



Plug-in  
solution

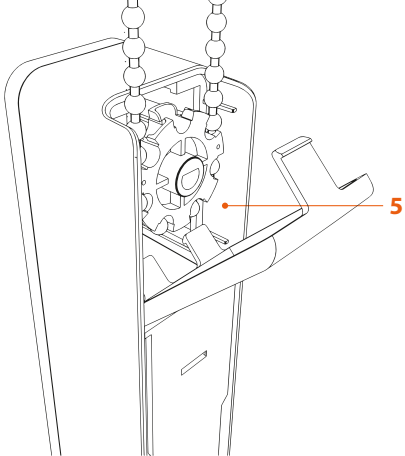


Smart Wi-Fi motorized  
blind controller

NHA-B100

## 1. Introduction

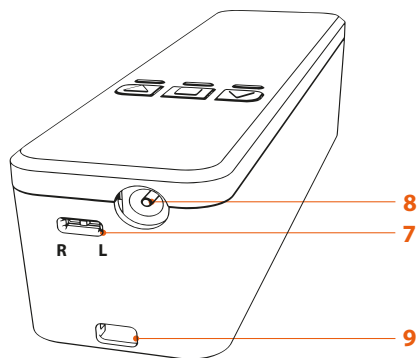
Thank you for purchasing the **Smart Wi-Fi motorized blind controller** from Nextt Solutions. We are excited for being part of making your life easier, safer and bringing peace of mind inside and outside your home. Please read this guide thoroughly to ensure the proper installation and operation of this automated light and privacy solution.



## 2. Package content

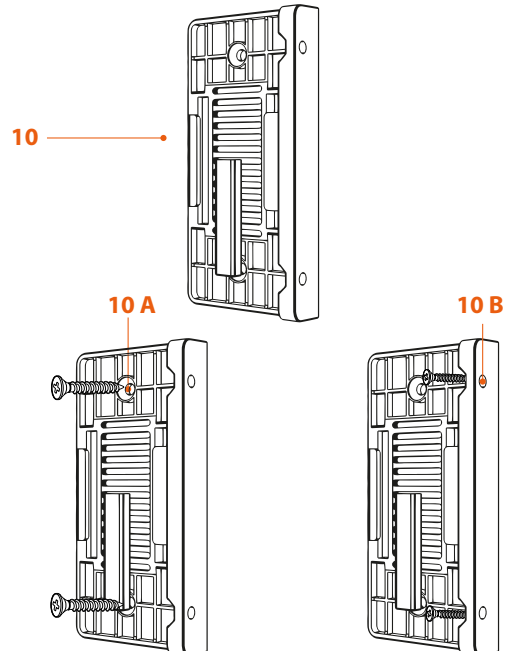
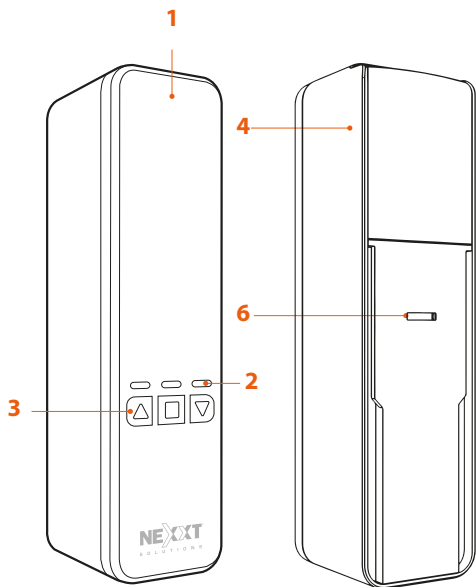
Open the box and make sure all items listed below are included:

Wi-Fi blind controller	(1)
Mounting bracket	(1)
Drill / positioning template	(1)
3M adhesive pad	(1)
Blind motor gear	(3)
Power adapter	(1)
Screw and anchor	(1 set)
Tool for shifting the motor direction (L & R)	(1)
User guide	(1)



## 3. Product overview

1. Motorized controller
  2. LED status indicators
  3. Up arrow/Stop button/Down arrow
  4. Gear cover and release tab
  5. Motor /Drive shaft
  6. Tension locking tab
  7. Motor direction switch (left/right)
  8. DC input jack
  9. Unit release tab
  10. Mounting bracket
10. A. Window frame configuration  
10. B. Wall mount configuration



## 4. Preliminary steps

### Tools required:

- Drill and drill bit
- Phillips screwdriver
- Ruler and pencil

## 4.1 Mount configurations

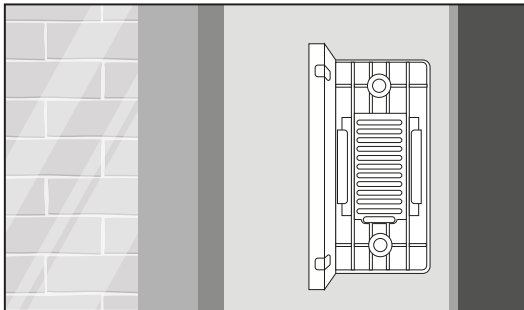
The controller can be installed using one of three different mount configurations:

### Inside, Outside, or Middle.

Before you begin, determine which mount configuration is best for your scenario.

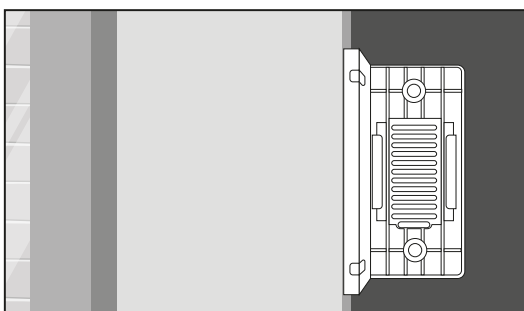
### 1. Inside mount

- If the window shade sits inside the window frame and there is enough space on the frame for the controller to be placed beside the shade, use the inside mount position.
- This mount configuration requires the controller bracket to attach to the inside of the window frame.
- Place the drilling template against the mounting surface to mark the positioning of the bracket.



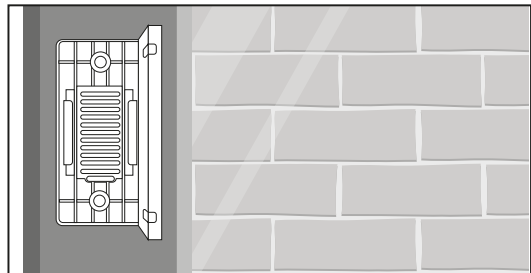
### 2. Outside mount

- If the window shade is positioned in a way where it covers the whole window frame, or there is not enough room for the shade and the controller to be placed side by side, use the outside mount position.
- This configuration requires the controller bracket to attach to the wall on the outside of the window frame.
- Then place the side of the drilling template against the surface and align before screwing it or taping the bracket in place.



### 3. Middle mount

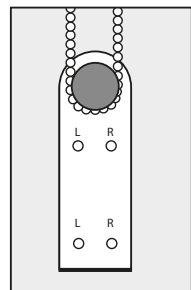
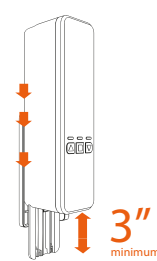
- If the window shade does not have a window frame or wall nearby, the controller can be mounted on a middle pillar between two windows. This position is useful for areas such as boardrooms with wall-to-wall windows and little to no mounting area in between.
- This configuration requires the controller bracket to attach to the divisional structural elements between windows.
- Place the drilling template against the mounting surface to mark the position of the bracket. For this mounting, it's recommended to use the 3M adhesive sheet.



### Ensure there is sufficient space around the controller

When deciding on the best mounting position, make sure that there is three inches of space below the mounting bracket. This space is needed as the controller must be plugged into a power source to operate.

**Note:** The minimum height for controller installation will be determined by the chain length.



Minimum space on bottom (left)

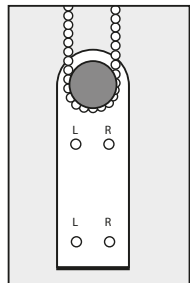
Minimum space on sides (right)

## 4.2 Installation procedure

**Note:** It is paramount that the installation is done correctly, according to the instructions. If the mounting bracket is improperly placed, then there is a high likelihood for the performance of the controller to be degraded or the blinds to be damaged.

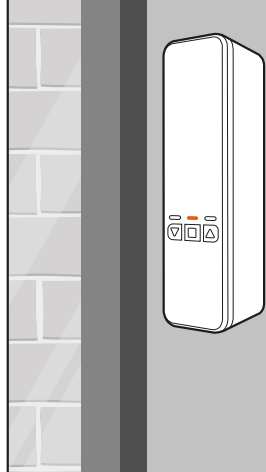
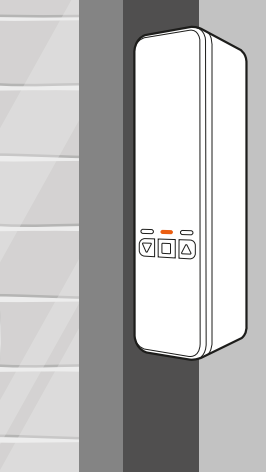
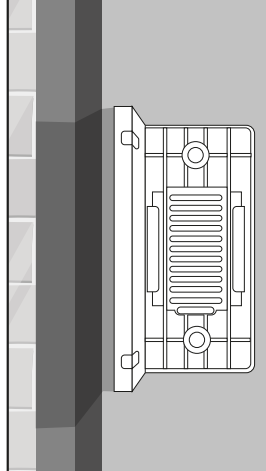
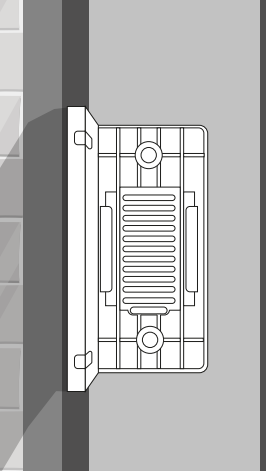
The following table describes four ways of installation: on the left of the window, on the frame and on the wall, and to the right of the window, on the frame and on the wall.

- After selecting the location to install the controller, use the drilling template to position the mounting bracket below the chain or cord.
- Make sure to position the template so the chain is tight and tensioned. Also, make sure your chain or cord is not twisted and runs straight down.
- If the controller is being installed on the left of the window, use the L marking and the R marking to install it on the right.

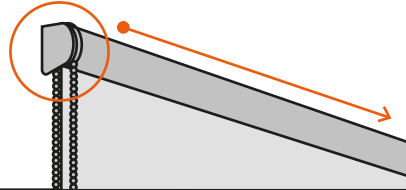


**Note:** For internal installations, if the controller bracket interferes with the movement of the blind lower bar, use the marks L or R, depending on which side the cord is located.

