind inside and outside your home. Please read this guide thoroughly to ensure proper installation and operation of this keyless and tamper-proof door lock entry system.

What is in the box

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



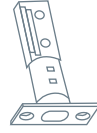
Keypad assembly
1 pc



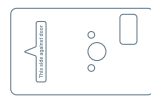
Interior assembly
1 pc



Strike plate
1 pc



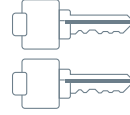
Deadbolt latch set
1 pc



Mounting plate
1 pc



Box strike plate

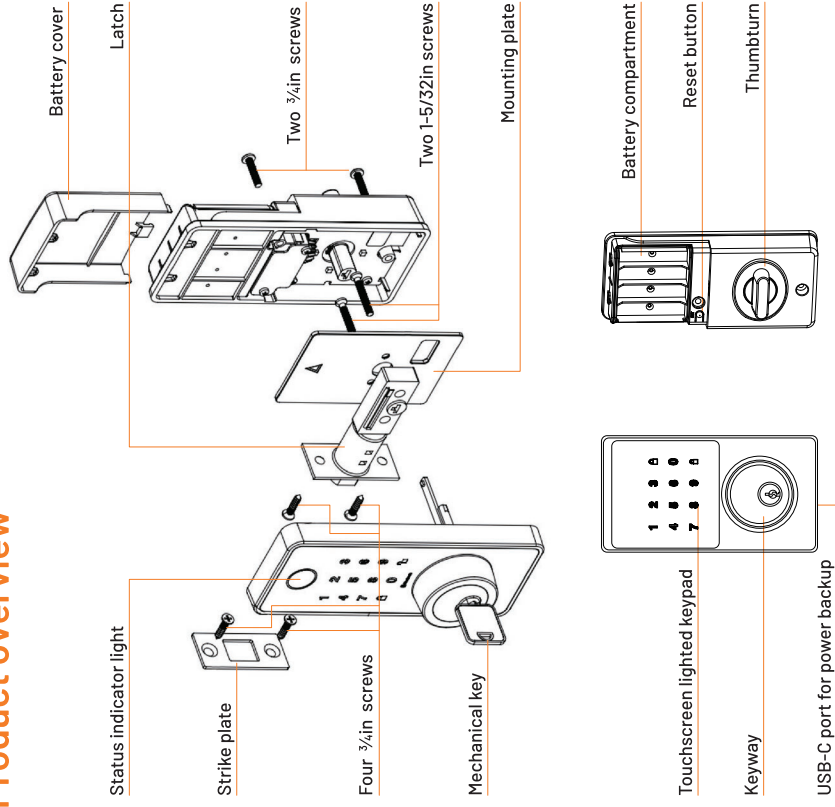


Entry key
2 pcs



Screw
8 pcs

3. Product overview



4. Installation procedure

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

Door compatibility:

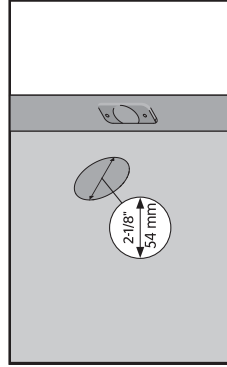
The smart lock can be installed on doors with a thickness of 1-3/4in to 2in.

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)

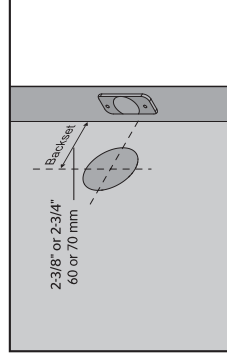


The new latch and strike plate are installed in the bore holes. There are two components of the door lock – the external escutcheon with the keypad, and the internal escutcheon with the thumbturn.

NOTE: Keep in mind that this is a deadbolt door lock. The handle or door knob are not included.

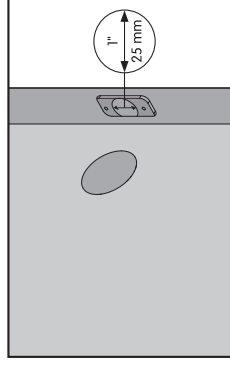
Step 2:

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).



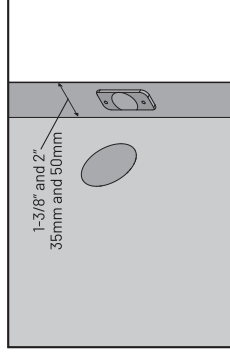
Step 3:

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:

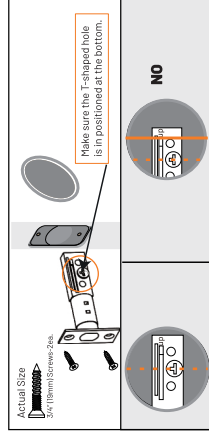
Measure to confirm that the width of your door is between 1-3/8in (35mm) and 2in (50mm).



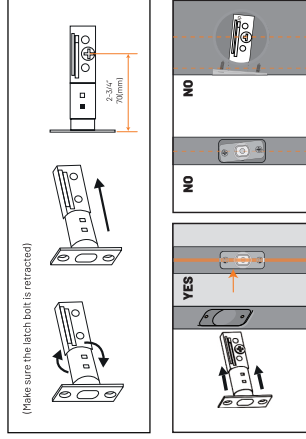
4.2 Latch and strike plate installation

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.

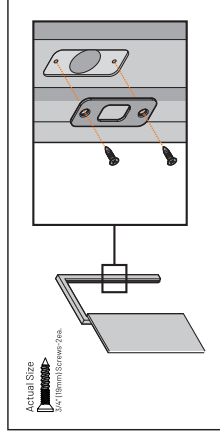


- The latch is set to 2-3/8in. Adjust the latch to 2 3/4in (70mm) if you require a longer length for installation.



Step 2:

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



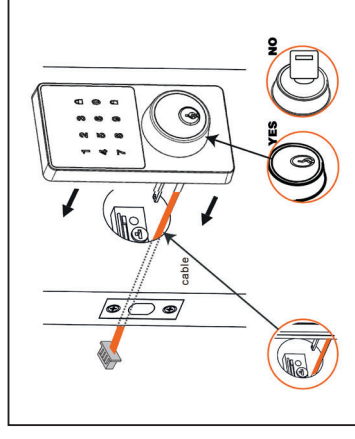
4.3 Exterior keypad installation

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

Step 1:

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

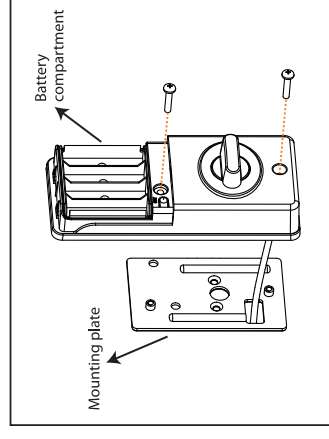
Note: during the installation, do not insert the mechanical key into the keyway.



