



LITE

PRO



## MANUAL DE INSTALACIÓN



### Notas sobre el uso seguro de los operadores de puertas

*Existe riesgo de lesiones graves o fatales si el dispositivo ismartgate no se usa correctamente.*

- Ø Mantenga a los niños alejados del ismartgate y de la interfaz de usuario.
- Ø No conduzca a través de la puerta hasta que se haya abierto por completo.
- Ø Observe todas las advertencias e información de seguridad en el manual de instalación y operación para el operador.

### Notas sobre el funcionamiento seguro del dispositivo ismartgate.

El dispositivo ismartgate solo se puede utilizar en el operador en combinación con una fotocélula.

# CONTENIDO

Información legal	Page 3
Uso previsto	Page 3
Declaración de conformidad de la UE	Page 3
Información técnica	Page 4
Descripción funcional.	Page 4
Datos técnicos	Page 4
Interfaces y LEDs para el PRO	Page 5
Interfaces y LEDs para el LITE	Page 6
Qué hay en la caja	Page 7
Consideraciones para la instalación	Page 11
Descarga la aplicación	Page 13

Resetear el ismartgate	Page 14
Operación inicial IOS	Page 17
Operación inicial Android	Page 36
Instalación de garaje	Page 54
Instalación en el motor de garaje	Page 56
Instalación en el botón de garaje	Page 57
Instalación de puerta/cancela	Page 59
Sensor inalámbrico para puerta/cancela (GWS)	Page 60
Sensor inalámbrico para garage (TWS)	Page 64
Sensor cableado (WDS)	Page 67

# INFORMACIÓN LEGAL

## USO PREVISTO

El ismartgate puede usarse en combinación con cualquier puerta de garaje u operador de portón compatible.

Con una conexión de red establecida, la puerta se puede abrir y cerrar, consultar el estado actual de la puerta y el estado de la puerta por medio de calendario, se pueden realizar configuraciones y administrar administradores y usuarios a través de la interfaz de usuario (Apple, Android o navegador de computadora).

Además, con los accesorios correspondientes, se puede transmitir una transmisión de video en vivo del sistema de puerta a la interfaz de usuario.

Cualquier uso por encima y más allá de esto se considera un uso inadecuado y, por lo tanto, no está permitido. El uso inadecuado hará que todas las reclamaciones bajo garantía sean nulas y sin efecto.

### Enlaces útiles:

#### Sitio web:

<https://www.ismartgate.com/>

#### Manual:

<https://setup.ismartgate.com/>


### Comprobador de compatibilidad:

#### Garaje:

<https://ismartgate.com/smart-garage-door-opener-compatibility-wiring-instructions/>

#### Puerta o cancela:

<https://ismartgate.com/compatibility-checker/>



**REMOTE CONTROL SOLUTIONS**

### EU Declaration of Conformity

<b>Manufacturer:</b>	<b>Name:</b>	REMOTE CONTROL SOLUTIONS S.L.
	<b>Address:</b>	Ponent, 8 Sant Pau de Ordal, 08739, Barcelona, SPAIN
<b>Equipment:</b>	<b>Name:</b>	ismartgate Lite / PRO / Mini
	<b>Model Number:</b>	ISG-02WXXXXXX; XX=1A,EU,UK,AU; YYY=102,103,202,203,402,403,404,405
	<b>Software:</b>	PRO/Lite: v1.6.4 / Mini: v1.3
	<b>Product Type:</b>	Smart Garage Door Opener Accessory
	<b>Supplied Accessories:</b>	Power adapter GG0000X; X=4 US, X=5 EU, X=6 AU, X=7 UK; Wireless Sensor ISG-XXX-YYY; XXX= TWS, GWS YYY = 101,102

We, REMOTE CONTROL SOLUTIONS S.L., declare under our sole responsibility that the above referenced product complies with the following:

(The following harmonised standards have been applied)

<b>Directives:</b>	2014/53/EU 2006/125/EC 2011/65/EU
<b>Article 3.1a:</b>	<b>Safety and Health</b> UNE-EN 60368-1:2014 + AC: 2015 + AC1:2015 + AC2:2015 + AC2017-03 + A11:2017 EN 62311:2008
<b>Article 3.1.b:</b>	<b>EMC</b> EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
<b>Article 3.2:</b>	<b>Frequency:</b> 2,400 - 2,4835 GHz <b>Power:</b> <100mW
<b>Additional Compliance:</b>	<b>RF Spectrum Efficiency</b> EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.1.1
<b>Signed for and on behalf of:</b>	<b>RoHS:</b> EN50581:2012 <b>REMOTE CONTROL SOLUTIONS S.L.</b> <b>Date:</b> 7th August 2023
<b>Place:</b> Barcelona	<b>Name:</b> Joan Llopart Masana <b>Function:</b> CTO
	<b>Signature:</b> 

## Declaración FCC/IC (EE.UU./Canada)

## N.º de artículo: ISG-TWS e ISG-GWS / 2401.0

Este dispositivo cumple con las normas de la FCC, parte 15. El funcionamiento de este dispositivo está sujeto a las siguientes condiciones:

1) Este dispositivo puede causar interferencia dañina y

2) ¡Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que pueden causar un funcionamiento no deseado!

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## DESCRIPCIÓN FUNCIONAL

El ismartgate sirve como interfaz entre dispositivos finales como una PC (navegador), una tableta o un teléfono inteligente (Android e iOS) y cualquier puerta de garaje o operador de portón compatible. Se pueden conectar hasta tres (3) operadores a un (1) ismartgate Pro y un (1) operador de puerta a un (1) ismartgate LITE. Por lo tanto, los dispositivos ismartgate se conectan a una red mediante Wi-Fi o LAN.

Esto permite la comunicación con el operador a través de una interfaz gráfica de usuario. Entre otras cosas, se puede consultar el estado de la puerta y asignar derechos de acceso a los usuarios\*. Se puede integrar una cámara web a través de un complemento y el estado de la puerta se transmite por transmisión en vivo a la interfaz de usuario.

\*10 usuarios gratuitos, mientras que un complemento pago le permite agregar 100 o un número ilimitado de usuarios.

La conexión se puede establecer de dos maneras:

### Modo cliente (estándar):

El ismartgate se integra en la red doméstica a través de Wi-Fi. El dispositivo final debe tener una conexión de datos con un ancho de banda adecuado. Esto le permite acceder y operar la interfaz de usuario a través de la aplicación o un navegador desde cualquier lugar donde la conexión de datos esté disponible.

### Modo de punto de acceso (independiente):

El ismartgate funciona como un punto de acceso Wi-Fi si no hay una red doméstica disponible. No se requiere de un router. El dispositivo no puede cambiar automáticamente al modo de punto de acceso desde el Modo Cliente.

El acceso a la interfaz de usuario solo es posible dentro del radio de Wi-Fi. El control remoto no es posible.

## Datos técnicos

### Entrada fuente de alimentación

Voltaje de entrada	100 - 240 V
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz

### Salida fuente de alimentación

Voltaje de salida	5V / DC
Corriente de salida	2 A

### Entrada ismartgate

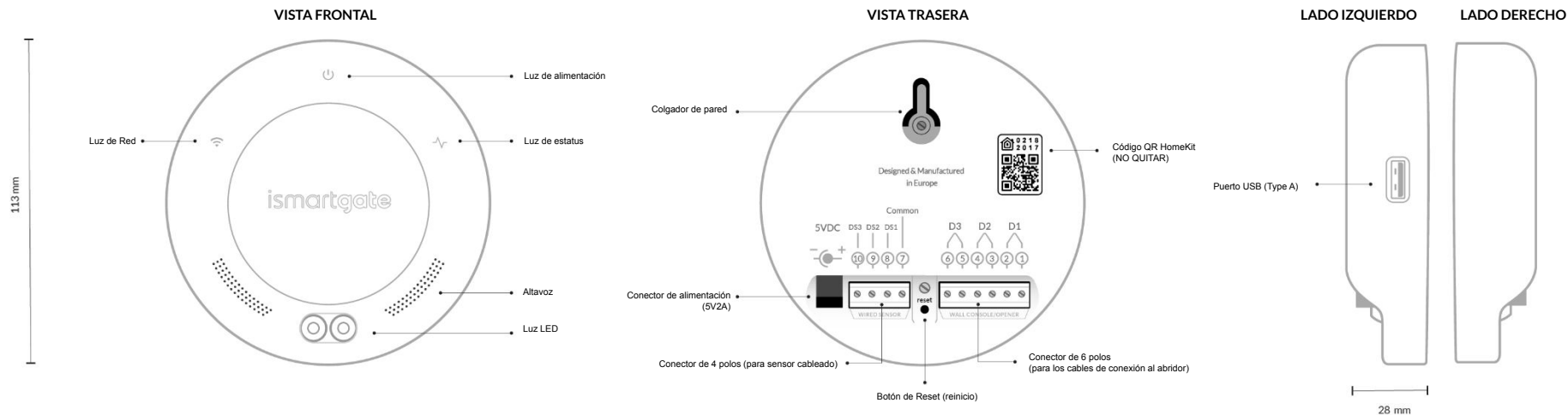
Voltaje de entrada	5V / DC
Corriente de entrada	2 A
Medidas (sin fuente de alimentación)	110 x 110 x 27 mm
Estándares Wi-Fi	2.4 GHz / IEEE 802.11b/g/n



**PRO**

# ismartgate PRO

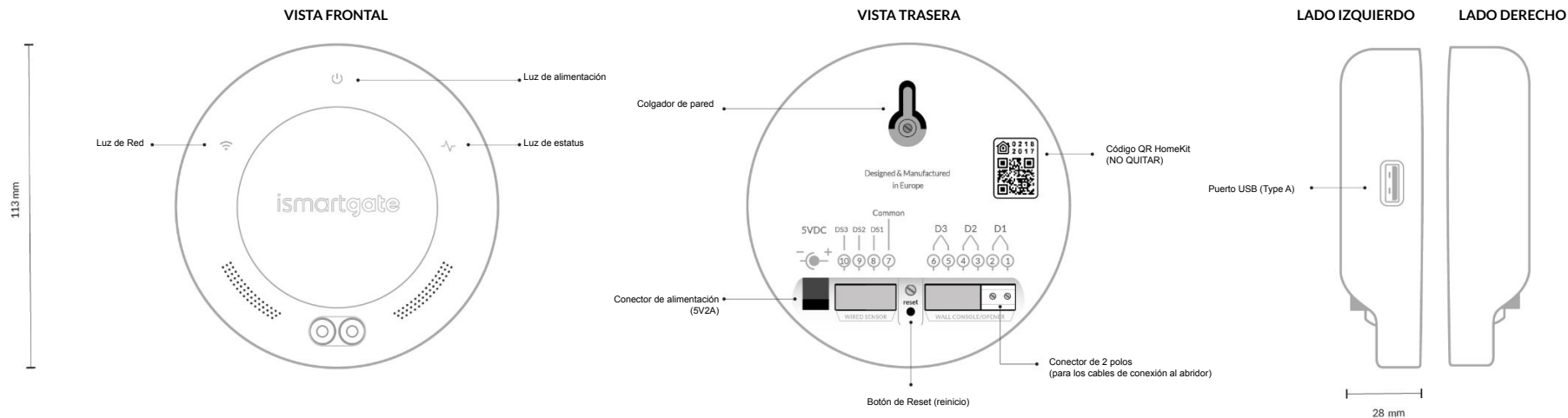
## INTERFACES Y LED



**LITE**

# ismartgate LITE

## INTERFACES Y LED



# QUÉ HAY EN LA CAJA

## KIT DE GARAJE ISMARTGATE PRO

**PRO**

**ismartgate PRO**  
**Kit de Garage**



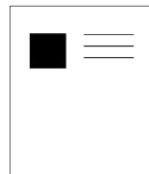
ismartgate PRO



Fuente de alimentación



Sensor inalámbrico  
(ISG-TWS)