Please note that the position of the stand could be reversed 180 degrees as an additional measure for the product's optimal operation. The holes previously drilled will be useful regardless of the rotation.

String on the <b>right</b> side of the blind			
	Internal configuration (in the window frame)	External configuration (on the wall)	Notes
Blind Controller Switch Position	Right (R)	Right (R)	Select (R) position on blind controller
Buttons orientation			In both configurations, buttons will face to the left.
Bracket position			Recommended bracket position for most available shades

## String on the left side of the blind

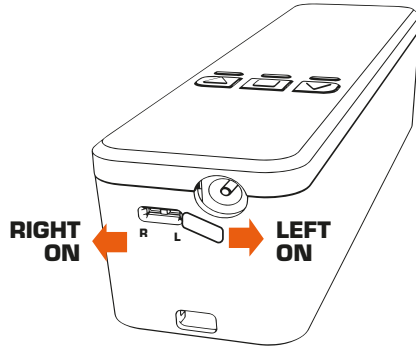
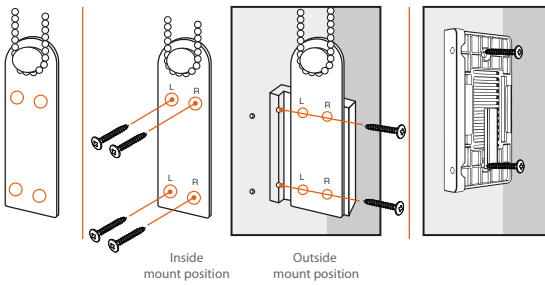


	Internal configuration (in the window frame)	External configuration (on the wall)	Notes
Blind Controller Switch Position	Right (R)	Left (L)	Select ( R/L ) position on the blind controller depending on your configuration.
Buttons orientation			<ul style="list-style-type: none"> <li>In the internal configuration, the buttons will face to the right.</li> <li>In the external configuration, the buttons will be facing to the left.</li> </ul>
Bracket position			Recommended bracket position for most available shades

## A. Screws:

**Note:** When installing the controller on drywall or wood, we recommend using the mounting screws. With plaster or concrete walls, use the supplied screws and anchors.

- With a pencil, proceed to mark the pilot holes.
- Drill into the markings to bore the holes for the screws.
- Next, insert the screws through the two holes through the bracket. Tighten until the bracket is firmly secured against the surface.

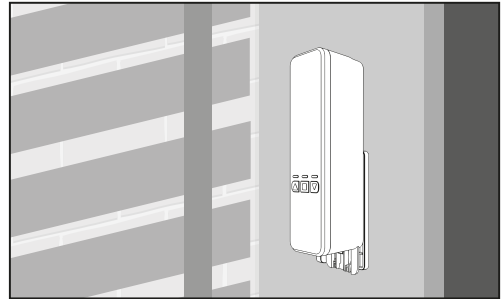
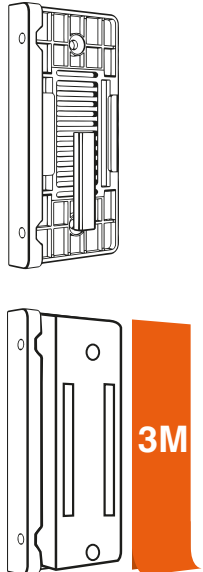


## B. Double-sided tape:

**Note:** If your shades are heavy or take a lot of force to open/close, use the mounting screws and double-sided tape when mounting onto drywall.

If you are installing controller on metal or glass, use the double-sided tape and do not attempt installation with the screws.

- Clean the mounting area and peel off the yellow liner of the tape and apply it very carefully to the face of the mounting bracket (side or back) that is against the wall.
- Finally, peel the red liner of the tape off and firmly press the bracket against the wall for 10 seconds.
- Let the tape cure for at least one hour to gain adhesive strength between surfaces.
- Next, insert the screws through the two holes through the bracket. Tighten until firmly secured against the surface.



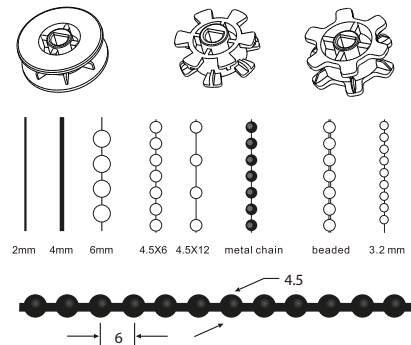
To facilitate the operation of the unit, do not forget to manually draw down the blinds before executing the next steps

## 4.4 Attaching the chain or cord to the controller

### NOTES:

- It is paramount to determine the correct wheel depending on the chain or cord type you are using. Failure to do so may cause the controller and the blind to malfunction.
- The controller works with continuous cord or chain loops, of the sizes indicated in the chart below.

### Cord /chain type compatibility



## 4.3 Setting the motor direction

- To set the motor direction, please ensure you have toggled the switch either left or right.
- If the controller is mounted on the left of the blind, use the supplied tool to toggle the switch to the left position, as marked on the device.
- But if mounted the controller on the right, then it will have to be switched to that side to match the direction of the mechanism.
- In this stage, the controller will turn on provided there is enough battery power. If the controller does not turn on with battery power, it will connect as soon as you plug it into a wall outlet.

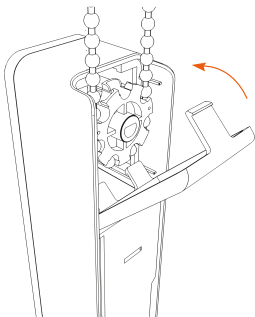
The device comes with 3 different gears:

**Cord gear** – For string cords/small beads chains.

**Medium chain gear** – For small/medium beaded chains.

**Large chain gear** – For large, beaded chains.

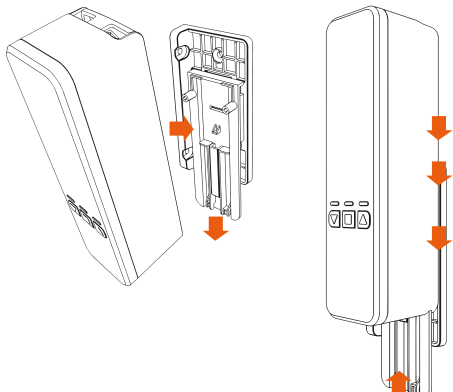
- Remove the back cover, hook the chain or cord around the selected cogwheel and snap the cover closed.
- Position the controller onto the mounting bracket from an angle, making sure to line up the grooves with the lips on the mounting bracket.
- Pull the device downwards until your chain or cord is tensioned.



- For metal or plastic chains or beaded cords, do not pull controller down too tight as it may wear down the device faster. Use enough tension so that the cord doesn't wobble or slip. For strings, more tension should be used.

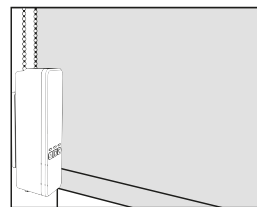
## 4.5 Mounting the controller onto the bracket

- On the back of the controller, towards the bottom, two grooves run vertically near the left and right edges.
- Similarly, on the mounting bracket, there are two mounting lips.
- Position the controller flat up against the mounting bracket (both lips should be inside the bottom-back grooves of the device).
- Then, slide the device downwards until the beaded chain or cord loop pulls tight.



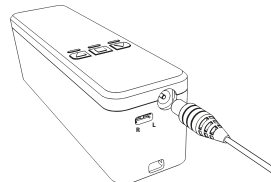
- Make sure the chain has enough tension but avoid exerting excessive pressure.

- To do so, you can use the preset adjustment levels on the bracket. A click will be heard to indicate the different tension levels being selected.



Please note that optimal tension will depend on the type of shade and the length of the chain.

- To power on the controller, plug it into any standard wall outlet, making sure to place it near the motorized window treatments you plan to control.
- To release the controller off the bracket, push the tab underneath the device.
- The controller has now been installed, turned on, and is ready to be set up!

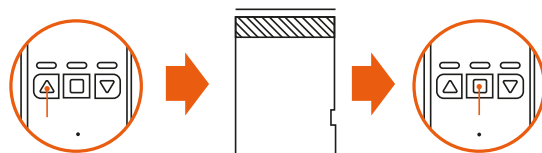


## 5. Initial calibration points

If this step is not completed, the controller will fail to operate.

### Upper and lower setting

- With the blinds completely closed, press and hold the **Stop** button for 8 seconds. The red LED will start blinking.
- Press the **Up** arrow until the required height is achieved, and then press the **Stop** button again to save that setting.



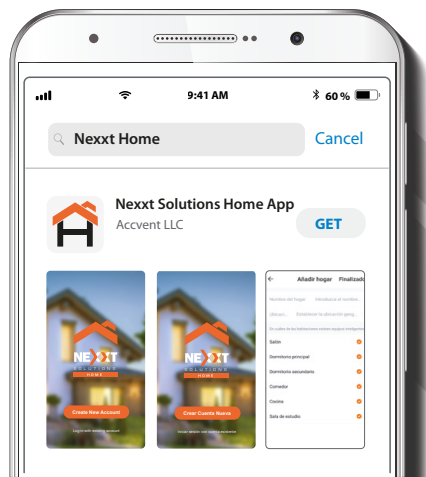
- Calibration points can be reset as many times as needed by restoring the controller to its factory default values.

- If you need to restore the device to factory settings, press and hold the **Up** and **Down** arrows for 8 seconds until the LEDs flash rapidly.