4.4 Mounting plate and inside lock installation

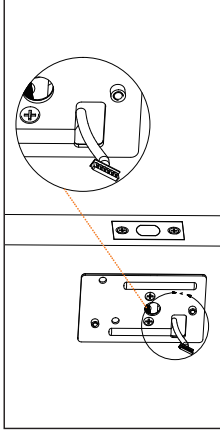
Step 1:

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

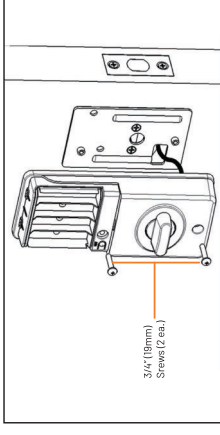


Step 2:

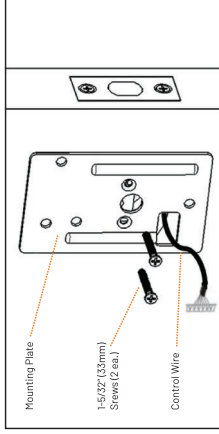
- Guide the cable assembly through the cable hole of the interior mounting plate.

**Step 5:**

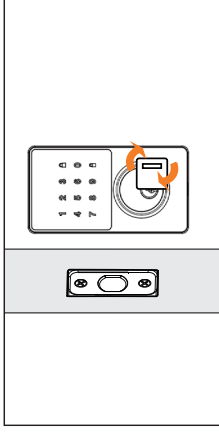
- Proceed to tighten the screws to secure the assembly to the door.

**Step 3:**

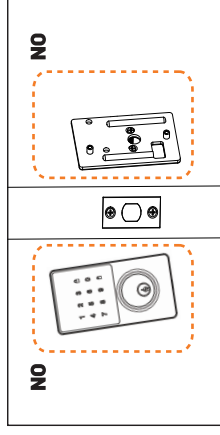
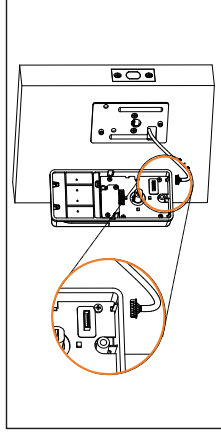
- Make sure it is flush with the door and straight before attaching it with the two screws.

**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.

**Step 4:**

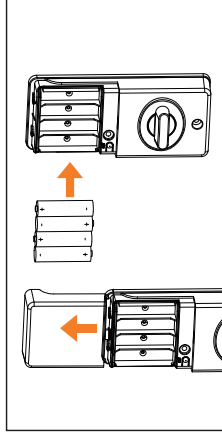
- The two units plug together via the 6-pin cable attached to the keypad unit. Insert the cable into the white jack making sure that the blue ridge matches on both, the plug and the jack located on the board.



4.5 Battery installation

Step 1:

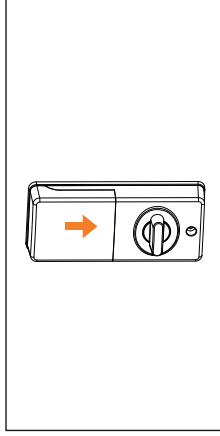
Insert four AA batteries in the compartment. Ensure that the deadbolt is in the retracted (unlocked) position before the batteries are installed.



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

Step 2:

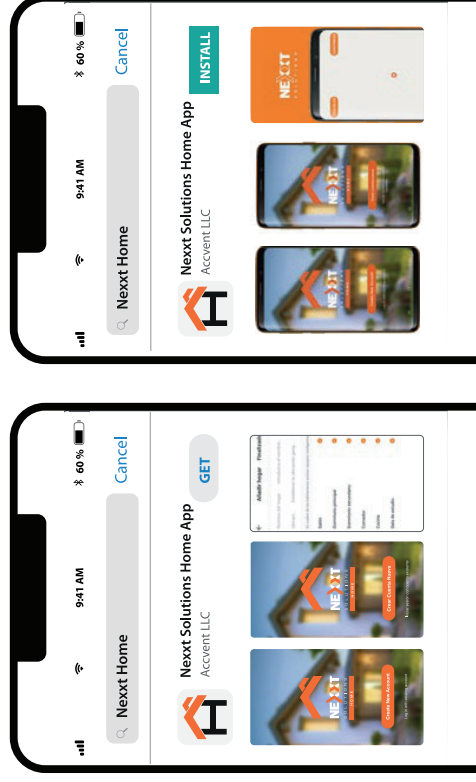
Replace the battery compartment cover by sliding it down, until it clicks in place.



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.

Step 2

Register by email

United States of America >

Email

Get authentication code

Enter verification code

Verification code has been sent to your

Step 3

Set Password

Password

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

Get authentication code

CREATE NEW ACCOUNT

Log in with existing account

NEXXT
SOLUTIONS
HOME

Create New Account

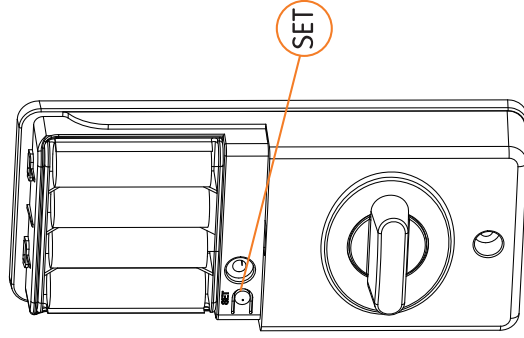
Register by email. Fill in the required fields. Enter the verification code you received.

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

Add device +

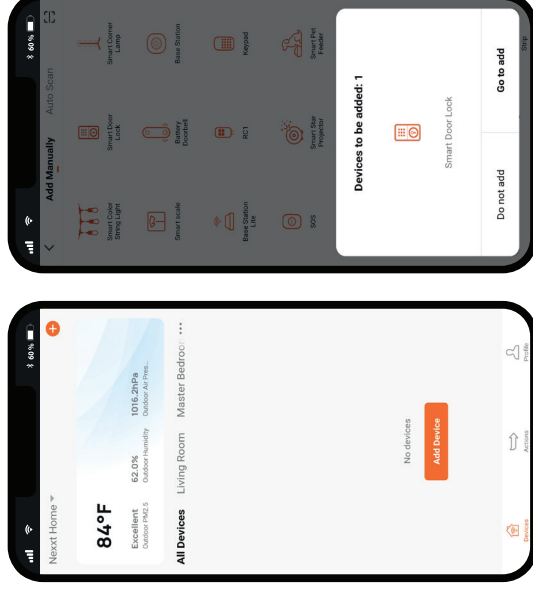
- Make sure that the four AA batteries are installed into the door lock before proceeding.

Step 1



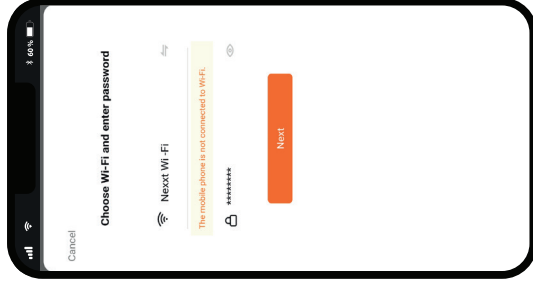
Press the reset button for 10 seconds located in the internal escutcheon below the battery compartment. A tone will be heard, and the light will flash green twice.