Guía de inicio rápido



3 x cables de conexión



Baterías  
LR1/Tipo-N 1.5V

# QUÉ HAY EN LA CAJA

## KIT DE GARAJE ISMARTGATE LITE

**LITE**

**ismartgate LITE**  
**Kit de Garage**



ismartgate LITE



Sensor inalámbrico  
(ISG-TWS)



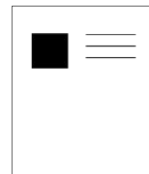
1 x cables de conexión



Baterías  
LR1/Tipo-N 1.5V



Fuente de alimentación



Guía de inicio rápido

# QUÉ HAY EN LA CAJA

## KIT DE PUERTA O CANCELA ISMARTGATE PRO

**PRO**

**ismartgate PRO**  
Kit de Puerta o Cancela



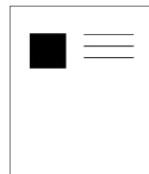
ismartgate PRO



Fuente de alimentación



Sensor inalámbrico  
(ISG-GWS)



Guía de inicio rápido



3 x cables de conexión



Baterías  
LR1/Tipo-N 1.5V

# QUÉ HAY EN LA CAJA

## KIT DE PUERTA O CANCELA ISMARTGATE LITE

**LITE**

**ismartgate LITE**  
Kit de Puerta o Cancela



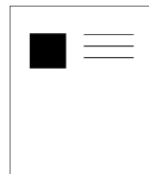
ismartgate LITE



Fuente de alimentación



Sensor inalámbrico  
(ISG-GWS)



Guía de inicio rápido



1 x cables de conexión



Baterías  
LR1/Tipo-N 1.5V

# CONSIDERACIONES PARA LA INSTALACIÓN

## ENTORNO DE LA CONFIGURACIÓN

Recomendamos programar el ismartgate en una habitación cerca del router Wi-Fi principal de la casa, en una superficie limpia como un escritorio. También se recomienda tener tanto un Smartphone como un PC. Finalmente, asegúrese de tener una toma de corriente cerca, donde encender el dispositivo ismartgate.

### 1. PC (Ordenador portátil):

Use su computadora portátil para seguir las instrucciones de este manual.

### 2. Smartphone:

Para poder programar el ismartgate desde la app.

### 3. Router:

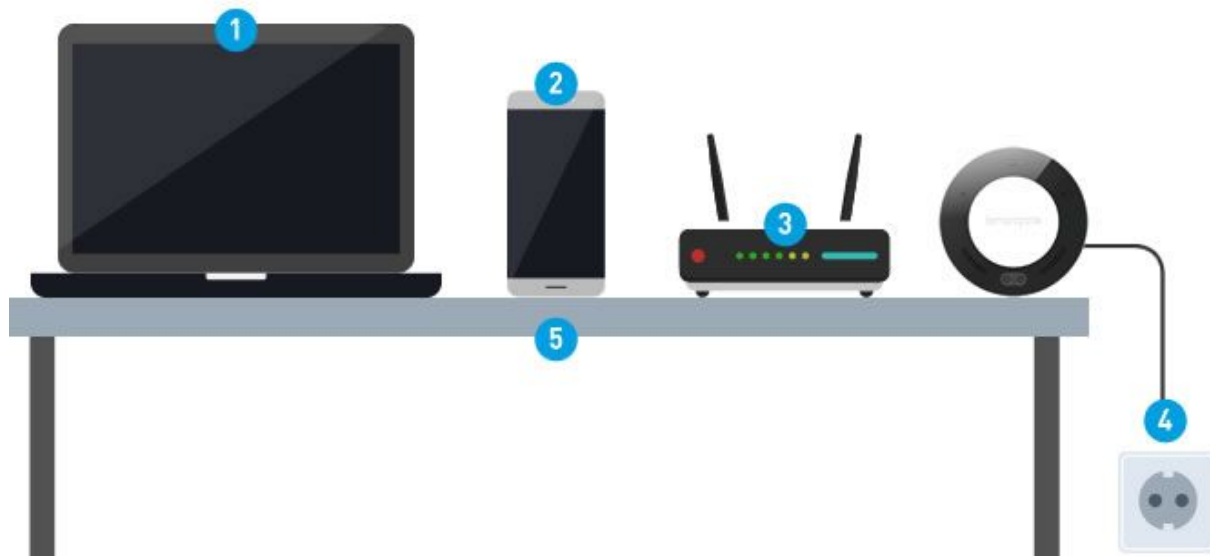
Para asegurarse de que haya un Wi-Fi fuerte (red de 2,4 GHz) durante la programación.

### 4. Toma de corriente:

Para encender su dispositivo ismartgate.

### 5. Mesa de escritorio:

Superficie plana para programar el dispositivo ismartgate.



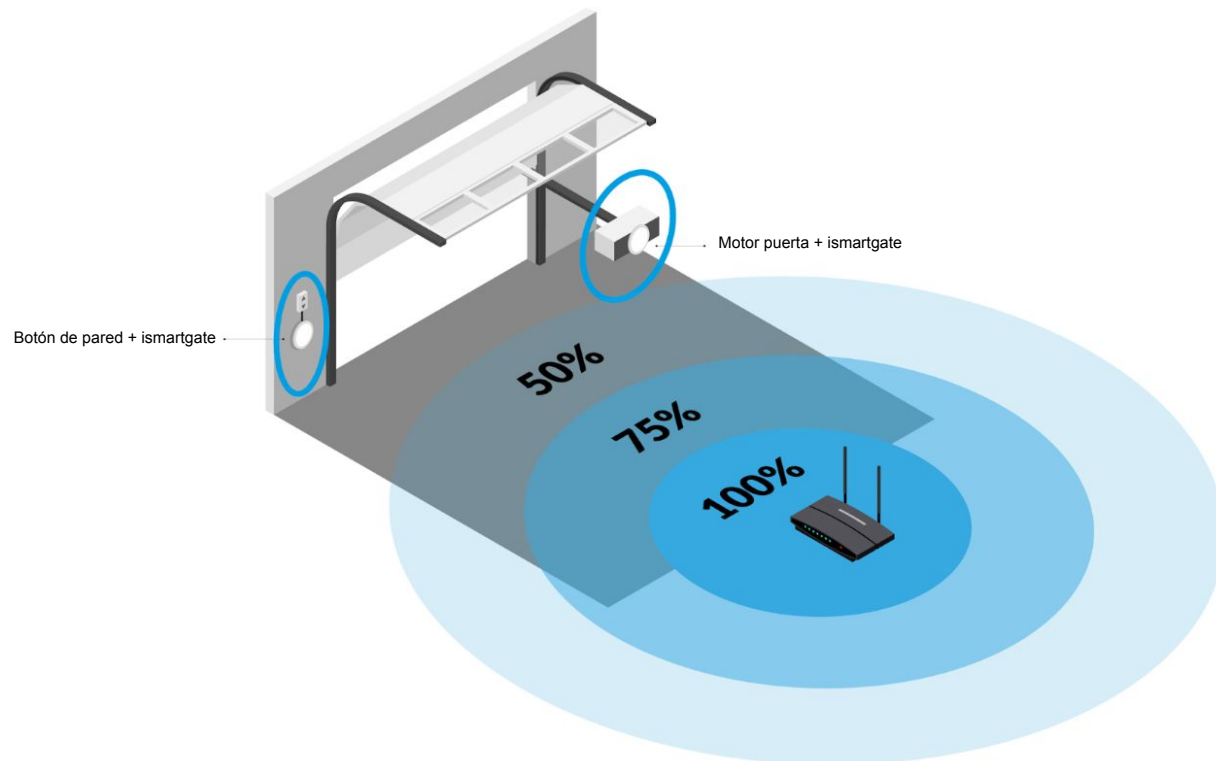
# CONSIDERACIONES PARA LA INSTALACIÓN

## COLOCACIÓN DEL ISMARTGATE

Asegúrese de que ismartgate esté colocado en el área con un 50 % o más de intensidad de señal Wi-Fi.

El Wi-Fi debe ser 2,4Ghz-802.11 b/g/n (NO 5Ghz - 802.11 ac)

El dispositivo se puede colocar al lado Abridor de puerta de garaje o en el botón de pared/pulsador.





# PROGRAMACIÓN DEL ISMARTGATE

DESCARGAR APLICACIÓN (ismartgate Access)



Descargue la aplicación "ismartgate Access" para su iPhone/iPad o para su teléfono Android.