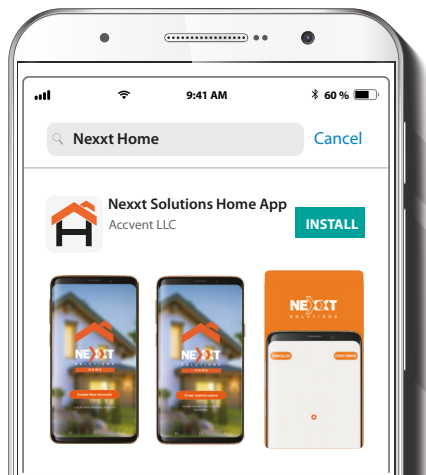
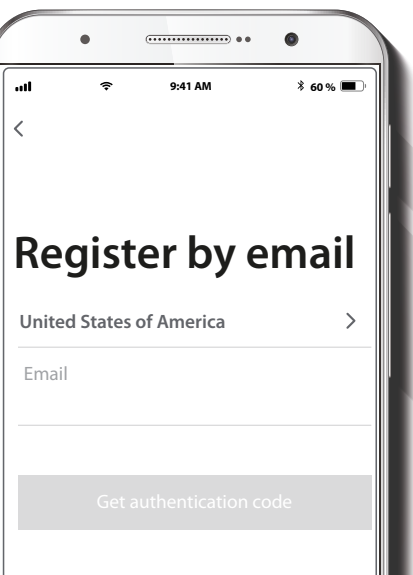
## Installing the Nexxt Home App

Step 2

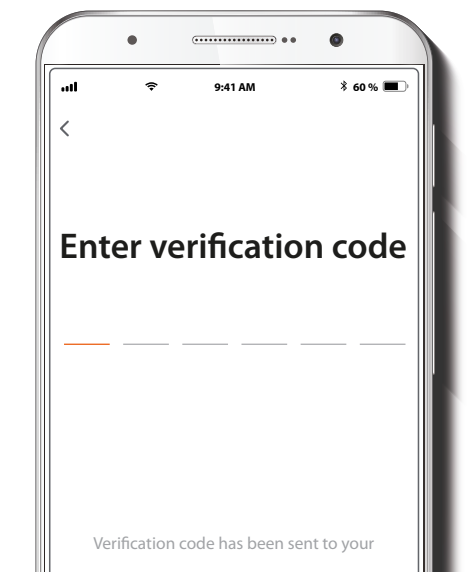
Step 1



Download on the  
 App Store



 GET IT ON  
Google Play

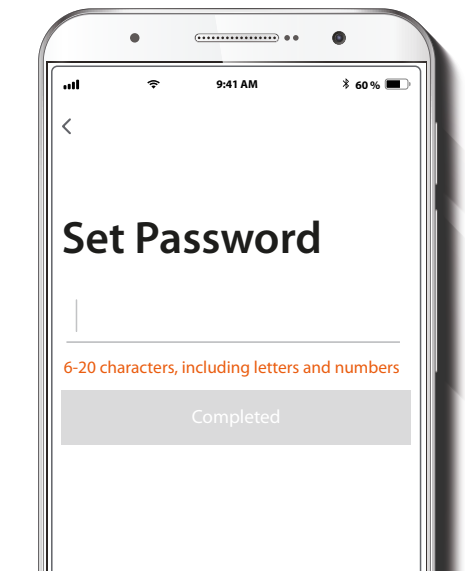


Register by email. Fill in the required fields. Enter the verification code you received.

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

### Step 3

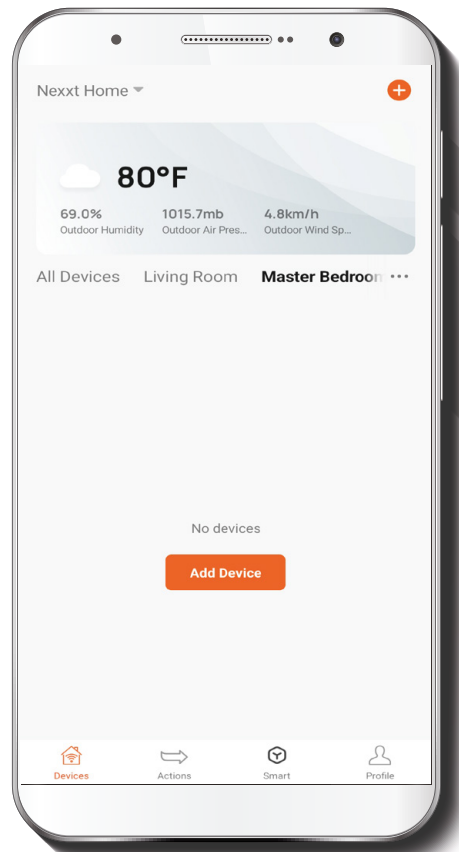
### Add device



Create a new password and then select **Completed**.

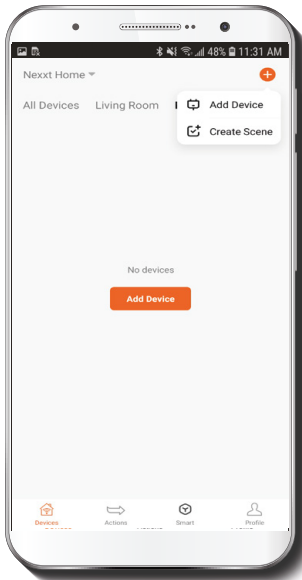


The Nexxt Solutions Home Account has been successfully set up.



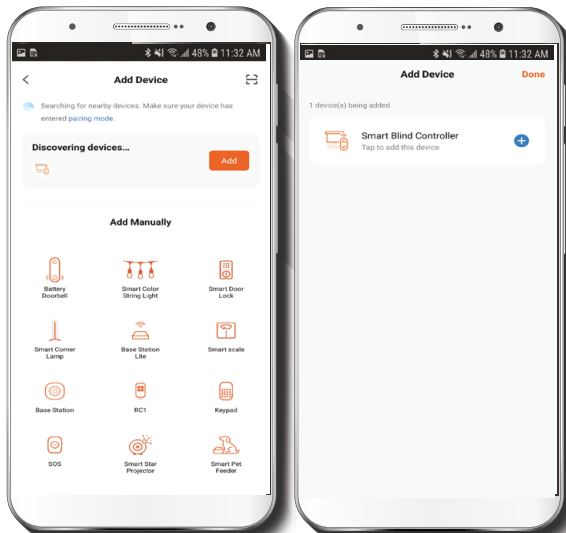
- Make sure that the controller is plugged to the power source before proceeding.

### Step 1



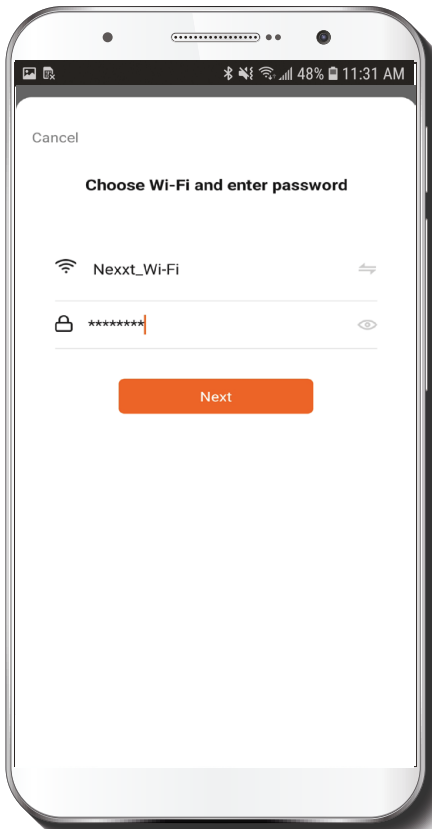
To enable the pairing mode, press and hold the **Up** arrow and **Stop** button simultaneously located on the controller for 10 seconds. The red and blue LEDs will light up at the same time to indicate that the device has entered into the pairing mode.

### Step 2



To make pairing easier, make sure you enable the Bluetooth feature on your phone. Select **Add Device** and then click the blue + sign. If the device is not automatically recognized, select the **Blind controller** icon from the list and go to the next step. Then, choose the **Bluetooth®** option in the upper right corner and follow the indicated steps.

### Step 3



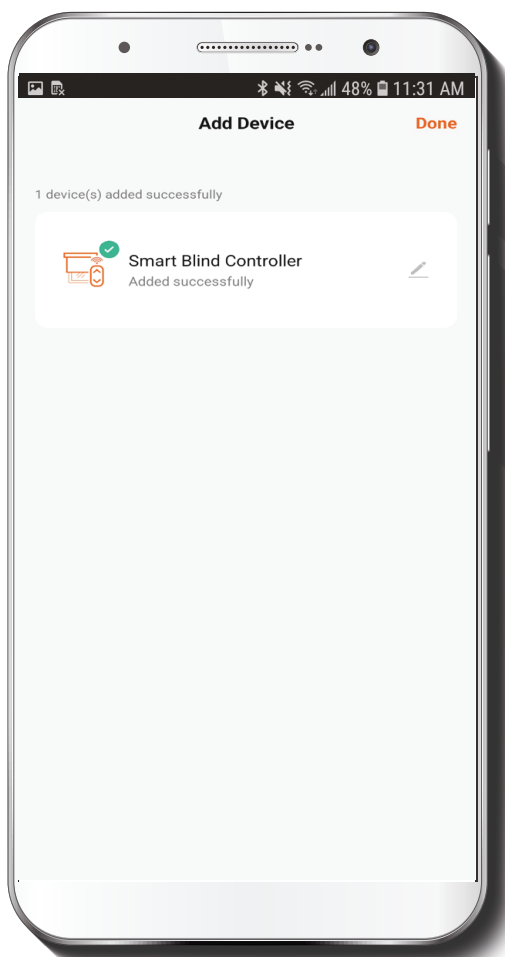
You must connect to a 2.4GHz Wi-Fi network. Enter your network password. Make sure you enter the correct credentials, otherwise the device will not connect.

To add the device may take around 30 seconds, depending on the speed of the Wi-Fi connection.

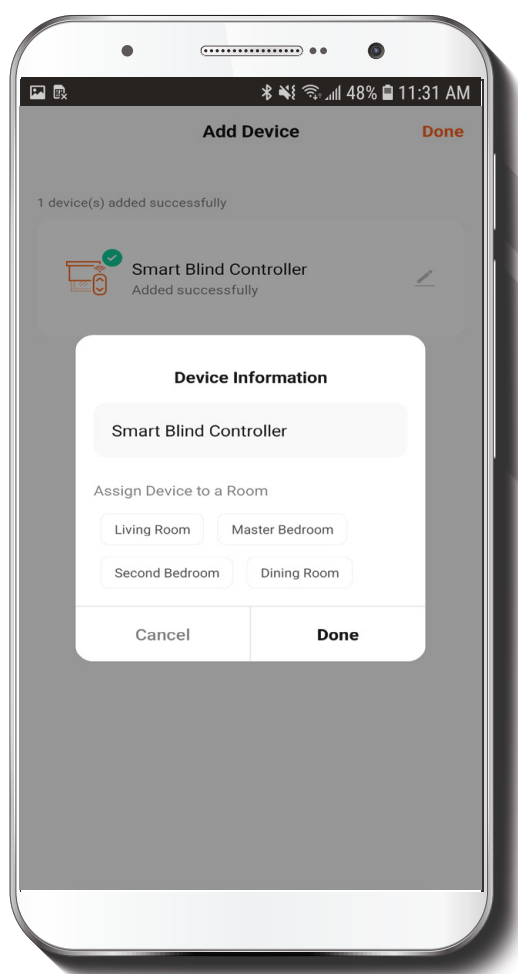
#### NOTE:

To restore the device to factory settings, press and hold the **Up** and **Down** arrows for 8 seconds until the LEDs flash rapidly.