Step 2



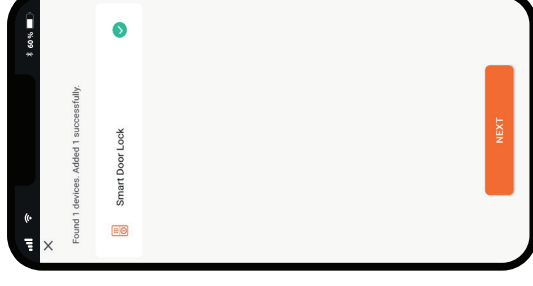
Tap on **Add device** or click on the **+** icon. Then select the **Smart door lock** icon and click **Go to add**.

Step 3



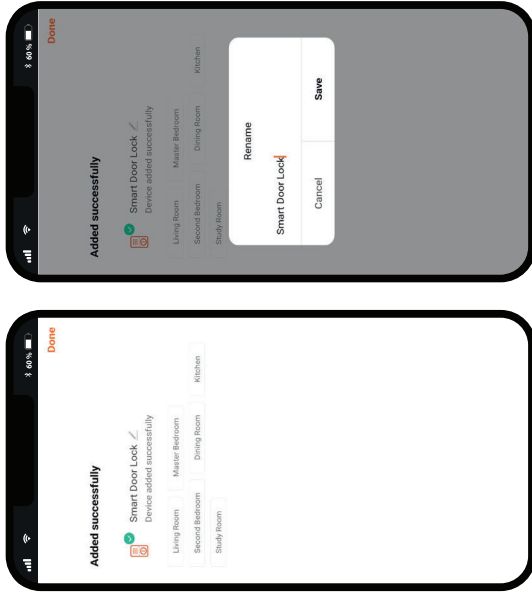
You must connect to a **2.4GHz Wi-Fi network**. Enter your network password. Make sure you enter the correct password, otherwise the device will not connect. To add the device may take around 30 seconds, depending on the speed of the Wi-Fi connection.

Step 4



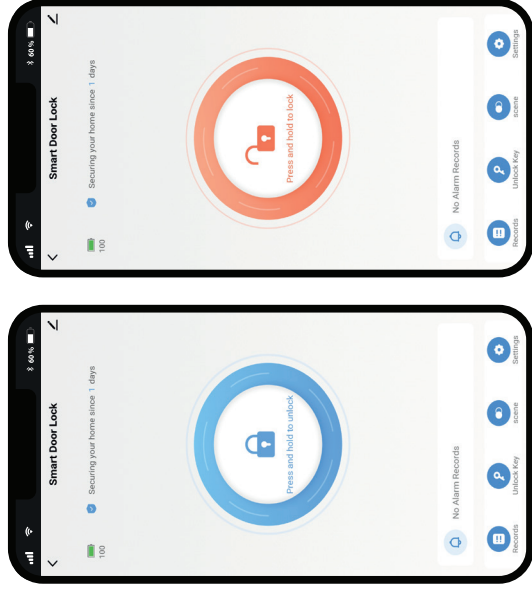
When the pairing process is completed, the notification **Device added successfully** will be displayed on the screen.

Step 5



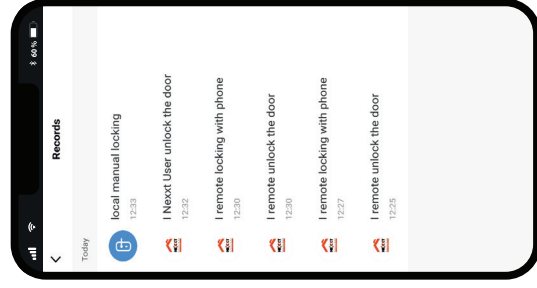
Click on the pencil icon to rename the door lock. Select **Save** to store your settings, followed by **Done** to finish.

Main device Smart door lock



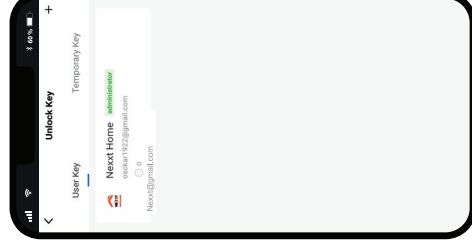
- **Battery information:** Provides an indication of the power remaining in the batteries.
- **Securing your home:** Displays the uptime since the smart door lock started to operate.
- **Main opening button:**
 - Press and hold to unlock remotely
 - Press and hold to lock remotely
- There are four configuration 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



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

Programming of access keys

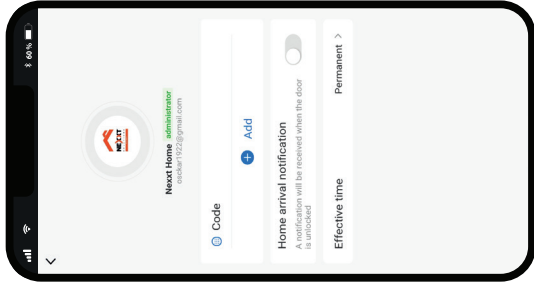


Select **Unlock key** to program a permanent or temporary 6-digit numerical code that will open the lock locally. Weak passcodes containing consecutive numbers or repeated sequences are not allowed.

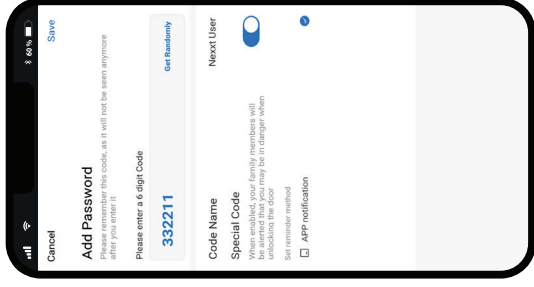
Permanent code

- **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.

Danger alert

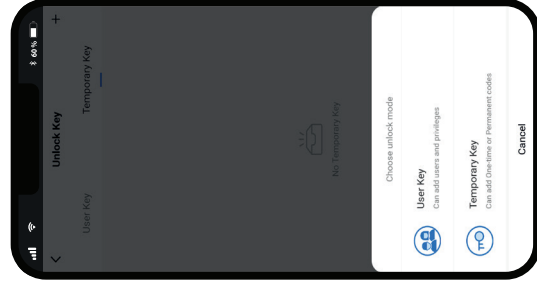


- Click on **Add**. The sequence that you enter must contain 6 digits and should be easy to remember, since once created, the application will not show this code anymore.

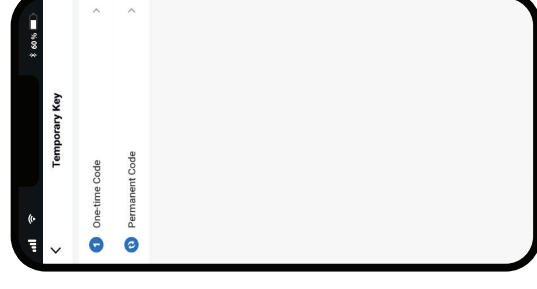


- There is an option for creating an alert code in case of imminent danger or emergency. Select **Special code** and then enable the **App notification feature** to let your family members know that something is not quite right when unlocking the door.

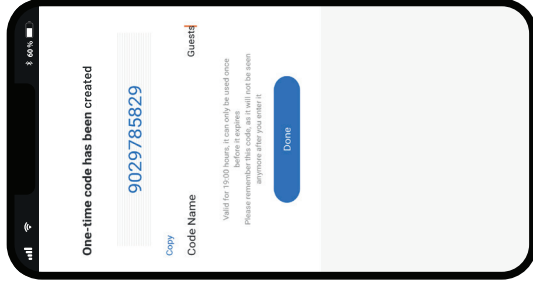
Temporary access code



- 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.