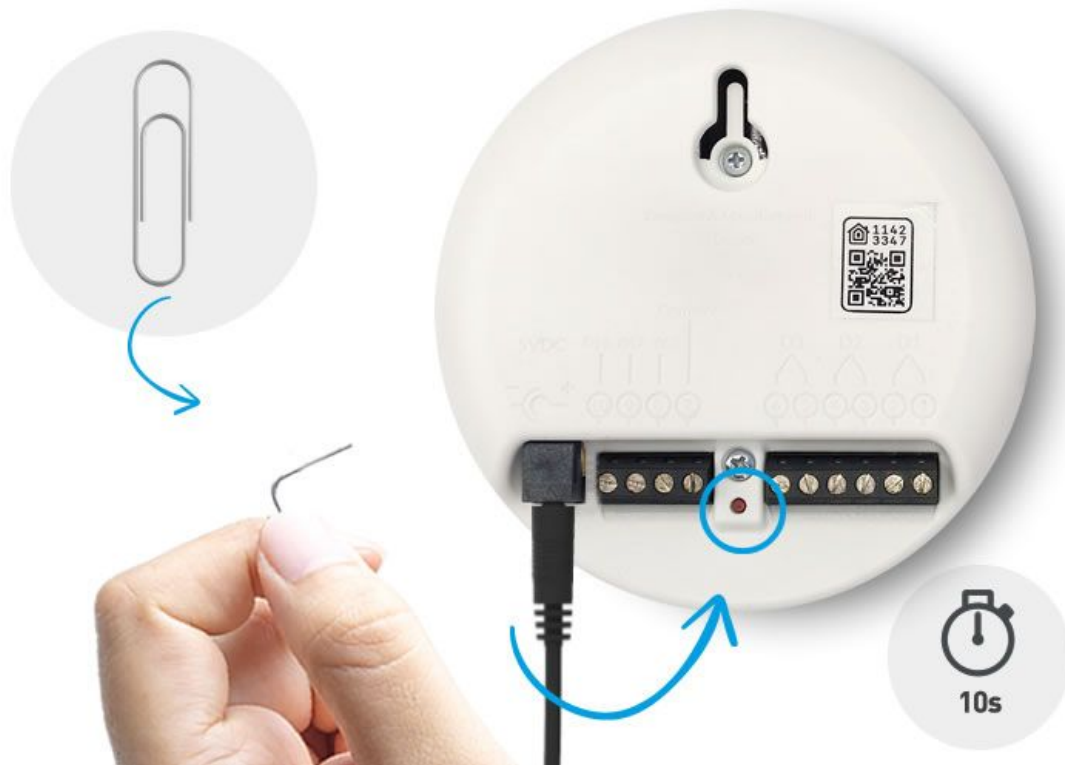


# RESETEAR EL ISMARTGATE

EL DISPOSITIVO DEBE ESTAR ENCENDIDO

1

Con la ayuda de un “clip”,  
presione el botón RESET  
durante 10 segundos.



## RESETEAR EL ISMARTGATE

EL DISPOSITIVO DEBE ESTAR ENCENDIDO

2

Para verificar que el RESET se haya realizado correctamente, gire el dispositivo ismartgate hacia el frente y compruebe que las luces de "Conexión y estado" estén apagadas.



# RESETEAR EL ISMARTGATE

EL DISPOSITIVO DEBE ESTAR ENCENDIDO

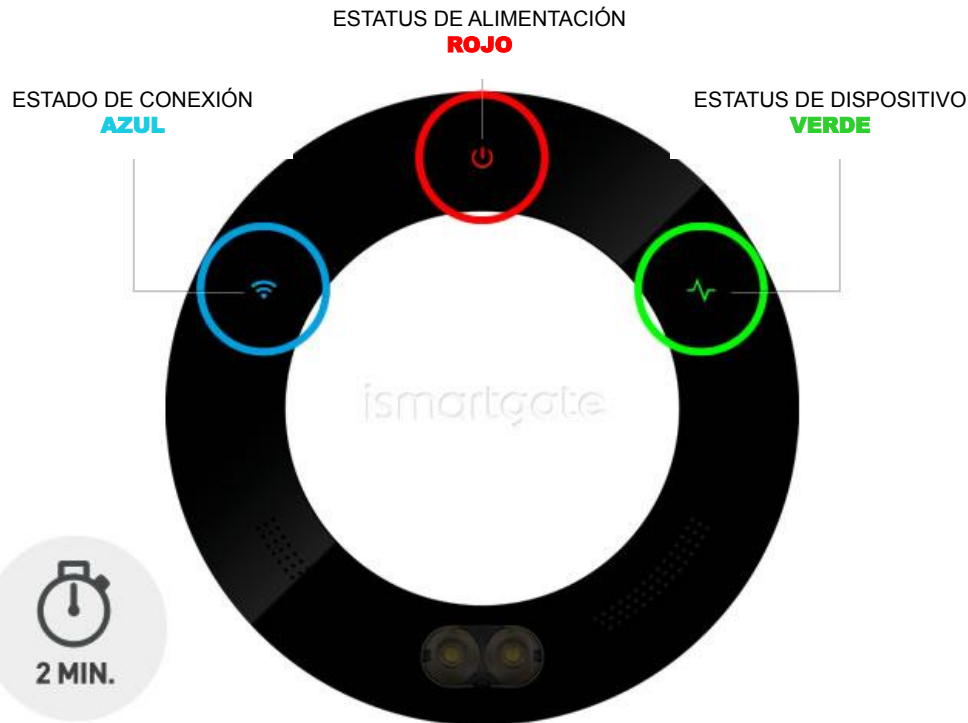
3

Espere 2 minutos hasta que vea parpadeando:

- Luz verde (dispositivo)
- Luz roja (alimentación)
- Luz azul (Wi-Fi)

Luego, vuelva a programar el ismartgate.

Si el RESET ha funcionado, vuelva a programar el ismartgate, vaya la página [36](#) para Android o la página [17](#) para iOS





# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (iOS)

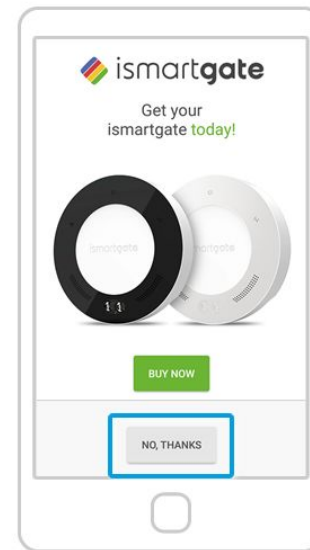
## CONFIGURACIÓN DE LA APP ISMARTGATE ACCESS



En su teléfono, busque el logotipo de la aplicación ismartgate y haga clic en él para abrir la aplicación



Espere a que la pantalla de introducción desaparezca.



Presione "No, Thanks"  
(no, gracias)



# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (iOS)

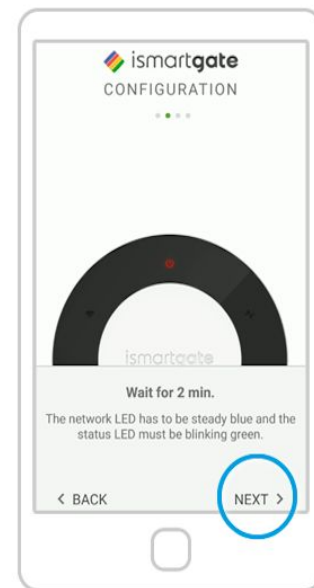
## CONFIGURACIÓN DE LA APP ISMARTGATE ACCESS



Presione "Start Configuration"  
("empezar configuración")



Encienda su iSmartgate.  
Luego, presione "Model Pro/Lite"



Espere 2 minutos hasta que suene un  
sonido (solo para el iSmartgate PRO).  
Luego, presione "Next"  
("siguiente")



## PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (iOS)

POR FAVOR MIRE CUIDADOSAMENTE “LA LUZ DE RED” DEL ISMARTGATE



La luz de conexión parpadea en **azul**

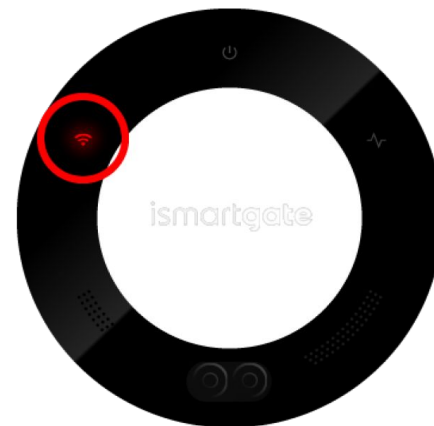
***Sólo tiene 15 minutos para iniciar la configuración, si la luz empieza a parpadear en rojo, desconecte el dispositivo y vuelva a conectarlo.***

[Vaya a la página 20](#)



La luz de conexión parpadea en **verde**

[Vaya a la página 26](#)



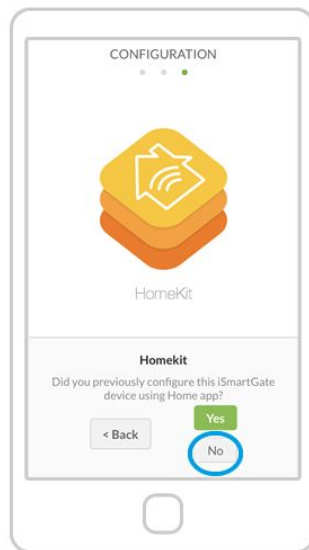
La luz de conexión parpadea en **rojo**

[Vaya a la página 14](#)

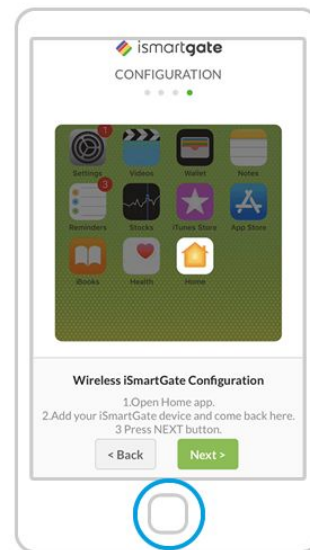


# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (iOS)

## CONFIGURACIÓN DE LA APP HOME



Presione "No"



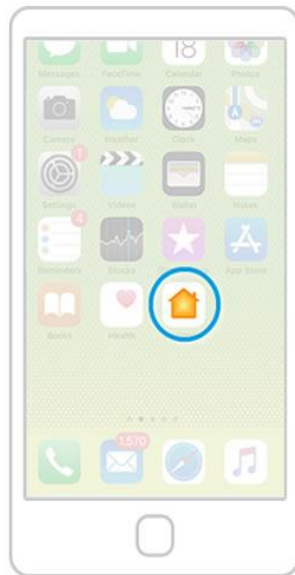
1. Ahora debería salir de la app de "ismartgate".
2. Vaya a la app de "Home" y siga los pasos de la animación.





# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (iOS)

## CONFIGURACIÓN DE LA APP HOME



Vaya a su pantalla principal y abra la app de "Home"



Seleccione la opción "Add Accessory"  
("añadir accesorio")

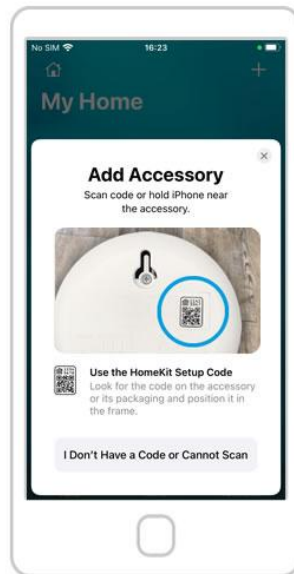


# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (iOS)

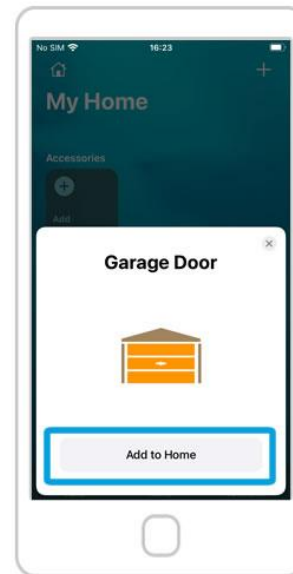
## CONFIGURACIÓN DE LA APP HOME



El código QR se encuentra en la parte posterior del dispositivo ismartgate



Escanea el código QR. Asegúrese de que su teléfono esté conectado a una red de 2,4 GHz, a la que desea que se conecte el ismartgate.