#### Step 4



#### Step 5



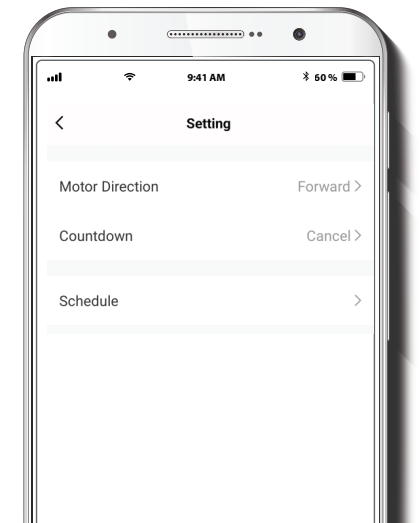
When the controller is successfully paired with the app, the red LED will glow solid, while the notification **Added Successfully** will be displayed on the screen.

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

## Main device control screen

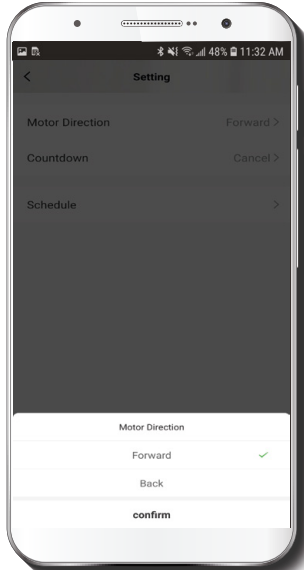


## Additional parameters



By selecting **More**, you can access the configuration tools for the blinds.

### Motor direction:



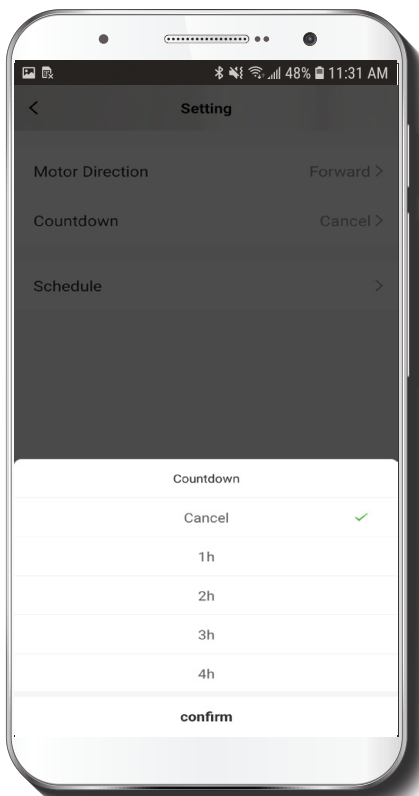
The main interface provides automatic control of the opening and closing of the blinds from your smartphone.

Either the virtual wand on the right or the arrows on the bottom can be used to control blinds:

- To open the shade, slide with your finger the wand towards the top. To close the shade, slide it down towards the bottom.
- The virtual wand provides control on a scale ranging from 0 to 100%. **0** is completely closed and **100%** is completely open.
- For more precise movement, move the virtual wand to any position in-between.
- You can also tap the arrows once to cause the blinds to move up or down. When they reach the desired height, simply tap the **Stop** button.

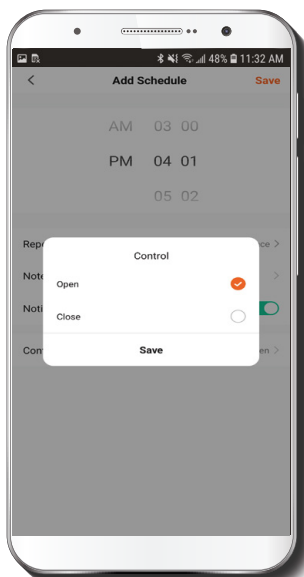
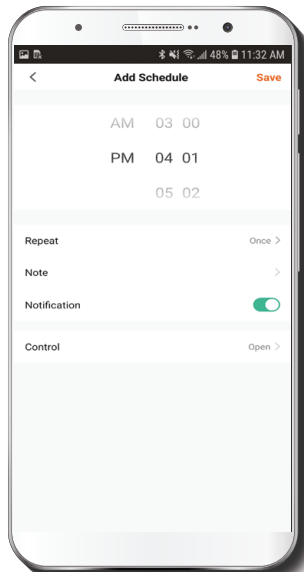
If the shade closes when you tap the **Up** button, select **Back** to reverse the driver mechanism through the app.

## Countdown



Enables the countdown timer for the blinds to be drawn up or down automatically.

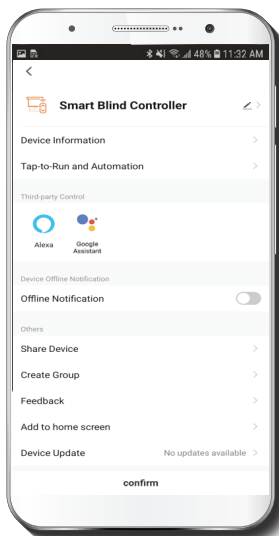
## Schedule



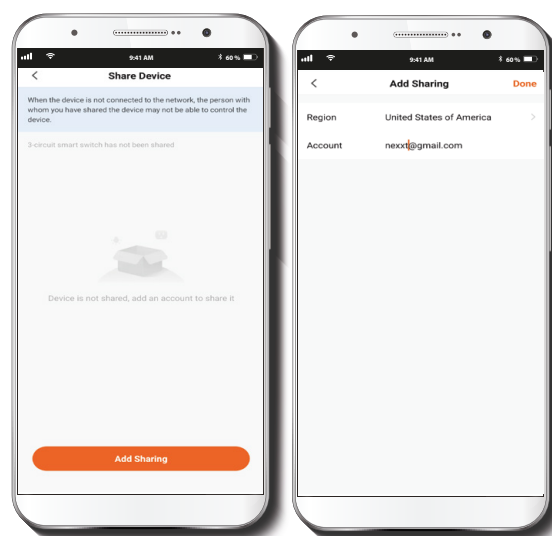
Set the time you wish to brighten or darken the room. Select **Repeat** to set weekly routines.

Select **Control** to choose between **Opening** or **Closing** the shades. Tap on **Save** on the dialog box to confirm the current schedule.

## Device settings



## Share device



**Device information:** displays detailed information related to the device.

**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 on the upper right-hand corner to access the device name menu.

**Tap-To-Run and Automation:** links the Wi-Fi blind controller 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:** allows sharing access to the Wi-Fi blind controller with family and friends.

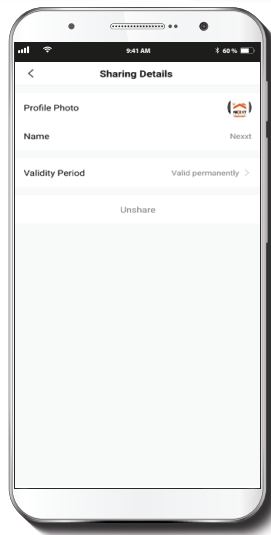
**Create group:** makes management of devices easier by selecting and arranging multiple components under a single group.

**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.

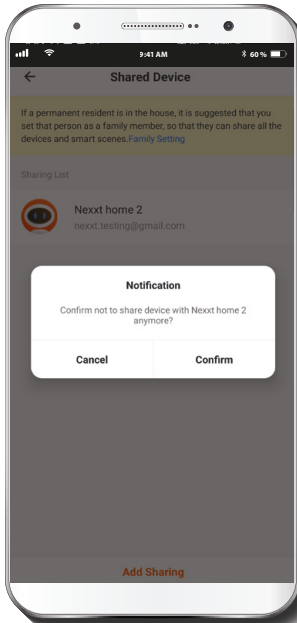
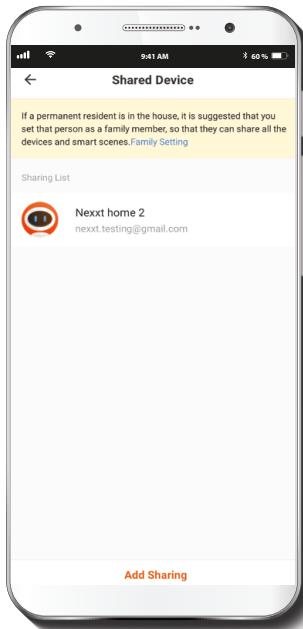
**Device update:** we will sometimes add new features or provide updates with a new firmware upgrade.

**Remove device:** allows you to unbind the device from the Nexxt Home Account.



Click on **Share device** 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.



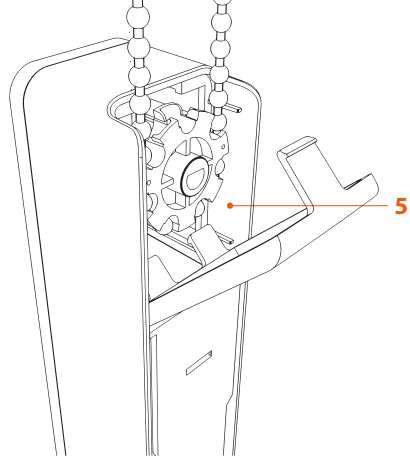
To remove a user, on Android press and hold the name you want to eliminate. On iOS, slide to the left the user you want to remove. Click on **Delete**. A notification **confirming** you don't want to share the device with this user will be displayed. Click on **Confirm** to permanently remove it from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

FCC ID: X4YHAB100

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 LLC. All other brand names and trademarks are the property of their respective owners. Made in China.

## 1. Introducción

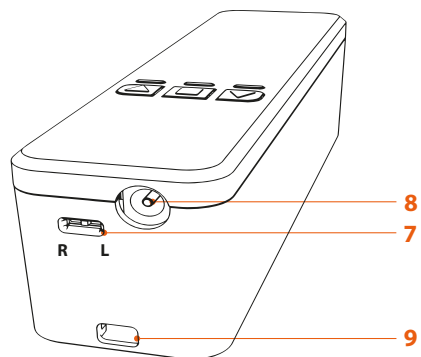
Gracias por adquirir el **Controlador inteligente para persianas con conexión Wi-Fi** de Nextt Solutions. Nos complace ser parte de la solución destinada no sólo a simplificar su vida, sino que además poder brindar más seguridad y tranquilidad al interior de su hogar. Haga el favor de leer detenidamente esta guía para garantizar la instalación y el debido funcionamiento de esta solución inteligente de iluminación y privacidad.