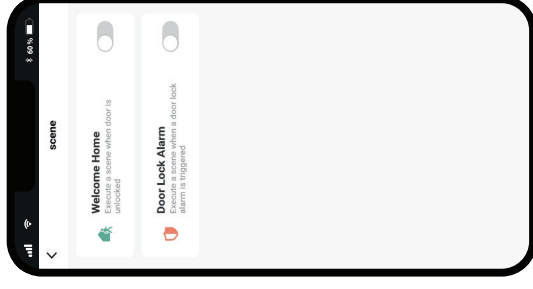


- **One-time code**: Select this option to create a temporary, single-use PIN which is valid for a specific time frame.
- **Guest code**: Use it to generate timed, permanent, one-time or customized passkeys and share them with guests, friends, housekeepers or service personnel.



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

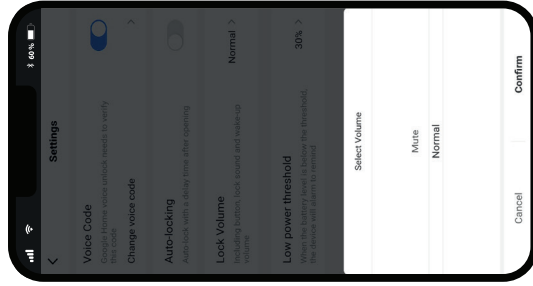
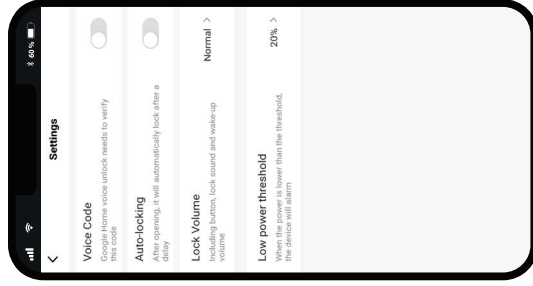
Scene



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

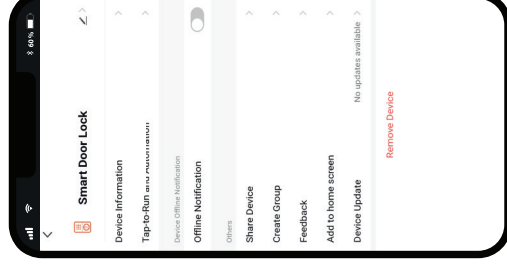
- **Welcome Home:** Executes a user-defined automated action every time the unlock passcode is keyed-in the smart door lock.
- **Door Lock Alarm:** When the maximum number of allowed attempts is reached (5), the door lock executes a user-defined automated action while the keypad is automatically disabled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

Smart door lock settings



- **Voice code:** Unlocks the smart door lock through voice assistant-enabled devices, such as Google or Alexa.
- **Auto-locking:** Enable this feature to automatically lock the door after a set interval on your way out.
- **Lock volume:** Audio is on by default. You can choose between **Normal** or **Mute** to enable or disable the door lock sounds.
- **Low-power threshold:** Sets the minimum charge percentage at which the door lock should operate. When the batteries reach the limit specified, a low-battery notification will be triggered.

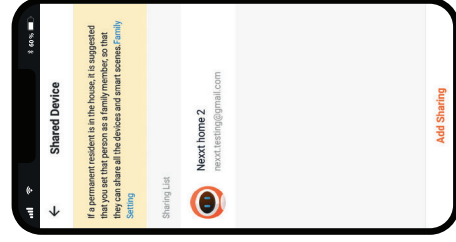
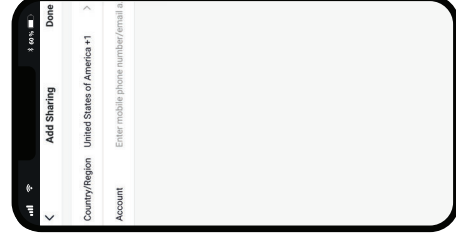
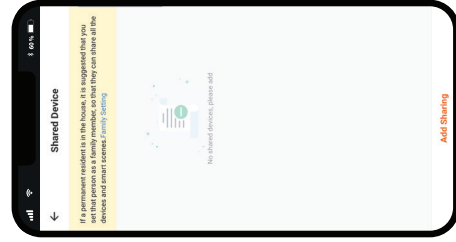
Additional settings



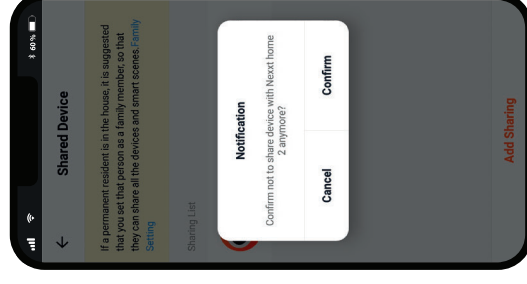
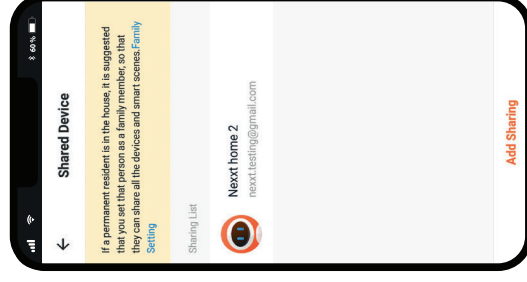
- **Device name:** Changes the icon and the name of the device, and it also allows the user to assign a different location.
Note: Click on the pencil icon to access the device name menu.
- **Device information:** Displays detailed information related to the door lock.
- **Tap-To-Run and Automation:** 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.

- **Create group:** Makes management of devices easier by selecting and arranging multiple components under a single group.
- **Feedback:** Let us know if you have any issues setting up the product.
- **Add home screen:** Adds a shortcut of the device to the main screen on your phone.
- **Device update:** We will sometimes add new features or provide updates with a new firmware upgrade.
- **Remove device:** Allows you to unbind the device from the application.

Share device



Delete user



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**.