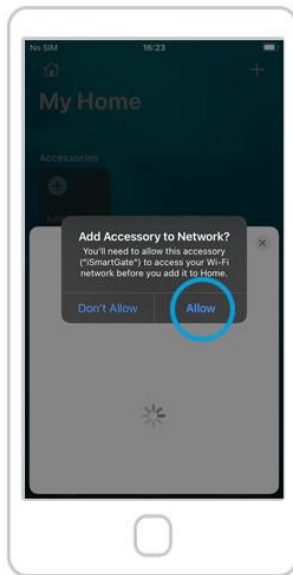


Si la conexión es exitosa, presione el botón "Add to Home".  
("agregar a la app Home")



# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (iOS)

## CONFIGURACIÓN DE LA APP HOME



Presione el botón "Allow"  
("permitir")



Ahora su ismartgate se está conectando a su red Wi-Fi. Espere 30 segundos, por favor.



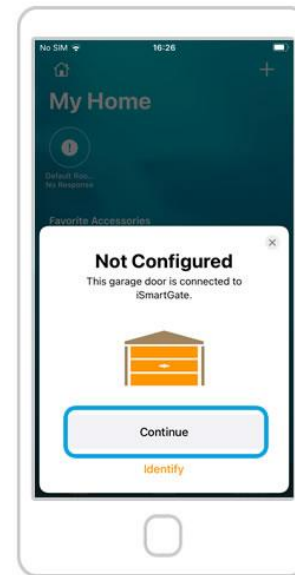
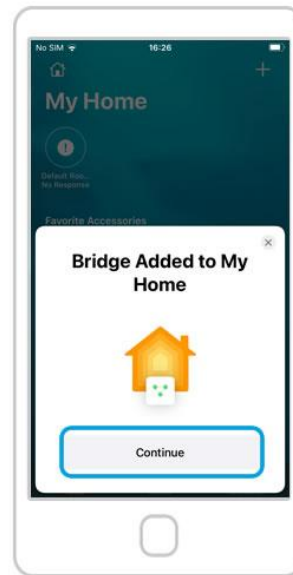
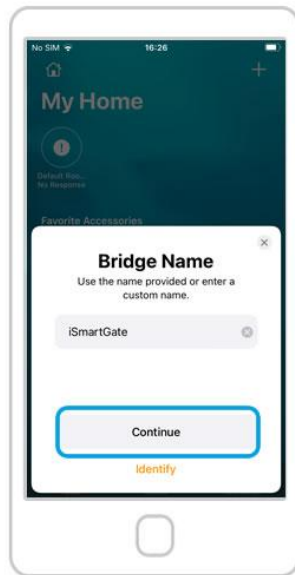
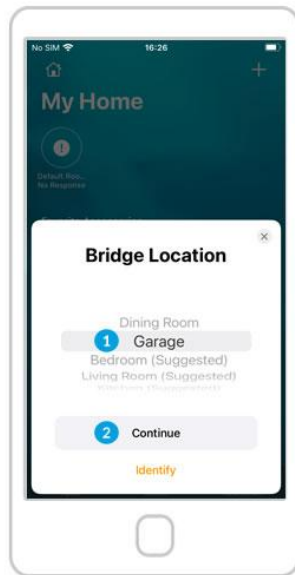
Si después de 30 segundos, la luz de Wi-Fi del dispositivo todavía está en rojo, resetea el ismartgate y vuelva a intentarlo.

[Para resetear, vaya a la página 14](#)



# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (iOS)

## CONFIGURACIÓN DE LA APP HOME



1. Asigne una "Room" ("espacio") para el ismartgate (por ejemplo, garage).
2. Presione el botón "Continue" ("continuar")

Presione el botón "Continue".  
("continuar")

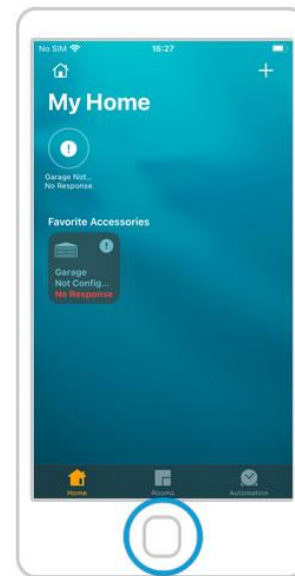
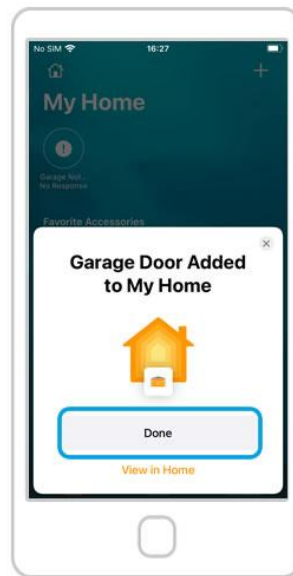
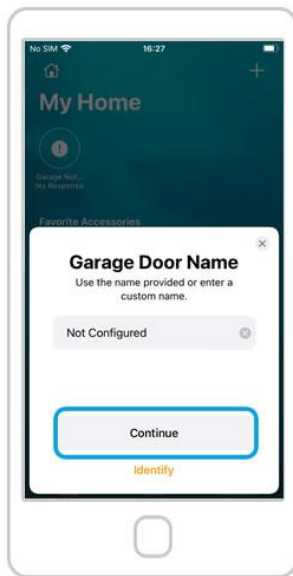
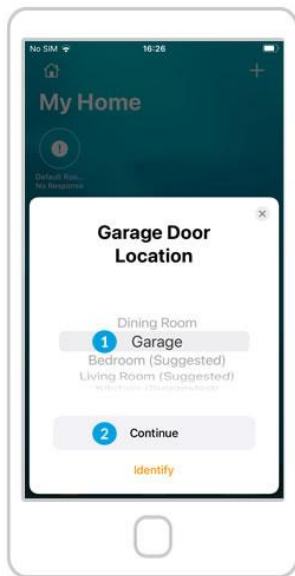
Presione el botón "Continue".  
("continuar")

Presione el botón "Continue".  
("continuar")



# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (iOS)

## CONFIGURACIÓN DE LA APP HOME



1. Asigne una "Room" ("espacio") para la puerta de garaje (por ejemplo, garage).
2. Presione el botón "Continue" ("continuar")

Presione el botón "Continue".  
("continuar")

Presione el botón "Done".  
("hecho")

En la app de "Home", debería ver las puertas disponibles, pero primero debe finalizar la configuración en de la app de "ismartgate" app para poder usarlas.



# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (iOS)

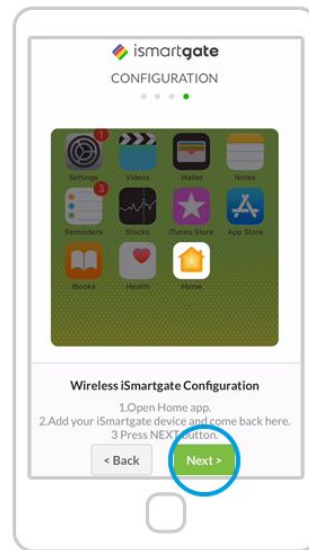
## UNIRSE A UN ISMARTGATE CONECTADO



La luz de conexión parpadea en verde



Vaya a la pantalla inicial del smartphone y abra la app de "ismartgate" de nuevo.



Volverá al mismo paso que estaba antes de "Wi-Fi Connection". ("conexión Wi-Fi")

Asegúrese de que su iPhone esté conectado al mismo Wi-Fi que el iSmartgate.

Presione el botón "Next". ("siguiente")



La aplicación ahora buscará dispositivos para conectarse.

Una vez encontrado, verá un icono de su dispositivo iSmartgate. Haga clic en él.

Si no encuentra ningún dispositivo, siga estos pasos:

1) Vaya a la configuración principal de su iPhone

2) Vaya a "Privacidad > Red local"

3) Asegúrese que el "iSmartgate" tiene este permiso habilitado.

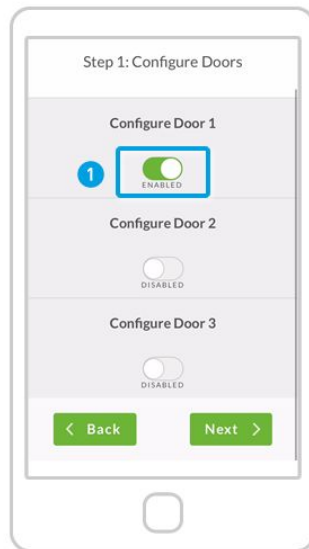


# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (iOS)

## CONFIGURACIÓN DE LA APP ISMARTGATE ACCESS



Seleccione su idioma.  
Seguidamente, presione "Next"  
("siguiente")



Defina cuántas puertas desea controlar:  
1. Empiece "Enabling" ("habilitando")  
"DOOR 1" ("puerta 1")  
2. Desplácese hacia abajo.



Rellene los siguientes campos:

1. Modo de puerta: Garaje / Puerta
2. Imágenes de la puerta:  
Predeterminado/Personalizado (puede cargar  
imágenes de la puerta de su garaje abierta/cerrada)
3. Nombre de la puerta

4. Tipo de sensor.  
¡Compruebe cuidadosamente!



5. Identificador del sensor.  
Luego desplácese hacia abajo



# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (iOS)

## SOLO HOMEKIT o ISMARTGATE + ELECCIÓN DE HOMEKIT



### Full Setup (RECOMMENDED)

You will enjoy all ismartgate features:

- Remote Access
- Apple HomeKit
- Video recording & Streaming
- User Management
- Home Integration with Google Home / Amazon Alexa
- Automatic Open/Close with iFTTT

ISMARTGATE + HOMEKIT

[Vaya a la página 29](#)



HomeKit

### HomeKit (ONLY)

Your ismartgate can **only be used with Apple's Home app\***.