## 2. Contenido de la caja

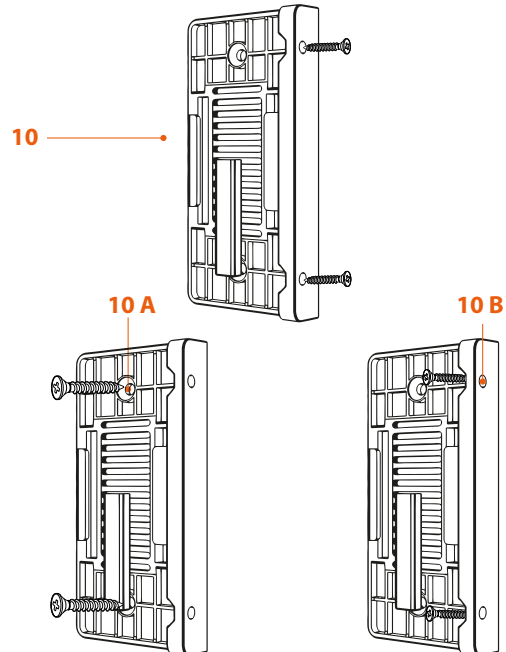
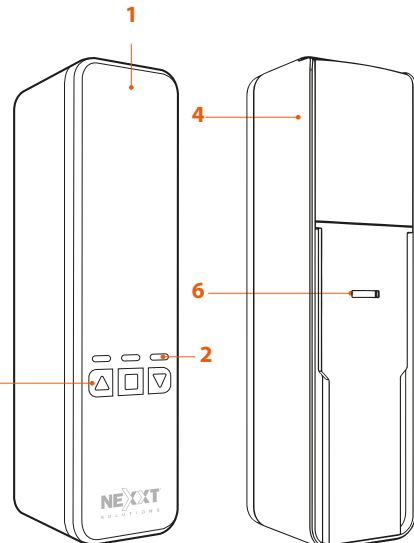
Apenas abra la caja, verifique que hayan sido incluidos los artículos mencionados en la lista a continuación:

Controlador para persianas Wi-Fi	(1)
Soporte de montaje	(1)
Plantilla de perforación/posiciónamiento	(1)
Lámina adhesiva 3M	(1)
Engranaje para motor de persiana	(3)
Adaptador de corriente	(1)
Tornillo y tarugo	(1 juego)
Herramienta para cambiar la dirección del motor (R/L)	(1)
Guía del usuario	(1)



## 3. Descripción del producto

1. Controlador motorizado
  2. Indicadores LED de estado
  3. Flecha para Subir/ botón de Pausa / Flecha para Bajar
  4. Tapa del engranaje y lengüeta de apertura
  5. Motor/eje de transmisión
  6. Tope regulador de tensión
  7. Switch de dirección del motor (izquierda/derecha)
  8. Conjuntor de entrada de CC
  9. Lengüeta de liberación de la unidad
  10. Soporte de montaje
10. A. Para montaje en el marco de la ventana  
10. B. Para montaje en pared



## 4. Pasos preliminares

### Herramientas necesarias:

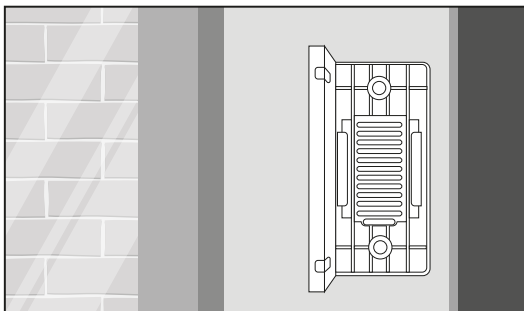
- Taladro y broca
- Destornillador phillips
- Regla y lápiz

## 4.1 Configuraciones de montaje

Es posible instalar el controlador utilizando cualquiera de las tres configuraciones de montaje existentes: **Interior**, **Exterior** o **Al centro**. Antes de comenzar, determine cuál es la opción de montaje que mejor se adapta a las condiciones de su entorno.

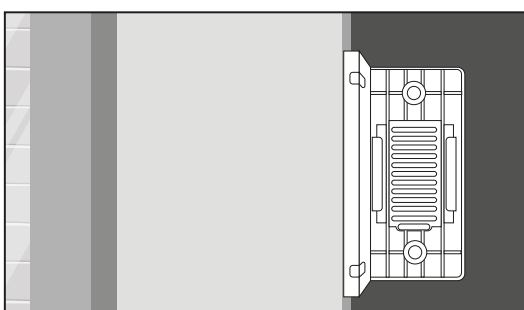
### 1. Montaje interior

- Si la persiana se encuentra dentro del marco de la ventana y de existir suficiente espacio en el marco para colocar el controlador al lado de la persiana, utilice la posición de montaje interior.
- Esta configuración de montaje requiere que el soporte del controlador se fije en el interior del marco de la ventana.
- Posicione la plantilla de perforación contra la superficie de montaje para marcar el punto de instalación del soporte.



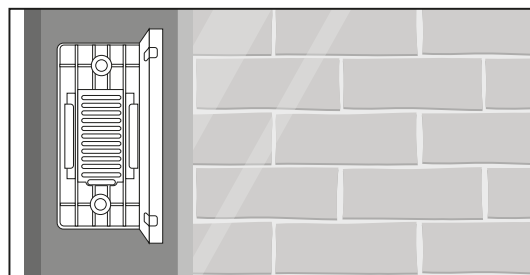
### 2. Montaje exterior

- Si la persiana está colocada de manera que cubre todo el marco de la ventana, o no hay espacio suficiente para colocar la persiana y el controlador uno al lado del otro, utilice la posición de montaje exterior.
- Esta configuración requiere que el soporte del controlador se fije en la pared por fuera del marco de la ventana.
- A continuación, posicione el borde lateral de la plantilla de perforación contra la superficie y alinéelo correctamente antes de atornillar o pegar el soporte en su lugar.



### 3. Montaje al centro

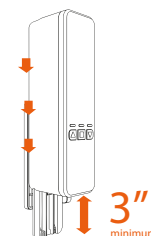
- Cuando la persiana no tiene un marco de ventana ni una pared cerca, el controlador se puede montar en un pilar central entre dos ventanas. Esta posición resulta útil en áreas tales como salas de conferencia con ventanas de punta a punta, en donde el espacio de montaje es mínimo o inexistente entre ellos.
- Esta configuración requiere que el soporte del controlador se fije a los elementos estructurales que dividen las ventanas adyacentes.
- Coloque el borde lateral de la plantilla de perforación contra la superficie de montaje para marcar la posición del soporte.
- Coloque la plantilla de perforación contra la superficie de montaje para marcar la posición del soporte. Para este montaje, se sugiere usar la lámina adhesiva 3M.



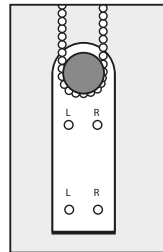
#### Asegúrese de dejar suficiente espacio alrededor del controlador.

Al momento de determinar la posición óptima de montaje, cerciórese de dejar una separación no inferior a cinco centímetros por debajo del soporte de montaje. Este espacio es necesario ya que el controlador se debe enchufar a una fuente de alimentación para funcionar.

**Nota:** La altura mínima para la instalación del controlador estará determinada por el largo de la cadena.



Separación mínima en la sección inferior



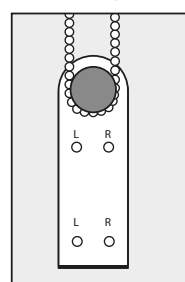
Separación mínima en los costados (derecha)

## 4.2 Procedimiento de instalación

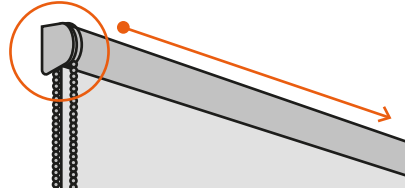
**Nota:** Es primordial que la instalación se realice correctamente conforme a las instrucciones. De no instalar el soporte de montaje como se indica, es muy probable que se degrade el rendimiento del controlador o que se dañen las persianas.

Los siguientes cuadros describen cuatro formas de instalación: a la izquierda de la ventana, por dentro y por fuera del marco, y a la derecha de la ventana, por dentro y por fuera del marco.

- Tras seleccionar la ubicación donde va a instalar el controlador, utilice la plantilla de perforación para posicionar el soporte de montaje debajo de la cadena o el cordón.
- Asegúrese de colocar la plantilla de tal forma de aplicar la tensión adecuada a la cadena. Asegúrese además de que la cadena o el cordón no estén torcidos, y que mantengan una trayectoria recta hasta el final del recorrido.
- Si el controlador se instala al costado izquierdo de la ventana, utilice el marcador L y el R, cuando va montado a la derecha.



## Cuerda al lado izquierdo de la persiana

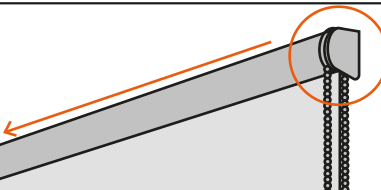


	Configuracion interna (en el marco de la ventana)	Configuracion externa (en la pared)	Notas
Posición del switch en el control de persianas	Derecha (R)	Izquierda (L)	Escoger la posición (R ó L) en el control de persianas dependiendo de la configuración
Orientación de los botones			<ul style="list-style-type: none"> <li>• En la configuración interna, los botones quedarán mirando a la derecha.</li> <li>• En la configuración externa los botones quedarán mirando a la izquierda.</li> </ul>
Posición del soporte			Posición del soporte sugerida para la mayoría de persianas disponibles

**Nota:** En instalaciones internas, si el soporte del controlador obstruye el recorrido de la barra inferior de las persianas, utilice las marcas L o R (izquierda o derecha), dependiendo del lado donde se ubique la cuerda.

Tenga en cuenta que la posición del soporte podría invertirse 180 grados como medida adicional para que el producto funcione de forma óptima. Los orificios previamente perforados serán útiles no obstante el giro de la pieza.

### Cuerda al lado derecho de la persiana



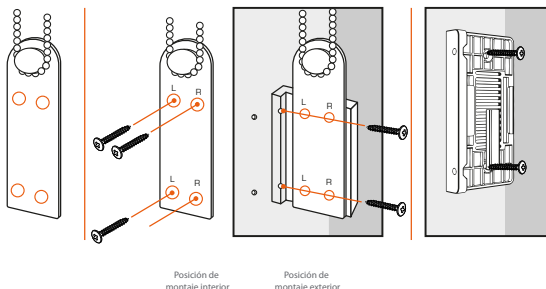
	Configuracion interna (en el marco de la ventana)	Configuracion externa (en la pared)	Notas
Posición del switch en el control de persianas	Derecha (R)	Derecha (R)	Seleccione la posición (R) en el switch del control de persianas
Orientación de los botones			<p>En ambas configuraciones, los botones quedarán mirando a la izquierda.</p>
Posición del soporte			<p>Posición del soporte sugerida para la mayoría de persianas disponibles</p>

## A. Tornillos:

**Nota:** Cuando se instala el controlador en muro de yeso o madera, se recomienda utilizar los tornillos de montaje.

En paneles de escayola o paredes de concreto, utilice los tornillos y tarugos incluidos con la unidad.