FCC ID: X4YHSD100

Nexxt Solutions® 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™ and microSD™ 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	38
Descripción del producto	39
Pasos preliminares	40
Instalación de la aplicación Nexxt Home	47

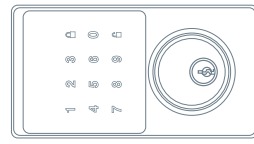
Cerradura inteligente con conexión Wi-Fi | NHS-D100

1. Introducción

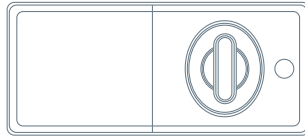
Gracias por adquirir la **Cerradura inteligente Wi-Fi** de Nexxt Solutions. Nos complace ser parte de la solución destinada no sólo a simplificar su vida, sino también a brindar más seguridad y tranquilidad en su hogar. Haga el favor de leer detenidamente esta guía para garantizar la debida instalación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

Contenido del empaque

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



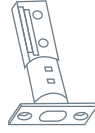
Unidad del teclado
1 ud



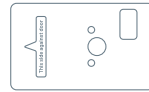
Mecanismo interior
1 ud



Placa de impacto
1 ud



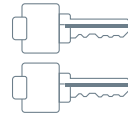
Pestillo del cerrojo
1 ud



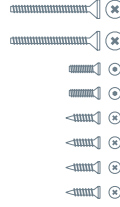
Placa de montaje
1 ud



Encaje del cerrojo
1 ud

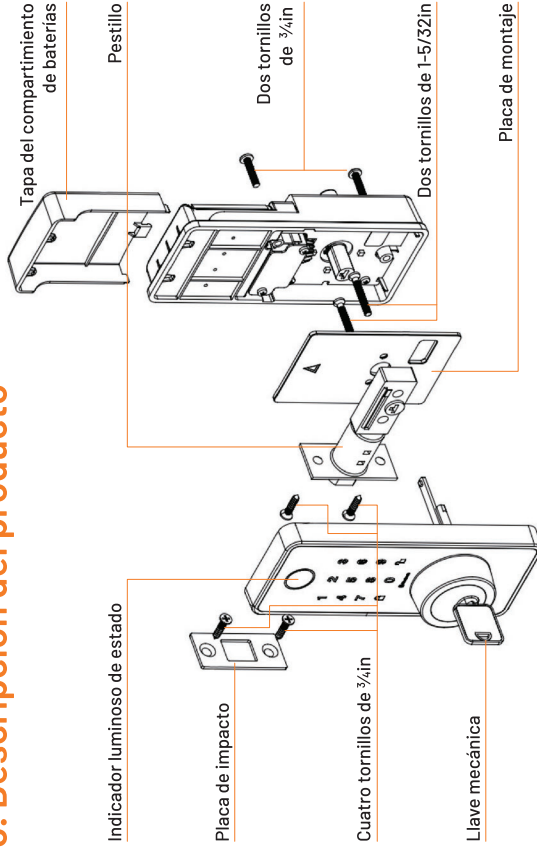


Llave para puerta
2 uds



Tornillo
8 uds

3. Descripción del producto



Indicador luminoso de estado

Placa de impacto

Cuatro tornillos de 3/4in

Llave mecánica

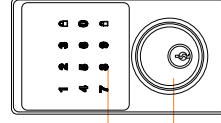
Tapa del compartimiento de baterías

Pestillo

Dos tornillos de 3/4in

Dos tornillos de 1-5/32in

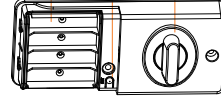
Placa de montaje



Teclado táctil con iluminación de fondo

Ojo de la cerradura

Conector USB-C para energía de respaldo



Compartimiento de baterías

Botón de reposición

Picaporte manual

4. Procedimiento de instalación

Herramientas requeridas: Destornillador phillips.
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

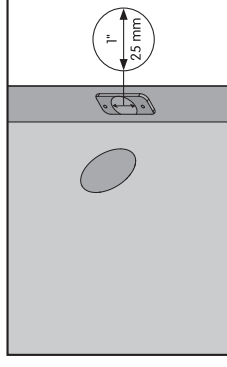
hasta el centro y el tamaño del orificio adecuados).

El nuevo pestillo y la placa de impacto se instalan en los agujeros. La cerradura de la puerta se compone de dos partes: un escudo exterior con teclado y un escudo interior con el picaporte.

NOTA: Recuerde de que se trata de un mecanismo de cerrojo para puerta. Esta cerradura no incluye manilla ni perilla de apertura.

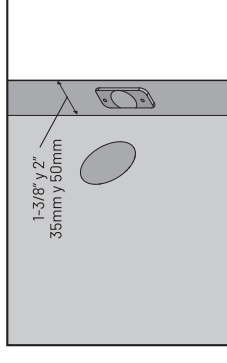
Paso 3:

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 círculo grande ubicado al centro.



Paso 4:

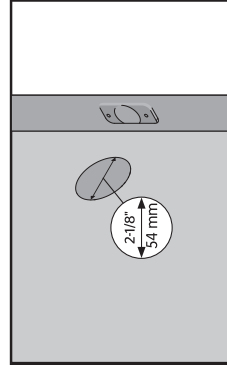
Mida para confirmar que la puerta presenta un espesor entre 35mm (1-3/8in) y 50mm (2in).



4.1 Pasos preliminares

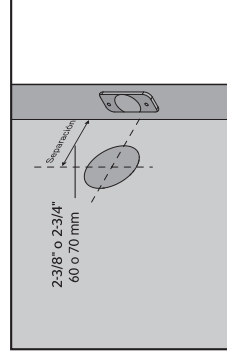
Paso 1:

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



Paso 2:

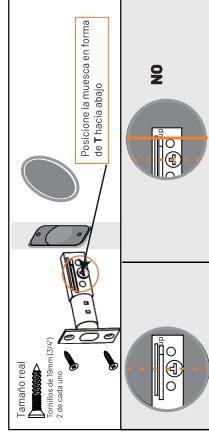
Mida la distancia que existe entre el canto de la puerta al centro del orificio principal. A este medida se le conoce como backset. Confirme que el diámetro sea de 60mm (2-3/8in) o de 70mm (2-3/4in).



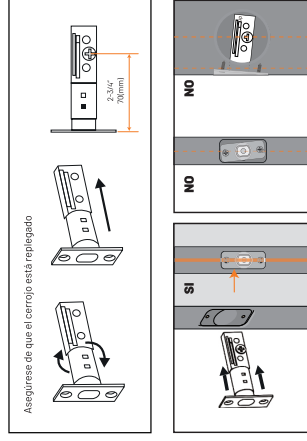
4.2 Instalación del pestillo y la placa de impacto

Paso 1:

- Instale el pestillo en la puerta con el pasador plegado 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.

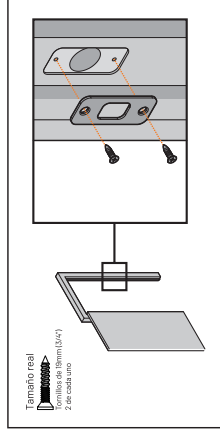


- La extensión del pestillo viene regulada en 50,8mm (2-3/8in). Ajuste el pestillo a 70mm (2-3/4in) si necesita extender la longitud antes de instalarlo.



Paso 2:

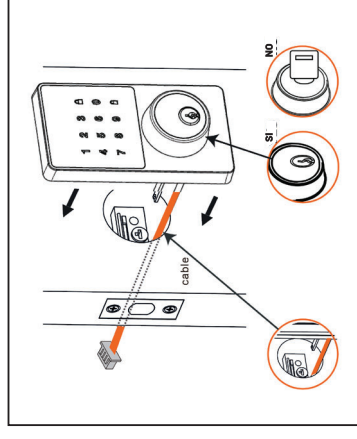
- Instale la placa de impacto en el marco de la puerta y fijela con los tornillos de 3/4in.
- Asegúrese de que el orificio en el marco de la puerta tenga al menos 2mm (1in) de profundidad.



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.

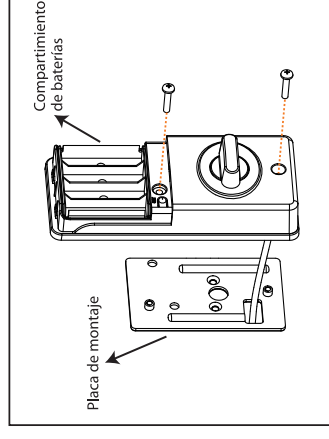
Nota: Durante la instalación, no introduzca la llave mecánica en el ojo de la cerradura.