You may **NOT be able** to enjoy the following features:

- User Management
- Video Monitoring of garage
- Integration with other Smart Home platforms
- Temperature alerts
- **FIRMWARE UPDATES**

\*To remotely control your ismartgate with Siri or Apple Home app you may need an Apple TV or Apple HomePod connected to the same Wi-Fi network than ismartgate. If not, the ismartgate is only controllable locally with Siri and Apple's Home app.

HOMEKIT

[Vaya a la página 33](#)





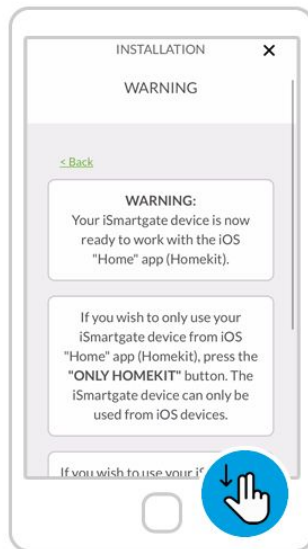
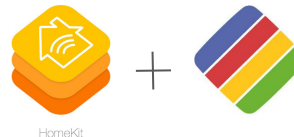
# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (iOS)

## HOME + CONFIGURACIÓN DE LA APP ISMARTGATE ACCESS

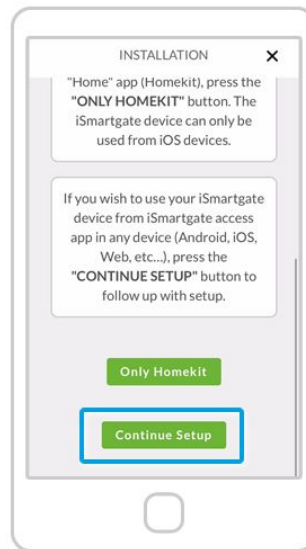
MANUAL DE INSTALACIÓN

LITE

PRO



Aparecerá una advertencia. Por favor lea cuidadosamente.



Presione "Continue Setup" ("continuar configuración")



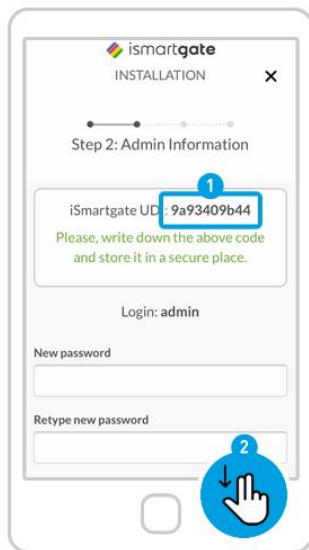
# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (iOS)

## HOME + CONFIGURACIÓN DE LA APP ISMARTGATE ACCESS

MANUAL DE INSTALACIÓN

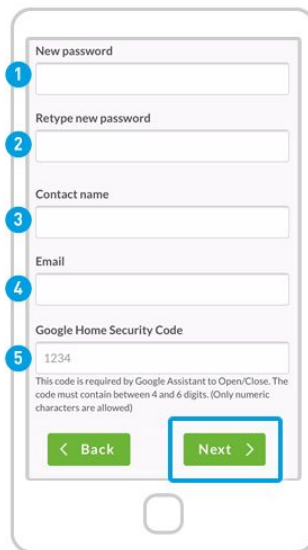
LITE

PRO



Defina su configuración como "administrador" del dispositivo:

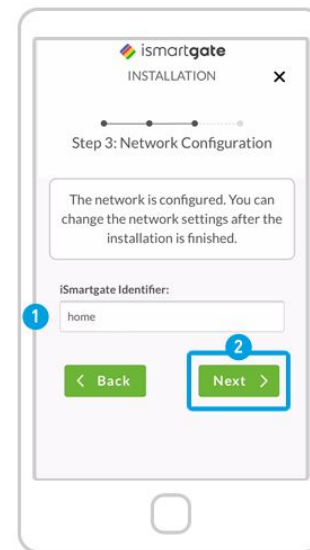
1. Anote su UDI en un lugar seguro.
2. Desplácese hacia abajo.



Complete los campos:

1. Nueva contraseña: defina la contraseña de su cuenta iSmartgate.
2. Vuelva a escribir la nueva contraseña: por razones de seguridad.
3. Nombre de contacto: Pon tu nombre.
4. Correo electrónico: Pon tu dirección de correo electrónico.
5. Introduce el código de seguridad de Google para activar la puerta con Google Assistant (obligatorio). Anótelos en un lugar seguro.

Haga clic en "Next" ("siguiente")



1. Defina el nombre del propio dispositivo iSmartgate (no las puertas). Este nombre se puede cambiar más tarde.

2. Haga clic en "Next" ("siguiente")



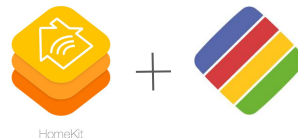
# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (iOS)

## HOME + CONFIGURACIÓN DE LA APP ISMARTGATE ACCESS

MANUAL DE INSTALACIÓN

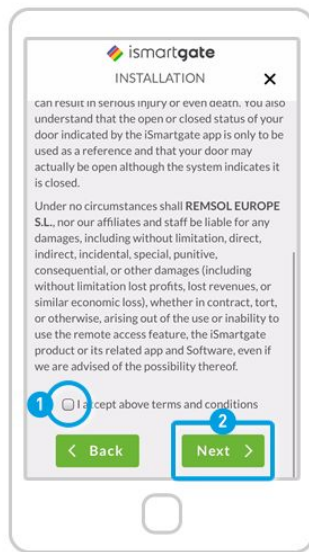
LITE

PRO



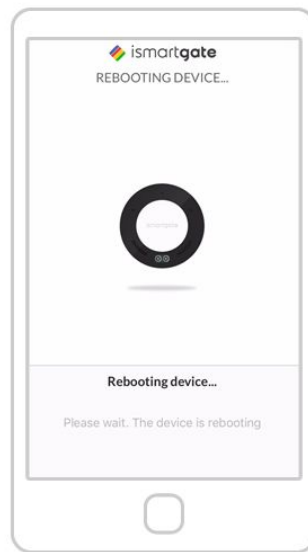
El Acceso Remoto le permitirá operar su dispositivo ismartgate desde cualquier lugar con un teléfono inteligente, tableta, PC y Apple Watch.

1. Lee los Término y condiciones.
2. Desplácese hacia abajo.



1. Acepte los Términos y condiciones para habilitar el Acceso Remoto.
2. Presione "Siguiente". ("siguiente")

Por favor, tenga en cuenta que la función de Acceso Remoto tarda 10 minutos en estar disponible para su uso.



El dispositivo ahora se reiniciará.  
Espere aprox. 2 minutos.  
Mientras tanto, asegúrese de estar conectado a la misma red Wi-Fi que el dispositivo ismartgate.



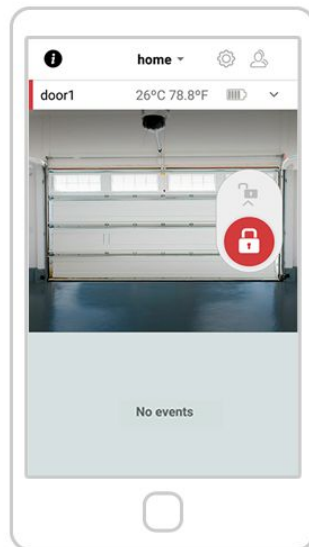
# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (iOS)

## HOME + CONFIGURACIÓN DE LA APP ISMARTGATE ACCESS

MANUAL DE INSTALACIÓN

LITE

PRO



Si ve la pantalla anterior, su smartgate se conectó con éxito a su red Wi-Fi.

[Vaya a la página 54](#)



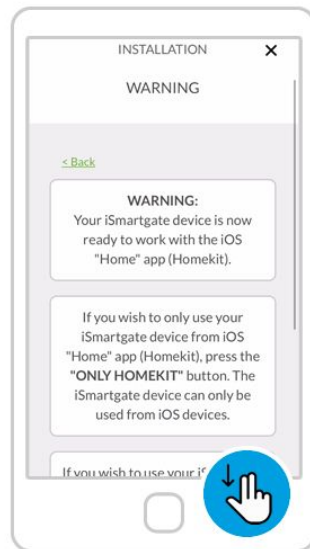
Si ve la imagen de arriba, significa que el ismartgate no se está conectando a su smartphone.

[Vaya a la página 14](#)

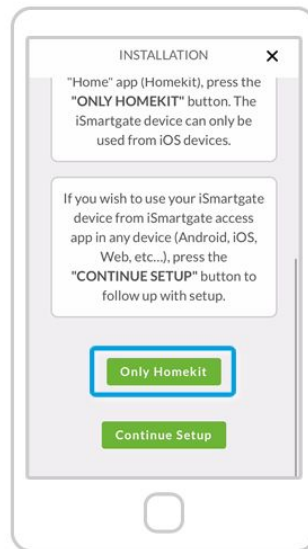


# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (iOS)

## CONFIGURACIÓN DE LA APP SOLO HOMEKIT



Aparecerá una advertencia.  
Por favor lea cuidadosamente.



Presione "Only Homekit"  
("solo Homekit")

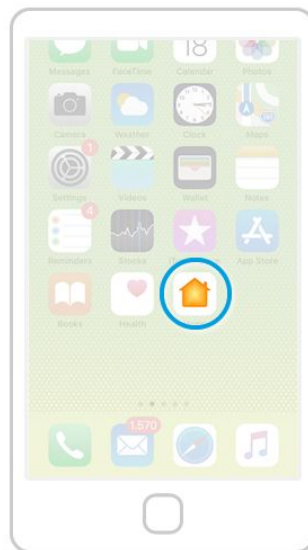


# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (iOS)

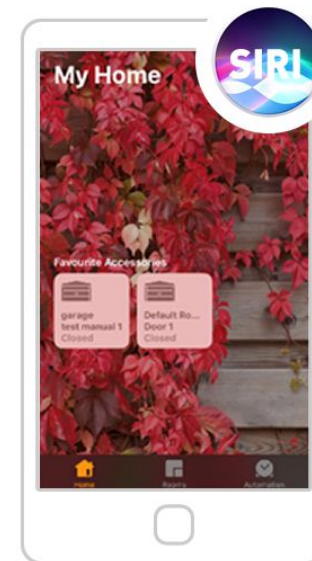
## CONFIGURACIÓN DE LA APP SOLO HOMEKIT



Cierre la app de "ismartgate".



Vaya a la "pantalla principal" de su iPhone y abra la aplicación "Home".

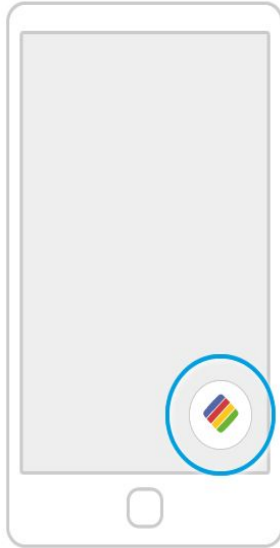


Su dispositivo ismartgate ya está configurado en su aplicación Apple Home. Puedes controlar tu garaje desde esta aplicación y usando comandos de voz con Siri.