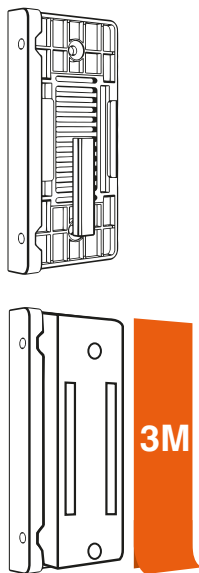
- Con un lápiz, proceda a marcar los agujeros piloto.
- Perfore los agujeros marcados donde van a instalados los tornillos.
- Inserte a continuación los tornillos a través de los dos agujeros del soporte. Ejerza la presión adecuada para fijar el soporte firmemente contra la superficie.



## B. Cinta adhesiva de doble cara:

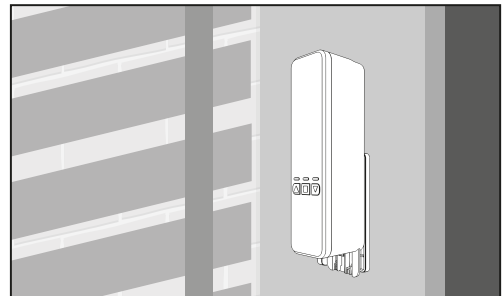
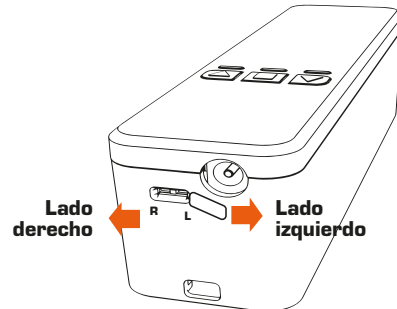
**Nota:** Si sus persianas son pesadas o requieren mucha fuerza para abrir o cerrar, utilice los tornillos de montaje junto con la cinta de doble cara en caso de instalarlas en un muro de yeso. Si va a instalar el controlador sobre metal o vidrio, no intente la instalación con los tornillos, sino con la cinta adhesiva solamente.

- Limpie el área de montaje y retire el protector amarillo de la lámina adhesiva y con mucho cuidado aplíquela a la cara del soporte de montaje (lateral o posterior) que va adosada a la pared.
- Tras retirar el protector rojo de la lámina adhesiva, sujeté el soporte contra la pared firmemente durante 10 segundos.
- Permita que la lámina se seque durante al menos una hora para que adquiera máxima adherencia entre ambas superficies.



## 4.3 Ajuste de la dirección del motor

- Para definir la dirección del motor, asegúrese de haber colocado el switch en su posición de la izquierda o de la derecha.
- Si el controlador va montado a la izquierda de la persiana, utilice la herramienta para cambiar el Switch al lado izquierdo, tal como aparece indicado en el dispositivo.
- Pero de haber montado el controlador a la derecha, entonces tendrá que cambiar el selector a ese mismo lado para que coincida con la dirección del mecanismo.
- En esta etapa, se encenderá el controlador siempre y cuando haya suficiente energía almacenada en la batería. Si el controlador no logra activarse con la batería, éste se conectará tan pronto lo enchufe a una toma de corriente.



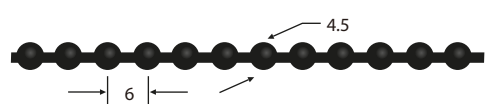
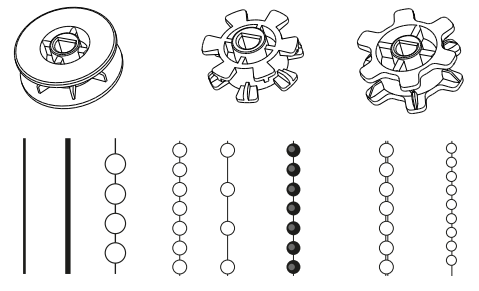
Para facilitar el funcionamiento de la unidad, no olvide bajar manualmente las persianas antes de ejecutar los siguientes pasos.

## 4.4 Fijación de la cadena o del cable al controlador

### NOTAS:

- Es primordial determinar el engranaje correcto dependiendo del tipo de cadena o cordón que esté utilizando. De lo contrario, puede resultar en el mal funcionamiento del controlador y de la persiana.
- El controlador funciona con cordón o cadena sin fin, de los tamaños indicados en la tabla siguiente.

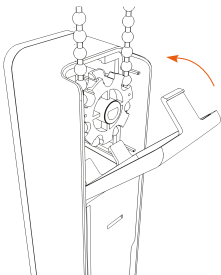
### Tipos de cordón /cadena compatibles



### El dispositivo incluye 3 engranajes distintos:

- Engranaje para cordón – Apto para cuerdas trenzadas /cadenas con bolitas muy pequeñas.
- Engranaje mediano para cadena -Apto para cadenas con bolitas medianas.
- Engranaje grande para cadena- Apto para cadenas con bolitas de mayor tamaño.

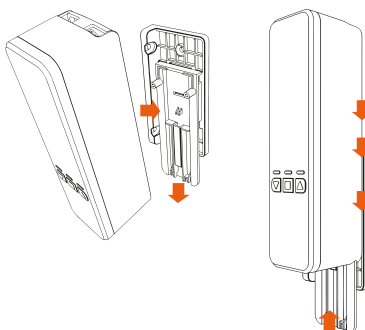
- Retire la tapa posterior, coloque la cadena o el cordón alrededor de la rueda dentada seleccionada y cierre la tapa.
- Ubique el controlador en ángulo a cierta distancia del soporte, con el fin de alinear las ranuras con los bordes del soporte de montaje.
- Jale el dispositivo hacia abajo hasta tensar debidamente la cadena o el cordón.



- En el caso de cordones, o de cadenas metálicas o de plástico, no tense demasiado el controlador al bajarlo, puesto que podría acelerar el desgaste del dispositivo. Utilice la tensión necesaria para que el cordón no se mueva ni tampoco se resbale.
- Para ajustar los cordones, es necesario aplicar mayor tensión.

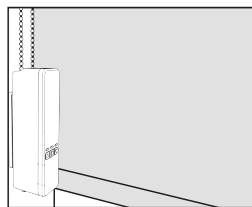
## 4.5 Montaje del controlador en el soporte

- En la parte posterior del controlador se encuentran dos ranuras verticalmente orientadas próximas a la base, frente a los bordes izquierdo y derecho.
- Asimismo, en el soporte de montaje se encuentran dos canaletas de montaje.
- Coloque el controlador recto contra el soporte de montaje (ambas canaletas deben encajar en las ranuras ubicadas atrás, en la sección inferior del dispositivo).
- Deslice a continuación el dispositivo hacia abajo, hasta tensar la cadena o el cordón en bucle.



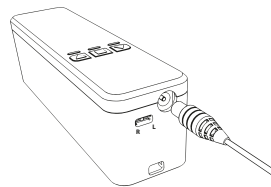
- Asegúrese de aplicar la tensión necesaria a la cadena, pero sin sobrepasar la presión admisible para el mecanismo.

- Para lo anterior, puede valerse de los niveles de regulación preestablecidos en el soporte. Se escuchará un clic a medida que se van seleccionando los diferentes niveles de tensión.



Cabe hacer notar que la tensión óptima dependerá del tipo de panel y de la longitud de la cadena.

- Con el fin de encender el controlador, conectelo a cualquier toma de corriente estándar, asegurándose de situarlo cerca de los cortinajes motorizados que desea controlar.
- Cuando desee retirar el controlador del soporte, simplemente presione la lengüeta que se encuentra en la parte inferior del dispositivo para soltarlo.
- Con esto concluye la instalación y conexión del controlador, ¡el cual está listo para iniciar su configuración!

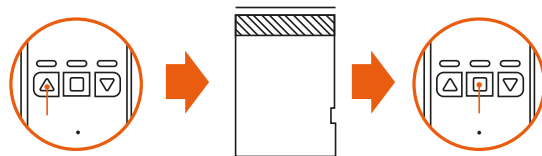


## 5. Puntos de calibración inicial

Si no se completa este paso, no funcionará el controlador.

### Ajuste superior e inferior

- Con las persianas completamente cerradas, mantenga presionado el botón de **Pausa** durante 8 segundos. El LED rojo comenzará a parpadear en este paso.
- Pulse la flecha para **Subir** hasta alcanzar la altura deseada y, a continuación, vuelva a pulsar el botón de **Pausa** con el fin de guardar la actual configuración.



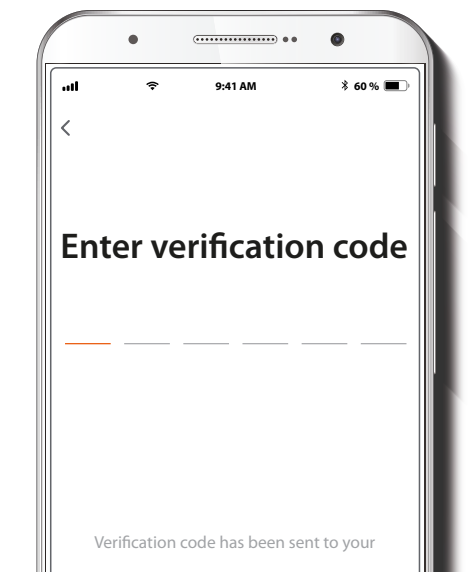
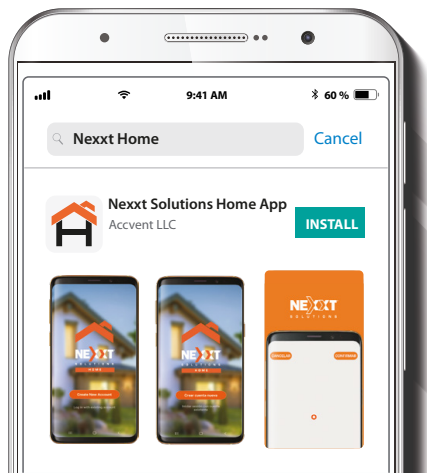
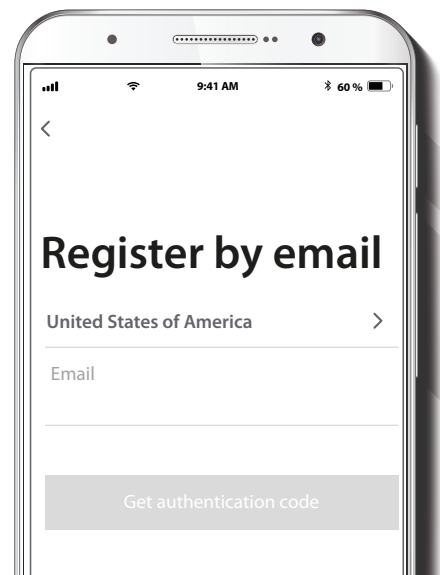
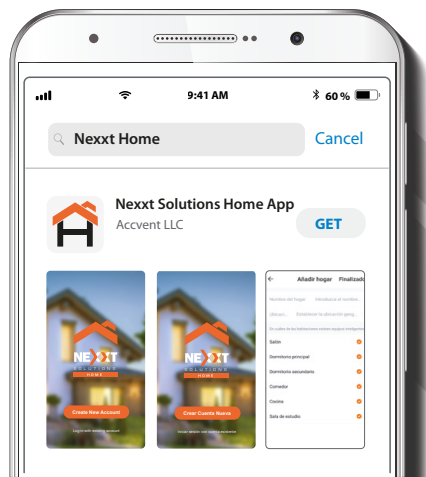
- Es posible restablecer los puntos de calibración cuantas veces sea necesario restituyendo el controlador a sus valores originales de programación.