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.

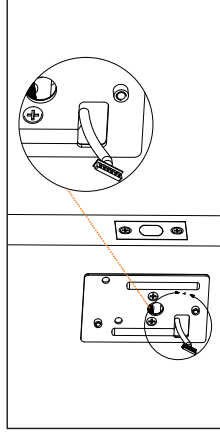


4.3 Instalación del teclado exterior

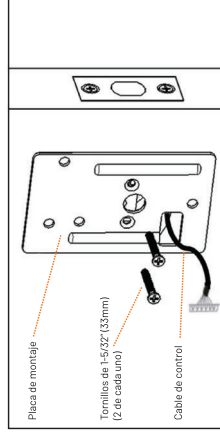
La unidad exterior va montada en la puerta, la cual se fija a la placa de montaje interior por el lado opuesto utilizando los tornillos conectores largos.

Paso 2:

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

**Paso 3:**

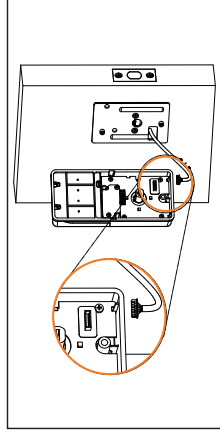
- Asegúrese de que quede alineado y al ras de la puerta antes de fijarlo con los dos tornillos.



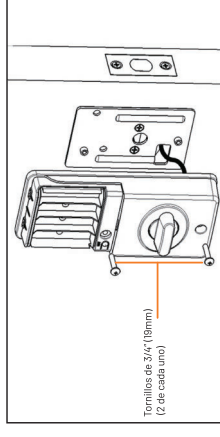
Nota: Afirme el conjunto exterior contra la puerta durante la instalación.

Paso 4:

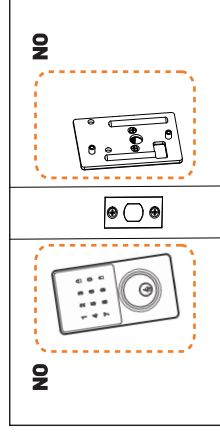
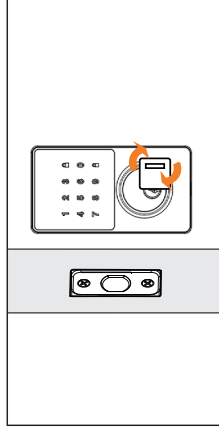
- Las dos unidades se conectan a través del cable de 6 clavijas que va unido al módulo del teclado. Inserte el cable en el conector blanco, haciendo coincidir la franja azul del enchufe con la del conector ubicado en el tablero.

**Paso 5:**

- Proceda a apretar los tornillos para fijar el conjunto a la puerta.

**Paso 6:**

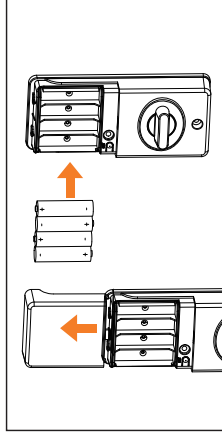
- Pruebe el funcionamiento del mecanismo de la cerradura. Tras insertar la llave, gírela varias veces para comprobar que el pestillo se extiende y se retrae con facilidad.
- Si falla el mecanismo del pestillo, verifique haber seguido los pasos de instalación descritos con anterioridad y si los tornillos 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.



4.5 Instalación de las baterías

Paso 1:

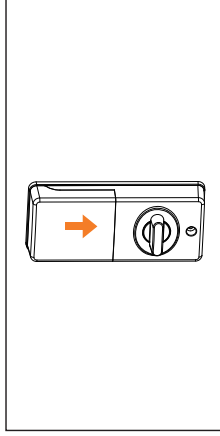
Introduzca las cuatro pilas AA en el compartimiento. Cierriéndose de que el cerrojo esté replegado (en su posición de desbloqueo) antes de instalar las pilas.



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

Paso 2:

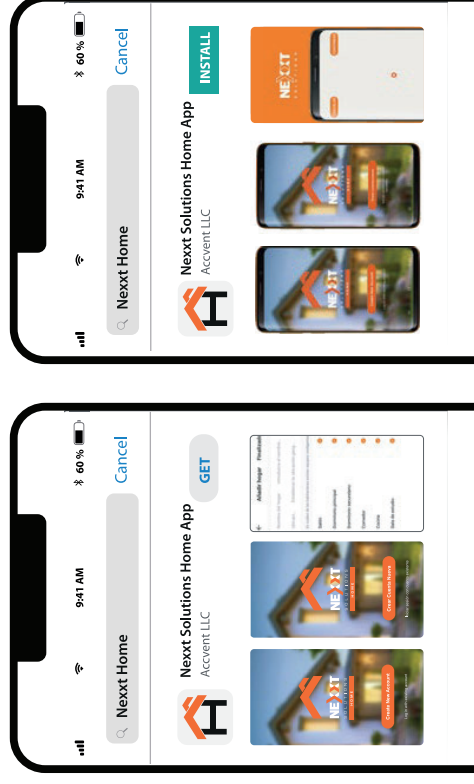
Vuelva a colocar la cubierta del compartimiento de baterías deslizándola hacia abajo hasta asegurarla en su lugar.



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.

Paso 2

Register by email

United States of America >

Email

Get authentication code

Enter verification code

Verification code has been sent to your

Paso 3

Set Password

Password

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

Get authentication code



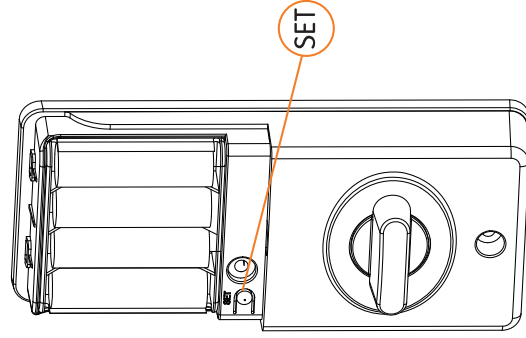
Registro por correo electrónico. Complete los campos requeridos. Ingrese el código de verificación que recibió.

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

Agregar dispositivo +

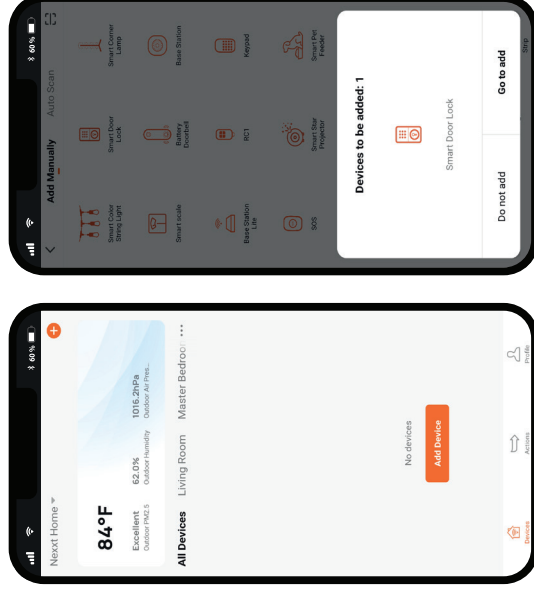
- Asegúrese de que las cuatro pilas AA estén instaladas en la cerradura antes de continuar con el próximo paso.