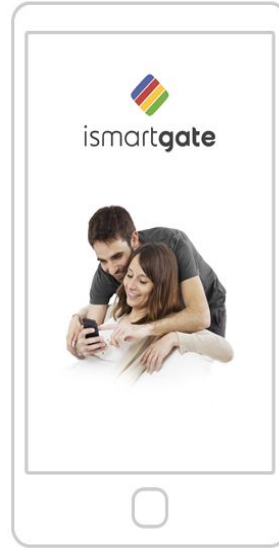


# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (Android)

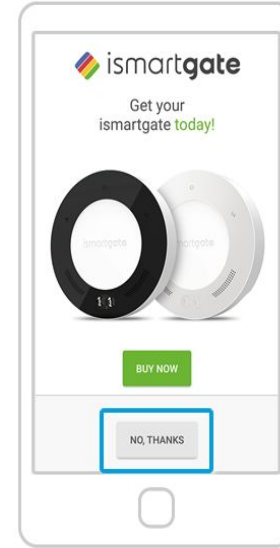
## CONFIGURACIÓN DE LA APP EN ANDROID



En su smartphone, busque el logotipo de la aplicación ismartgate y haga clic en él para abrir la aplicación.



Espere a que desaparezca la pantalla de introducción.

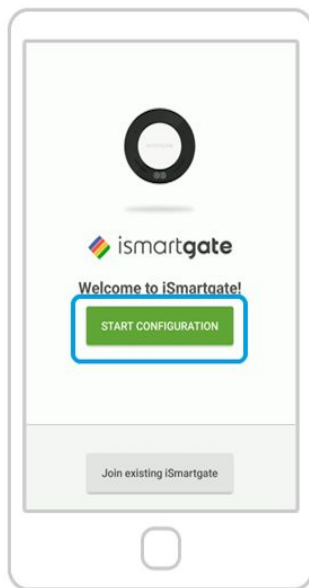


Presione "No, Thanks"  
("No gracias")



# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (Android)

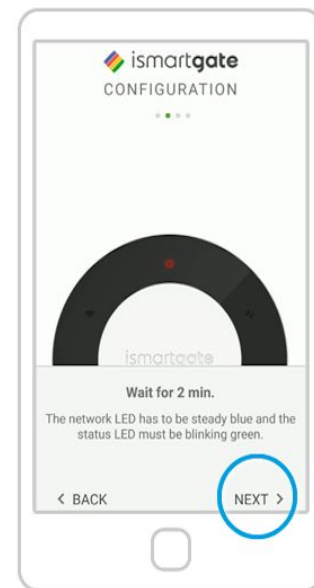
## CONFIGURACIÓN DE LA APP EN ANDROID



Presione "Start Configuration"  
("empezar configuración")



Encienda su iSmartGate.  
Luego, presione "Model Pro/Lite"



Espere 2 minutos hasta que suene un  
sonido (solo para el iSmartGate PRO).  
Luego, presione "Next"  
("siguiente")





# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (Android)

POR FAVOR MIRE CUIDADOSAMENTE “LA LUZ DE RED” DEL ISMARTGATE



La luz de conexión parpadea en **azul**

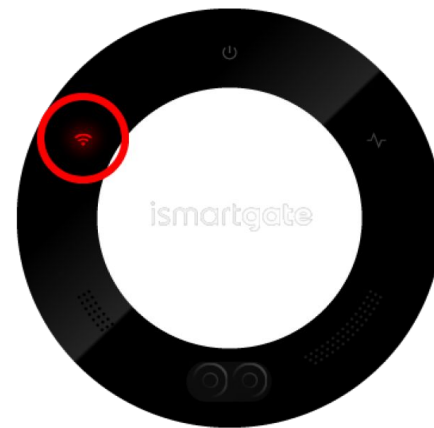
***Sólo tiene 15 minutos para iniciar la configuración, si la luz empieza a parpadear en rojo, desconecte el dispositivo y vuelva a conectarlo.***

[Vaya a la página 38](#)



La luz de conexión parpadea en **verde**

[Vaya a la página 52](#)



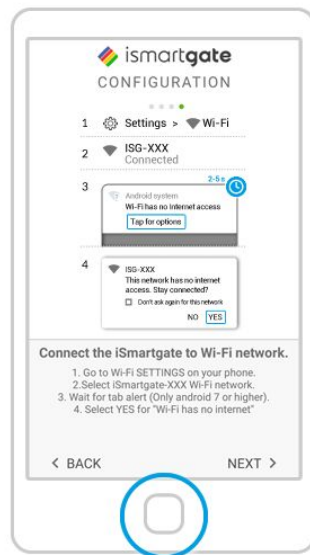
La luz de conexión parpadea en **rojo**

[Vaya a la página 14](#)



# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (Android)

## CONFIGURACIÓN DE LA APP EN ANDROID



Puede ver las instrucciones para conectarse a la red generada por iSmartgate desde la app iSmartgate.

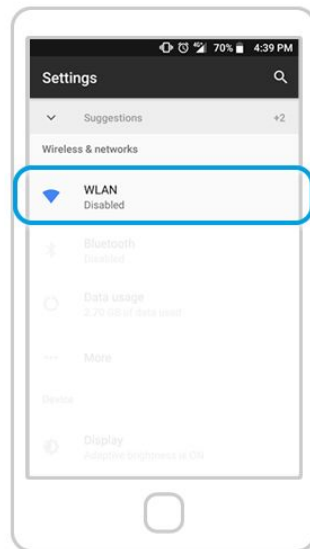


Vaya a la configuración de Wi-Fi en su teléfono.

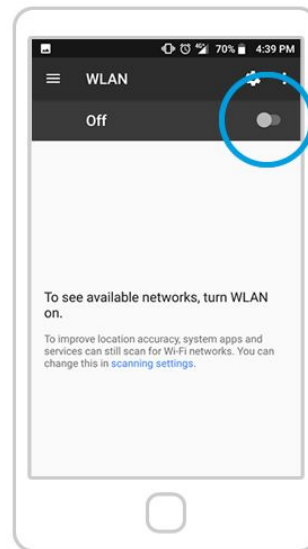


# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (Android)

## CONFIGURACIÓN DE LA APP EN ANDROID



Seleccione la configuración de "Wi-Fi" (también conocido como WLAN).



Habilite la configuración de "Wi-Fi" en su teléfono si aún no lo ha hecho.




# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (Android)

## CONFIGURACIÓN DE LA APP EN ANDROID

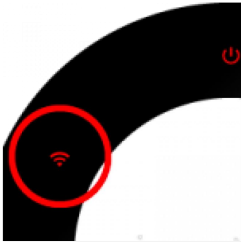


De la lista de redes Wi-Fi disponibles, seleccione la que comienza con "iSG-XXXXXXXXXX".






Si no encuentra la red "iSG-xxxxxxxx", verifique las luces de conexión Wi-Fi:



La luz Wi-Fi parpadea en **ROJO** y **VERDE**.  
Reinicie el dispositivo.

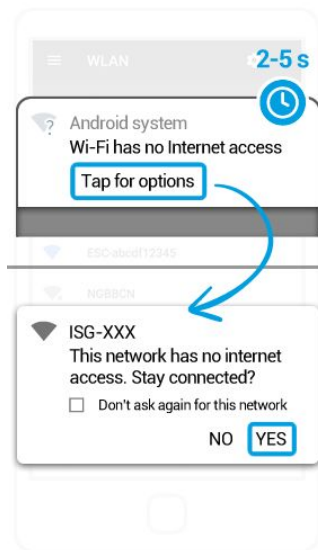


La luz Wi-Fi parpadea en otro color.  
Envíenos un correo electrónico a: [support@ismartgate.com](mailto:support@ismartgate.com)

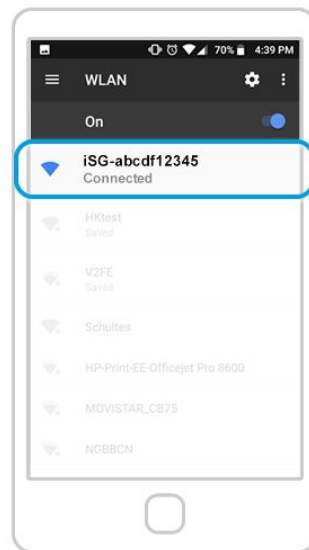


# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (Android)

## CONFIGURACIÓN DE LA APP EN ANDROID



Aparecerá un mensaje que indica que la red "iSG-XXXXXXXXXX" NO tiene acceso a Internet.  
Por favor, manténgase conectado a esa red.



Puede verificar que se conectó con éxito a la red "iSG-XXXXXXXXXX" si ve un mensaje que dice "Conectado" debajo del nombre de la red.

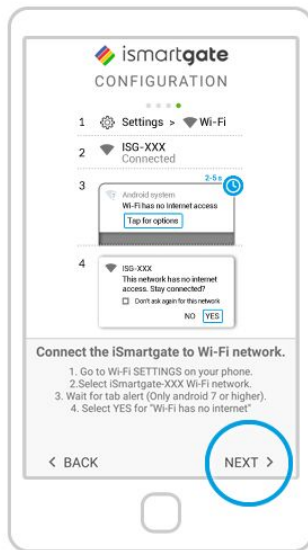


# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (Android)

## CONFIGURACIÓN DE LA APP EN ANDROID

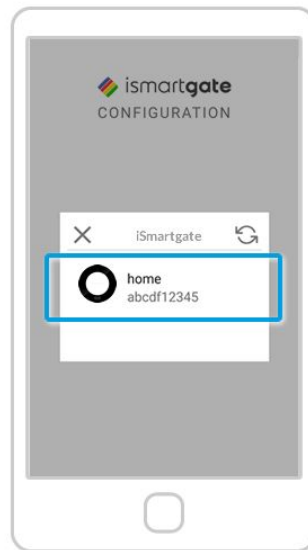


Abra la aplicación  
"ismartgate" nuevamente.



Volverá al mismo paso que estaba antes de  
conectarse a la red "ISG-XXXXXXXXXX".

Presiona "Next".  
("Siguiente")



La aplicación ahora buscará  
dispositivos para conectarse.  
Una vez encontrado, verá un icono de su  
dispositivo iSmartgate. Haz click en eso.