- Si necesita restablecer el dispositivo a sus valores originales de programación, mantenga las flechas para **Subir** y **Bajar** presionadas por un lapso de 8 segundos hasta que se iluminen los LEDs.

## Instalación de la aplicación Nexxt Home

Paso 2

Paso 1

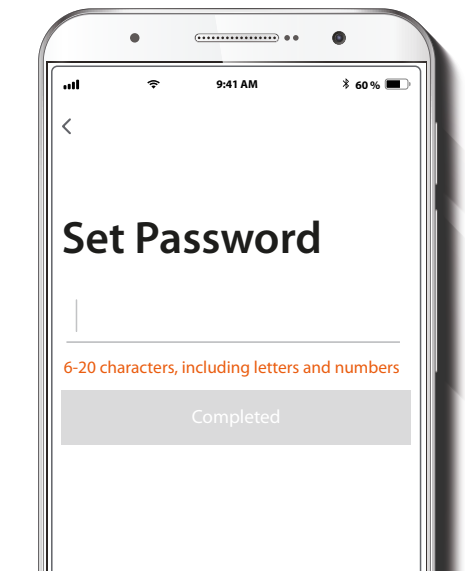


**Registro por correo electrónico.** Complete los campos requeridos.  
Ingrese el código de verificación que recibió.

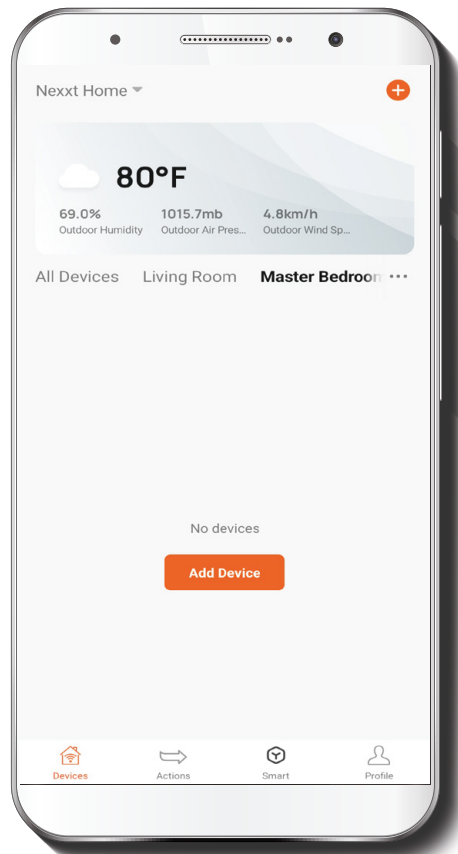
Escanee el código QR o descargue la aplicación Nexxt Home de Google Play Store o de Apple App Store para crear una cuenta.

### Paso 3

### Agregar dispositivo



Cree una contraseña nueva y seleccione **Completo** a continuación.

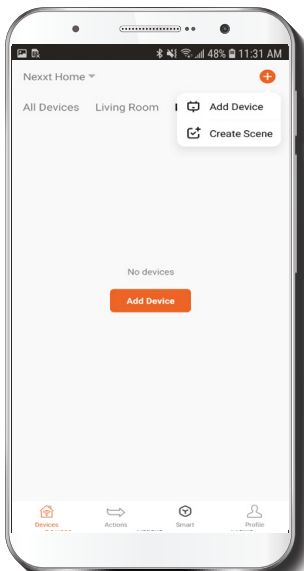


Asegúrese de haber conectado el controlador a la fuente de alimentación antes de proceder.



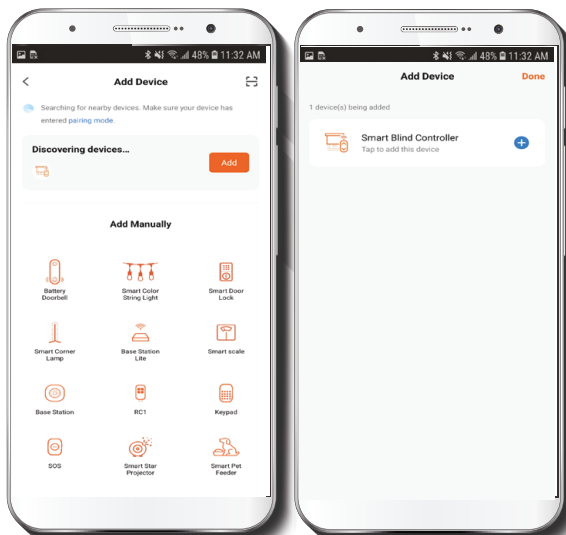
La cuenta Nexxt Home ha sido configurada satisfactoriamente.

## Paso 1



Para habilitar el modo de emparejamiento, mantenga presionados simultáneamente la flecha para **Subir** y el botón de **Pausa** en el controlador durante 10 segundos. Los LEDs rojo y azul se iluminarán al mismo tiempo para indicar que el dispositivo ha iniciado el proceso de emparejamiento.

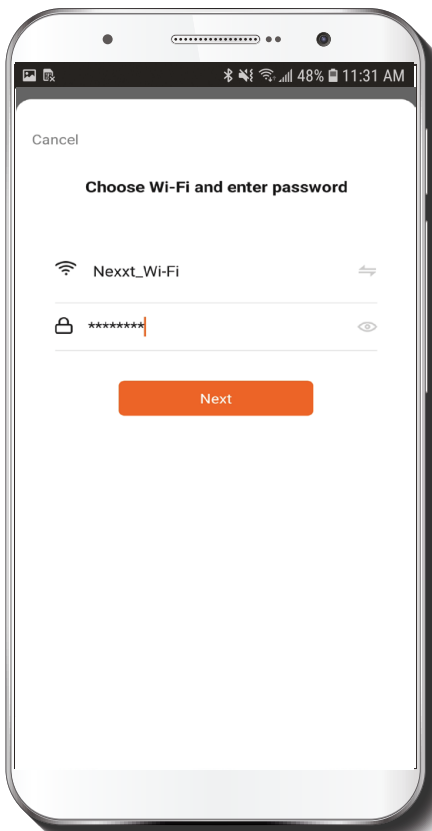
## Paso 2



Para facilitar la vinculación, asegúrate de habilitar la función Bluetooth en tu teléfono. Selecciona **Agregar dispositivo** y luego haz clic en el signo + azul. Si el dispositivo no es reconocido automáticamente, selecciona el ícono del **Controlador inteligente** de la lista y ve al siguiente paso.

Luego, escoger la opción **Bluetooth®** en la esquina superior derecha y sigue los pasos a continuación.

## Paso 3



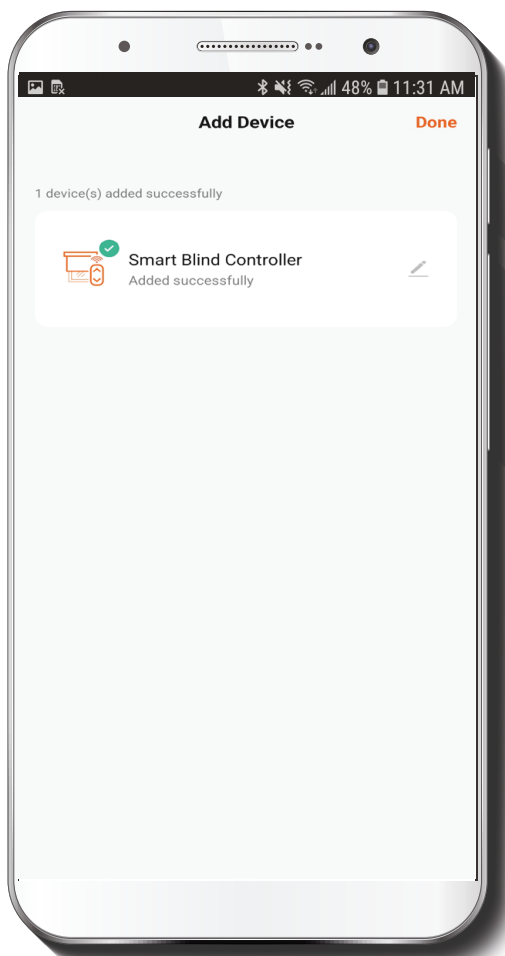
Debe conectarse a una **red Wi-Fi de 2.4GHz**. Ingrese la contraseña de la red. Cerciórese de utilizar la clave correcta, de lo contrario, no se podrá conectar el dispositivo.

Agregar el dispositivo puede tardar alrededor de 30 segundos, dependiendo de la velocidad de la conexión Wi-Fi.