Paso 1



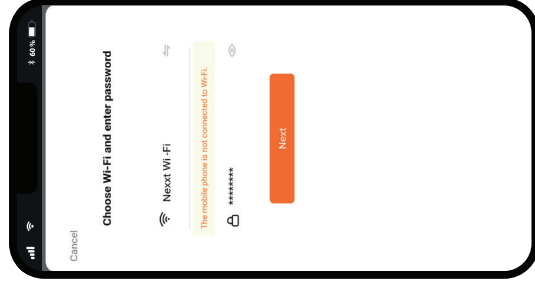
Pulse el botón de reposición durante 10 segundos ubicado en el escudo interior, justo debajo del compartimento de las baterías. El dispositivo genera un tono, haciendo que la luz verde parpadee dos veces.

Paso 2



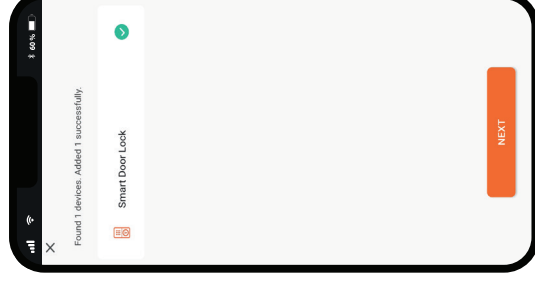
Pulse **Agregar dispositivo** o haga clic en **+**. Seleccione a continuación el ícono de la **Cerradura inteligente** y haga clic en **Ir a Agregar**.

Paso 3



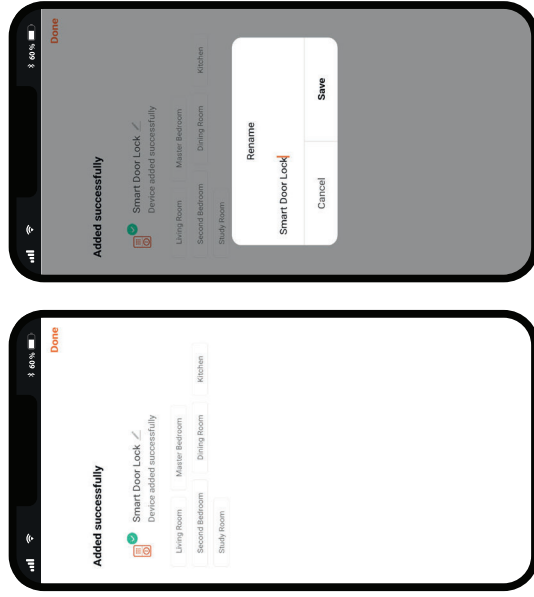
Debe conectarse a una **red Wi-Fi de 2.4GHz**. Ingrese la contraseña de la red. Cerciórese de utilizar la clave correcta. De lo contrario, no se podrá conectar el dispositivo. Agregar el dispositivo puede tardar alrededor de 30 segundos, dependiendo de la velocidad de la conexión Wi-Fi.

Paso 4



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

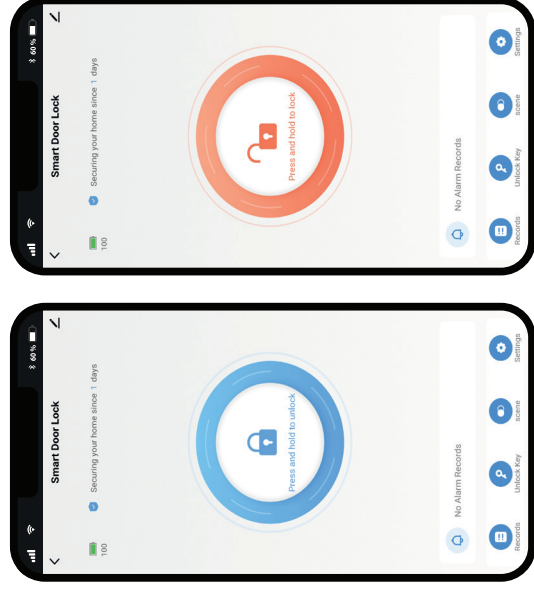
Paso 5



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

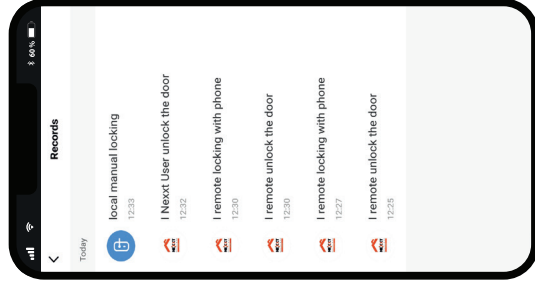
Dispositivo principal

Cerradura inteligente



- **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



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

Programación de claves de acceso

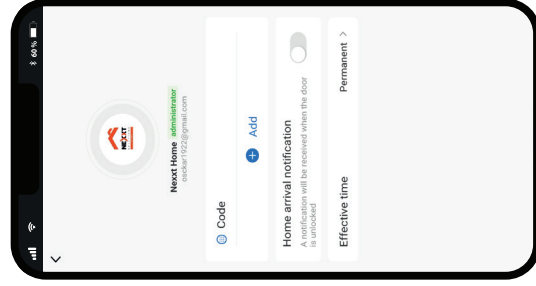


Seleccione **Clave de desbloqueo** para programar un código de usuario numérico, ya sea permanente o temporal, compuesto por 6 dígitos destinado a abrir la cerradura localmente. No se permite ingresar códigos de acceso vulnerables que contengan números consecutivos o secuencias repetidas.

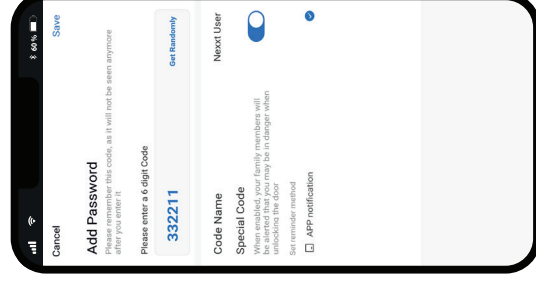
Código permanente

- **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

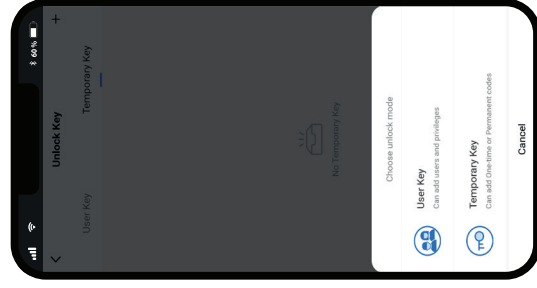


- Haga clic en **Agregar**. La secuencia que ingrese debe contener 6 dígitos y debe ser fácil de recordar, ya que una vez creada, la aplicación mantendrá dicho código oculto.