Si no encuentra el dispositivo,  
presione el botón "Actualizar".  
Si aún no está allí, verifique  
las luces de Wi-Fi

[Vaya a la página 37](#)

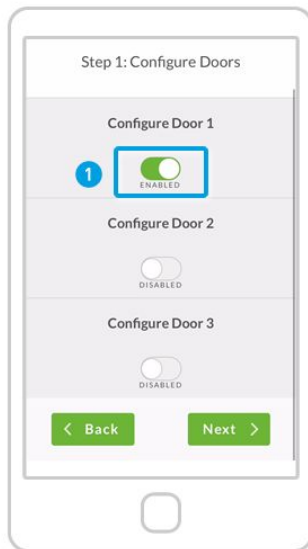


# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (Android)

## CONFIGURACIÓN DE LA APP EN ANDROID



Seleccione su idioma.  
Seguidamente, presione "Next"  
("siguiente")



Defina cuántas puertas desea controlar:  
1. Empiece "Enabling" ("habilitando")  
"DOOR 1" ("puerta 1")  
2. Desplácese hacia abajo.



Rellene los siguientes campos:

1. Modo de puerta: Garaje / Puerta
2. Imágenes de la puerta:  
Predeterminado/Personalizado (puede cargar  
imágenes de la puerta de su garaje abierta/cerrada)
3. Nombre de la puerta

4. Tipo de sensor.  
¡Compruebe cuidadosamente!

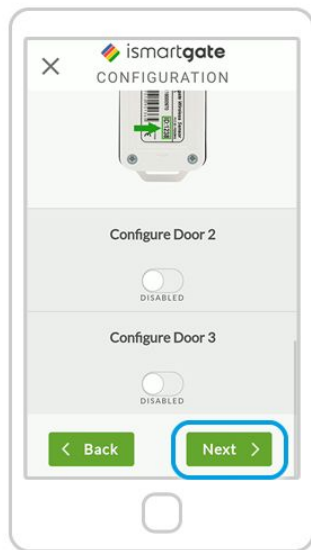


5. Identificador del sensor.  
Luego desplácese hacia abajo



# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (Android)

## CONFIGURACIÓN DE LA APP EN ANDROID



Después de desplazarse hasta la parte inferior, presione "Next". ("Siguiente")



NOTA: No olvide habilitar la segunda o tercera puerta en caso de que las necesite.



Defina su configuración como "administrador" del dispositivo:

1. Anote su UDI en un lugar seguro.
2. Desplácese hacia abajo.



Rellene los campos.

Elige cualquier código de seguridad de Google para activar la puerta con Google Assistant (obligatorio). Anótelos en un lugar seguro. Este código NO existía antes de este momento.

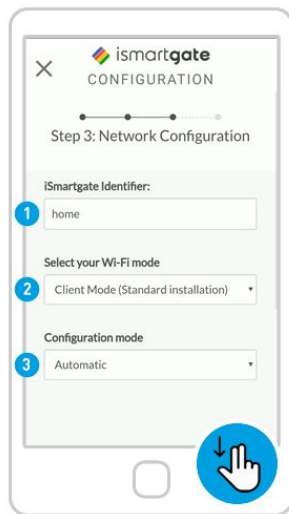
Presione "Next". ("Siguiente")





# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (Android)

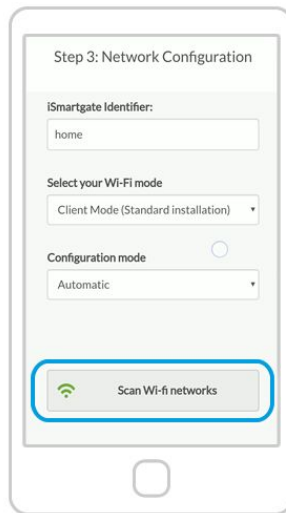
## CONFIGURACIÓN DE LA APP EN ANDROID



Rellene los campos:

1. Introduzca su nombre preferido para el dispositivo ismartgate (se puede cambiar más tarde)
2. **Modo Wi-Fi:**
  - Modo Cliente (para conectarse a la red Wi-Fi de su hogar)
  - Stand Alone (para que ismartgate cree su propia red Wi-Fi)
3. **Modo de configuración:**
  - Automático (recomendado)
  - Manual (para poner la información de tu red Wi-Fi de forma manual)

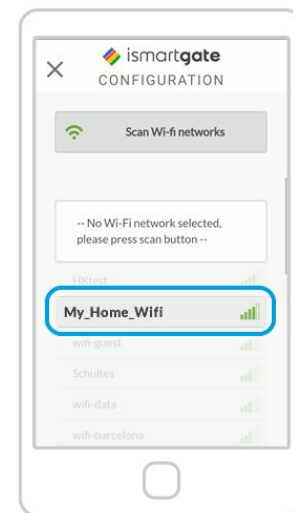
Desplácese hacia abajo



**NOTA: NO PRESIONE "NEXT" TODAVÍA.**

Presiona escanear redes Wi-Fi si elegiste la opción "Automático" (recomendado).

Espere a que se muestre la lista de redes Wi-Fi disponibles.



En la lista de redes "Wi-Fi" disponibles, seleccione la red Wi-Fi de su hogar (la red a la que desea que se conecte su dispositivo ismartgate). Tenga en cuenta que debe ser un red de 2,4 GHz.

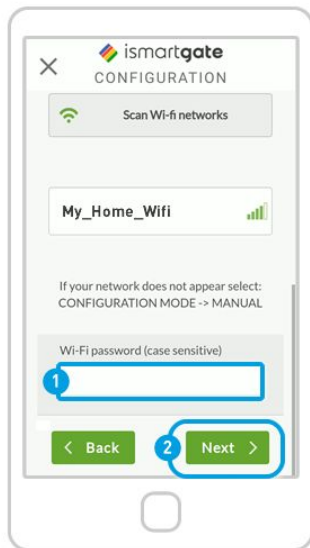


Recomendamos encarecidamente seleccionar solo el Wi-Fi con color "verde". Si tu Wi-Fi aparece en "rojo", intenta mejorar su señal.



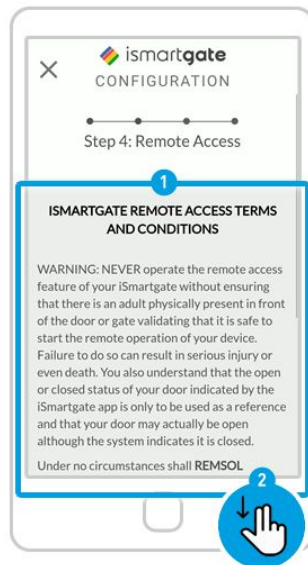
# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (Android)

## CONFIGURACIÓN DE LA APP EN ANDROID



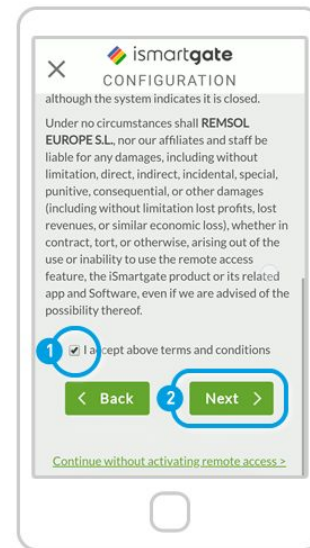
1. Una vez seleccionada la red Wi-Fi, introduzca la contraseña de tu red "Wi-Fi".

2. Presione "Next"  
("Siguiente")



El Acceso Remoto le permitirá operar su dispositivo ismartgate desde cualquier lugar con un teléfono inteligente, tableta, PC y Apple Watch.

1. Lee los Término y condiciones.
2. Desplácese hacia abajo.



1. Acepte los Términos y condiciones para habilitar el Acceso Remoto.
2. Presione "Siguiente". ("siguiente")

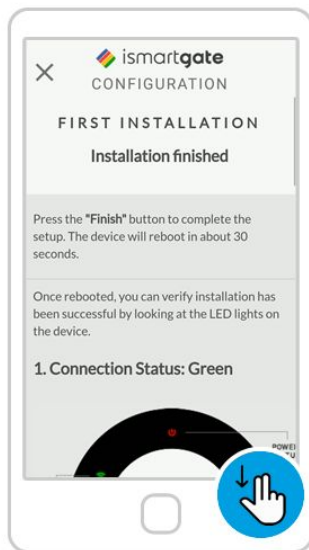


Por favor, tenga en cuenta que la función de Acceso Remoto tarda 10 minutos en estar disponible para su uso.

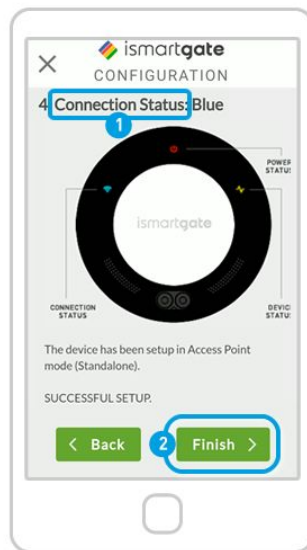


# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (Android)

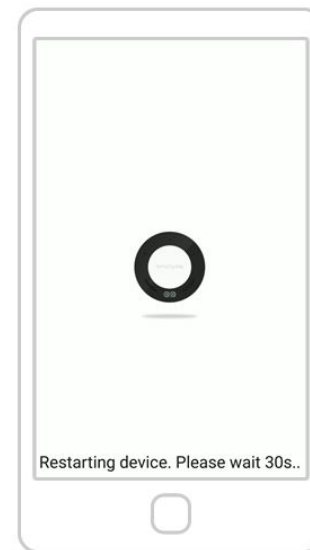
## CONFIGURACIÓN DE LA APP EN ANDROID



Desplácese hacia abajo y verifique el color de la luz de conexión de su dispositivo ismartgate.



1. Lea las 4 opciones posibles para el "Estado de conexión" del dispositivo.
2. Presione "Finish" ("Finalizar")

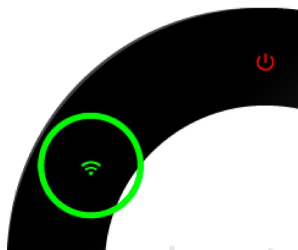


El dispositivo ahora se reiniciará. Espere aprox. 2 minutos. Mientras tanto, asegúrese de estar conectado a la misma red Wi-Fi que el dispositivo ismartgate.

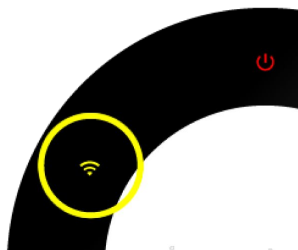


# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (Android)

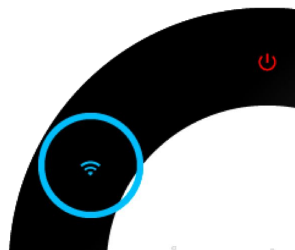
## CONFIGURACIÓN DE LA APP EN ANDROID



El dispositivo está correctamente conectado a la red Wi-Fi seleccionada y tiene conexión a Internet.