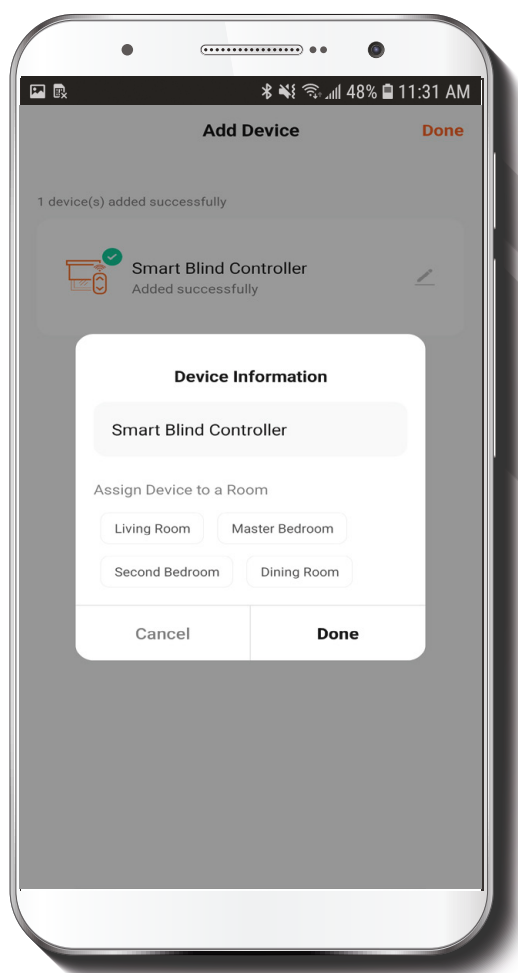
### NOTA:

Para restablecer el dispositivo a sus valores originales de programación, mantenga las flechas para **Subir** y **Bajar** presionadas por un lapso de 8 segundos hasta que se iluminen brevemente los LEDs.

**Paso 4**



**Paso 5**



Cuando concluye el emparejamiento del controlador con la aplicación, el LED rojo se ilumina en forma permanente, desplegándose la notificación **Dispositivo Incorporado exitosamente** en la pantalla del dispositivo.

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

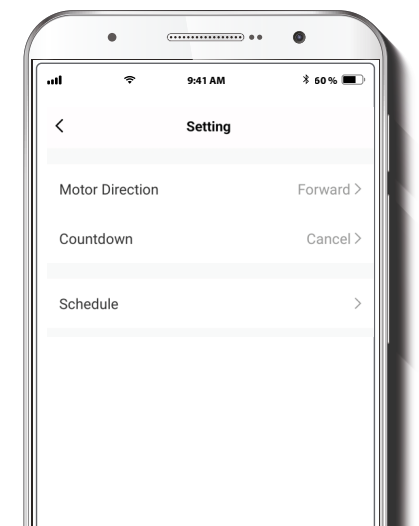
## Pantalla de control del dispositivo principal



La interfaz principal permite controlar en forma automática la apertura y el cierre de las persianas desde el teléfono inteligente. Para controlar las persianas es posible utilizar ya sea la varilla virtual deslizable de la derecha o bien, las flechas direccionales ubicadas en la sección inferior de la pantalla:

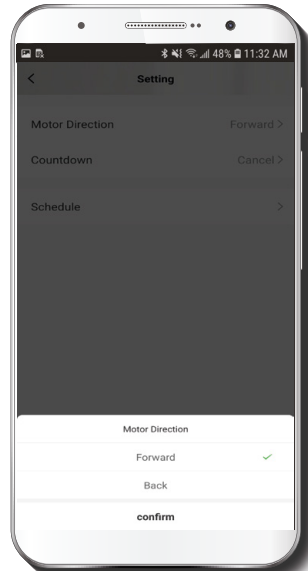
- Con el dedo deslice la varilla virtual hacia arriba para abrir la persiana. Para cerrarla, deslice la varilla en dirección descendente.
- La varilla virtual permite controlar la apertura en una escala del 0 al 100%. El 0 corresponde al cierre completo mientras que el 100% a la apertura total.
- Para un desplazamiento más preciso, puede deslizar la varilla virtual hasta cualquier punto intermedio dentro de ese margen.
- Es posible además tocar cualquiera de las flechas una sola vez para hacer que se abran o cierran las persianas. Basta con pulsar el botón de Pausa una vez que alcancen la altura deseada.

## Parámetros adicionales



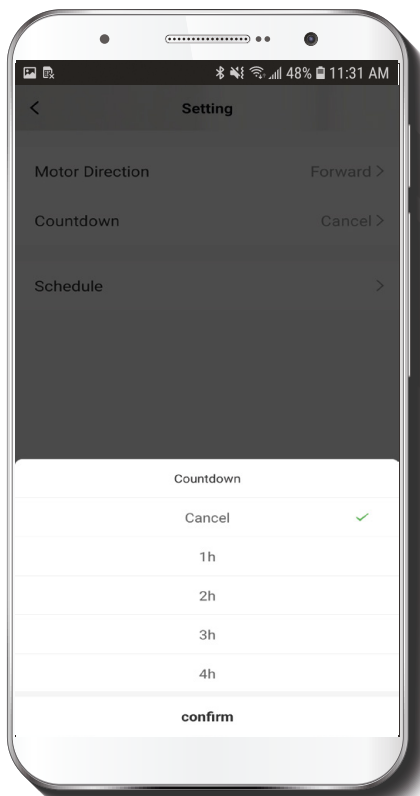
Al seleccionar Más, el usuario puede acceder a las herramientas de configuración de las persianas:

### Dirección del motor:



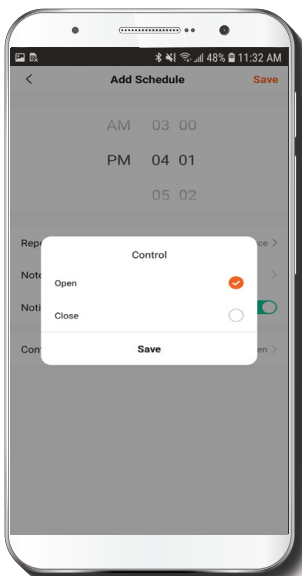
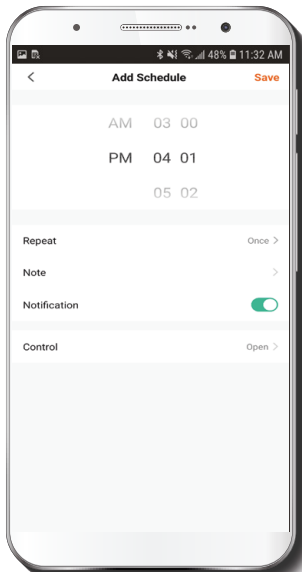
Si la persiana se cierra cuando pulsa la flecha para Subir, entonces seleccione la dirección **Contraria** para invertir el mecanismo del motor desde la aplicación.

## Cuenta regresiva



Habilita el temporizador de cuenta regresiva para producir la apertura o cierre automático de las persianas.

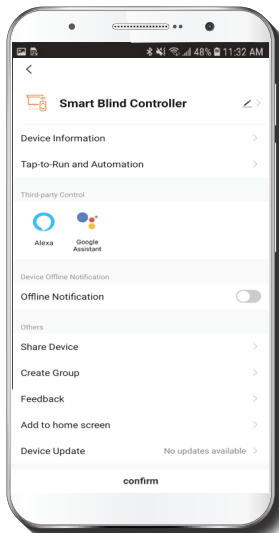
## Horario



Seleccione Horario para acceder a la pantalla titulada: **Agregar un horario**.

Defina la hora en la que desea iluminar u oscurecer la habitación. Seleccione **Repetir** para configurar rutinas semanales. Seleccione **Control** para escoger entre **Abrir** o **Cerrar** la persiana. Pulse **Guardar** en el recuadro de diálogo para confirmar el horario actual.

## Configuración del dispositivo



**Información del dispositivo:** exhibe los datos relacionados con el dispositivo.

**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.

**Activación rápida y automatización:** vincula el controlador para persianas 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:** permite compartir el acceso al controlador para persianas Wi-Fi con familiares y amigos.

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

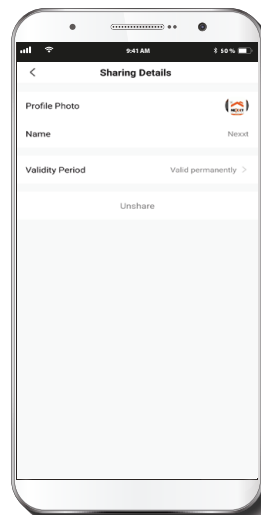
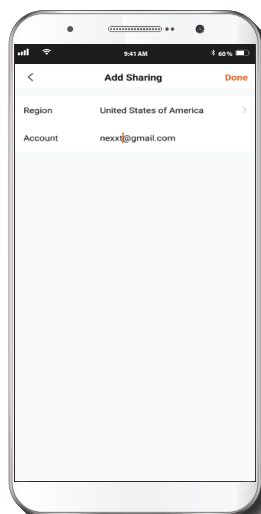
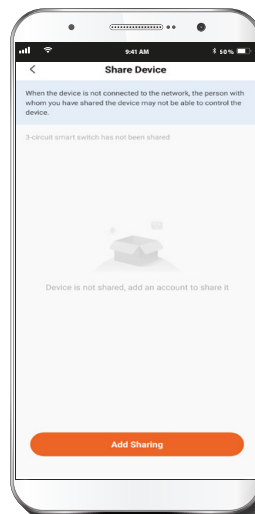
**Comentarios:** comuníquese con nosotros si ha tenido alguna dificultad al instalar el producto

**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 micropograma.

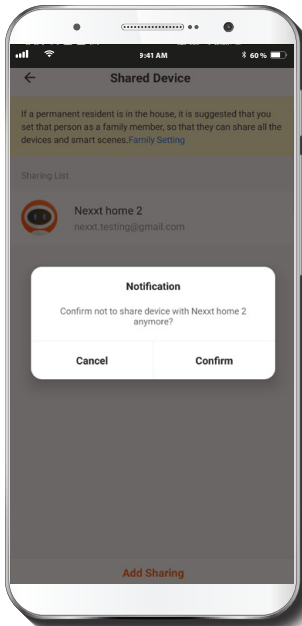
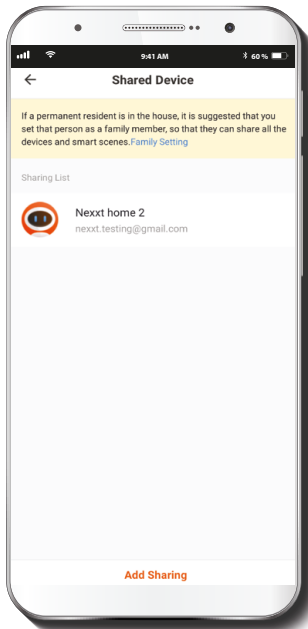
**Eliminar dispositivo:** permite desvincular el controlador Wi-Fi inteligente de la aplicación.

## Compartir dispositivo



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 Nexxt 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: X4YHAB100

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



Smart Wi-Fi motorized  
blind controller

NHA-B100