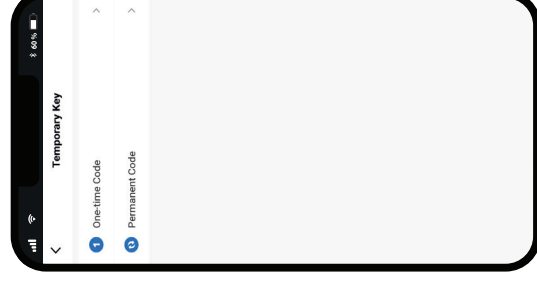


- Existe una opción destinada a crear una alerta en caso de peligro inminente o una emergencia. **Seleccione Código especial** y active la función de **Notificación de la aplicación** para advertir a los miembros de su familia que se encuentra en una situación de riesgo al momento de abrir la puerta.

Código de acceso temporal

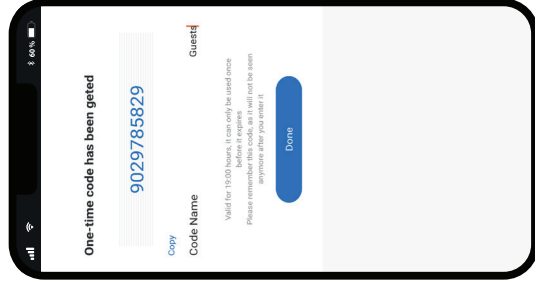


- Seleccione **Clave temporal** en el menú para programar un código de acceso que expire una vez que se cumplan ciertas condiciones.
- Para lograrlo, pulse el icono + seguido de **Clave temporal**. Seleccione posteriormente el tipo de código entre las opciones que aparecen en el menú secundario.

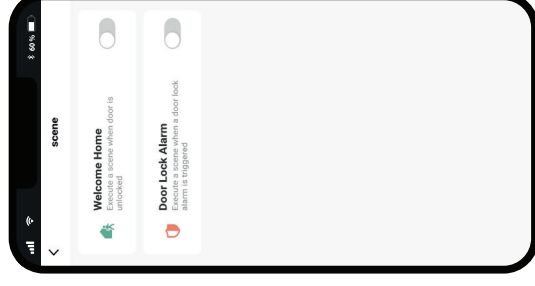


- **Código de un solo uso:** Seleccione esta opción para crear un código numérico temporal de un solo uso, válido durante un periodo de tiempo determinado.
- **Código para huésped:** Utilícelo para generar claves de acceso temporales, permanentes, de un solo uso o especiales, las cuales puede compartir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

Escena



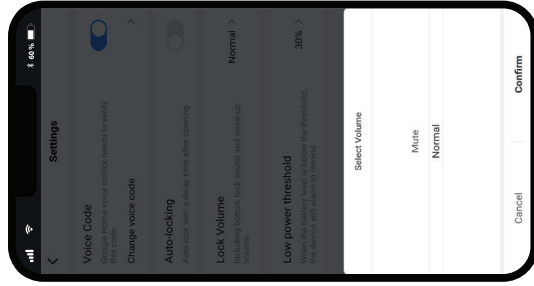
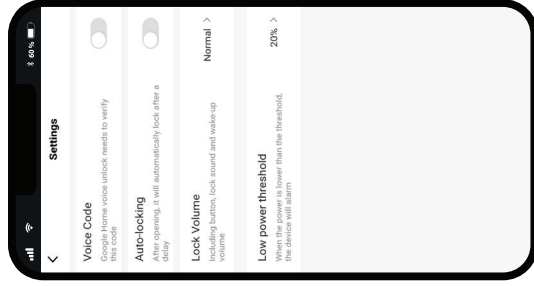
El código que acaba de crear aparece desplegado en pantalla, con el periodo de validez y la información de accesibilidad correspondiente. Haga clic en **Terminar** para concluir el proceso.



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



- **Código de voz:** Permite abrir la cerradura de la puerta inteligente utilizando dispositivos de activación por voz, tales como Google o Alexa.
- **Bloqueo automático:** Habilite esta función para causar el bloqueo instantáneo de la puerta después de un intervalo establecido al momento de salir de casa.
- **Volumen de la cerradura:** El audio viene activado según la configuración original. Es posible escoger entre **Normal** y **Enmudecido** para habilitar o cancelar los sonidos de la cerradura.
- **Umbral de bajo voltaje:** Establece el porcentaje mínimo de carga adecuado para mantener funcionando la cerradura de la puerta. Cuando el nivel de las baterías disminuye por debajo del límite especificado, se activará una notificación de bajo voltaje.

Configuración adicional

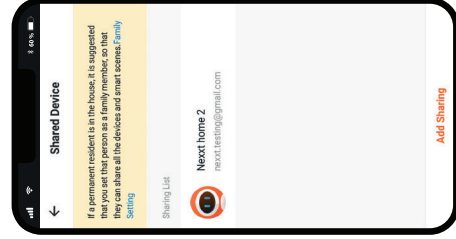
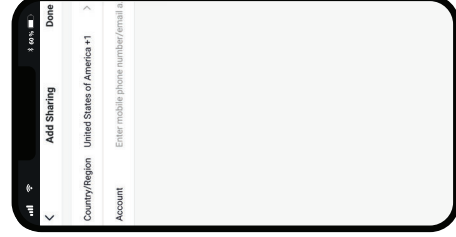
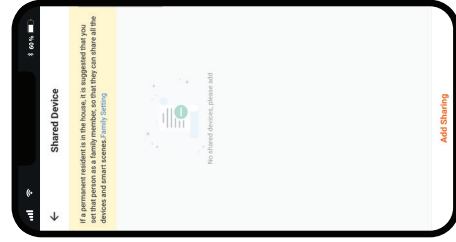


- **Denominación del dispositivo:** Cambia el nombre y el icono, además le permite al usuario asignar una ubicación distinta al dispositivo.
- Nota:** Haga clic en el icono del lápiz para acceder al menú perteneciente a la denominación del dispositivo.
- **Información del dispositivo:** Exhibe los datos 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.

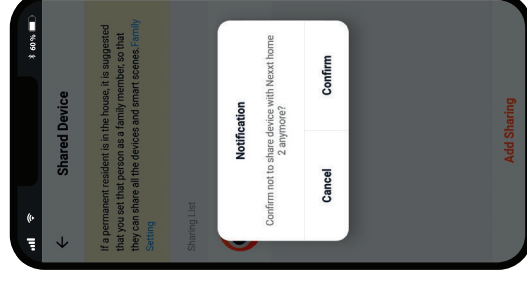
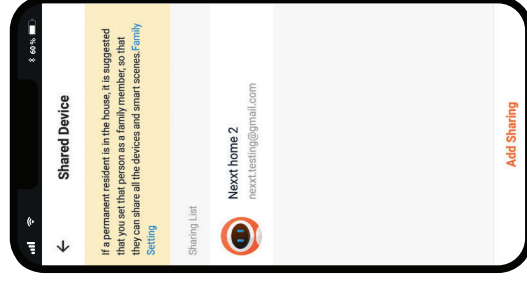
- **Crear grupo:** Facilita la gestión de dispositivos al seleccionar y clasificar múltiples componentes bajo un solo grupo.

- **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.

Compartir dispositivo



Borrar usuario



Seleccione **Compartir dispositivos** 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 Nextt 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.

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 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