El dispositivo se conectó con éxito a la red Wi-Fi seleccionada pero no tiene conexión a Internet.



El dispositivo ha sido configurado en Modo de punto de acceso (independiente)



Cada 10 minutos el dispositivo comprobará automáticamente si hay conexión a internet



El dispositivo no puede conectarse a la Red Wi-Fi seleccionada (la contraseña de Wi-Fi puede ser incorrecta) o la señal de Wi-Fi no es lo suficientemente fuerte.

Para resetear el dispositivo, [Vaya a la página 14](#)

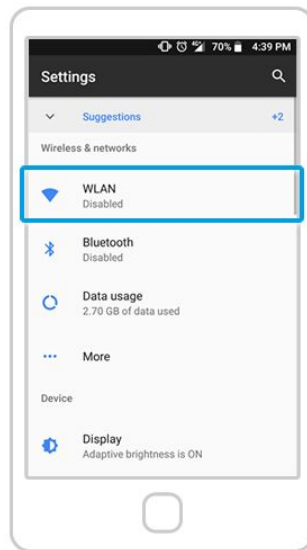


# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (Android)

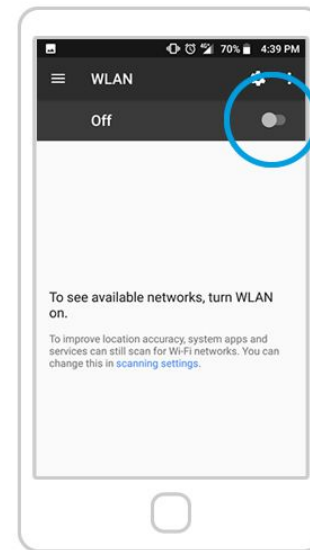
## CONFIGURACIÓN DE LA APP EN ANDROID



Vaya a la Configuración en su teléfono.



Seleccione la configuración de "Wi-Fi" (también conocido como WLAN).

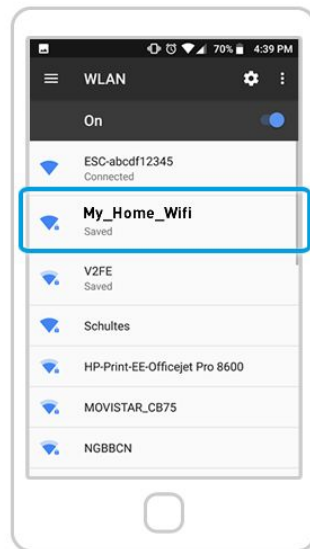


Habilite la configuración de "Wi-Fi" en su teléfono si aún no lo ha hecho.

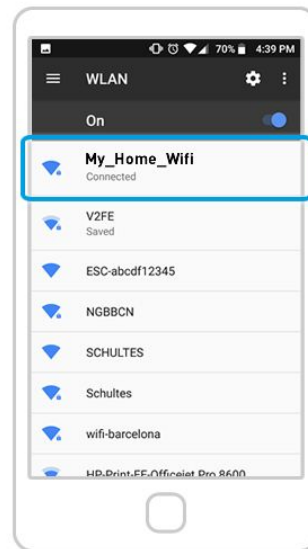


# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (Android)

## CONFIGURACIÓN DE LA APP EN ANDROID



De la lista de redes Wi-Fi disponibles, seleccione aquella en la que ya conectó su dispositivo ismartgate.

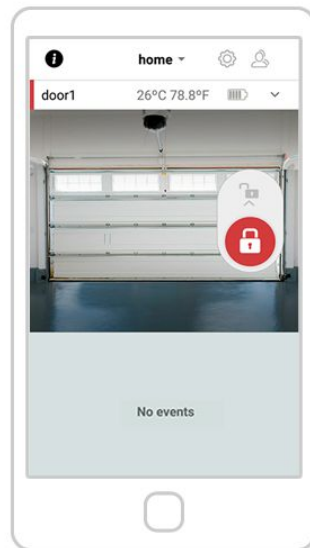


Compruebe que está conectado con éxito a esa red. Para eso, busque el mensaje "Conectado" debajo del nombre de la red.



# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (Android)

## CONFIGURACIÓN DE LA APP EN ANDROID



Si ve esta pantalla, su ismartgate se conectó con éxito a su red Wi-Fi.

[Vaya a la página 54](#)



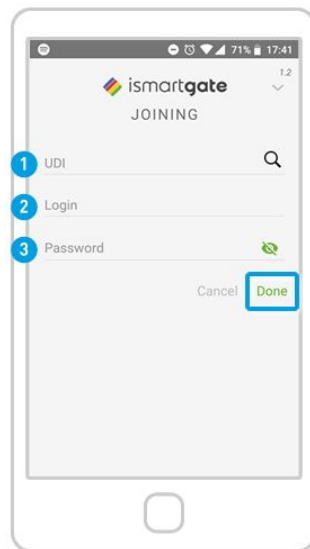
Si ve esta pantalla, significa que el ismartgate no se está conectando a su smartphone.

[Vaya a la página 14](#)



# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (Android)

## ÚNETE A UN ISMARTGATE YA CONFIGURADO



Póngase en contacto con su administrador de iSmartgate para solicitar:

- UDI
- Usuario (Valor predeterminado "admin")
- Contraseña

Una vez que tenga estas credenciales, presione "Done" ("listo").

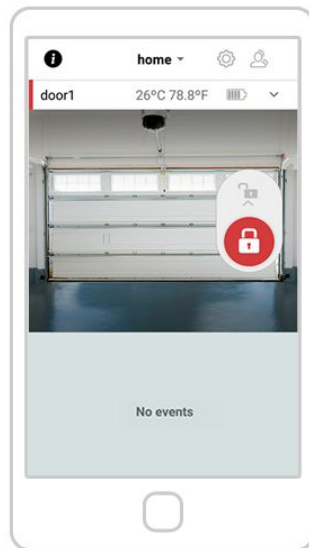
Espere a que su teléfono se conecte con su iSmartgate.





# PROGRAMACIÓN ISMARTGATE (Android)

ÚNETE A UN ISMARTGATE YA CONFIGURADO



Si ve esta pantalla, su ismartgate se conectó con éxito a su red Wi-Fi.

[Vaya a la página 54](#)



Si ve esta pantalla, significa que el ismartgate no se está conectando a su smartphone.

[Vaya a la página 14](#)

# INSTALACIÓN DE ISMARTGATE

## INSTALACIÓN DE GARAJE



### EN EL MOTOR DEL GARAJE

Recomendamos conectar el ismartgate directamente a su motor de garaje si no tiene botones pulsadores o si las tomas de corriente no están cerca de los botones pulsadores.

[Vaya a la página 55](#)



### EN EL BOTÓN DE PARED DE GARAJE

Recomendamos cablear el ismartgate a su botón pulsador montado en la pared si tiene tomas de corriente cerca (menos de 30 pulgadas / 1 metro)

[Vaya a la página 57](#)

# INSTALACIÓN DE ISMARTGATE

## INSTALACIÓN EN EL MOTOR DE GARAJE



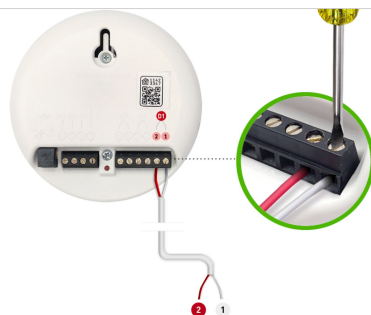
x1



x2



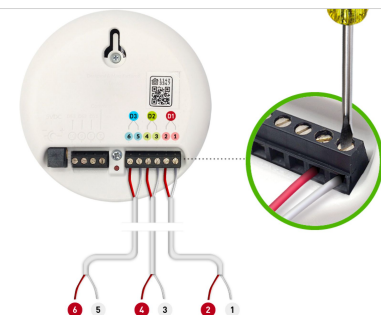
x3



Instalación para 1 Puerta



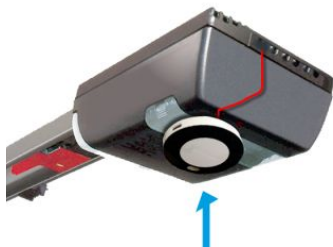
Instalación para 2 Puertas



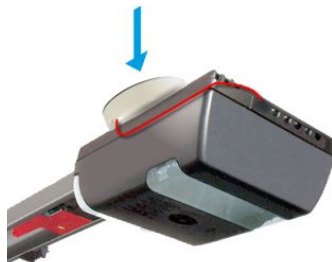
Instalación para 3 Puertas

# INSTALACIÓN DE ISMARTGATE

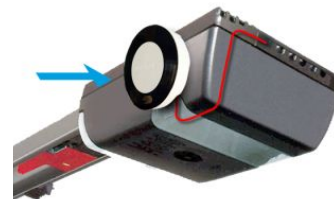
## COLOCACIÓN E INSTALACIÓN EN EL MOTOR DEL GARAJE



BAJO EL MOTOR



EN LA PARTE SUPERIOR DEL MOTOR



EN LA PARTE LATERAL DEL MOTOR



Para saber cómo conectar el ismartgate a su motor específico, vaya al Comprobador de compatibilidad:

<https://ismartgate.com/smart-garage-door-opener-compatibility-wiring-instructions/>

# INSTALACIÓN DE ISMARTGATE

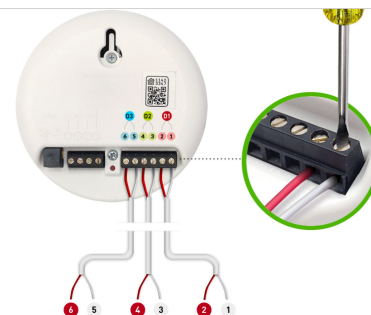
## INSTALACIÓN EN EL PULSADOR DE PARED



Instalación para 1 Puerta



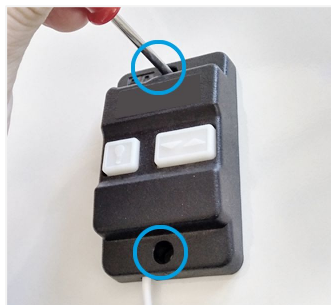
Instalación para 2 Puertas



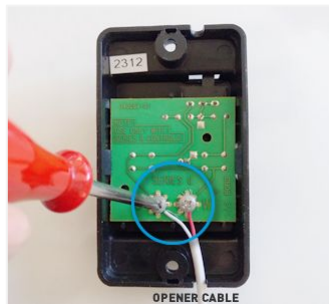
Instalación para 3 Puertas

# INSTALACIÓN DE ISMARTGATE

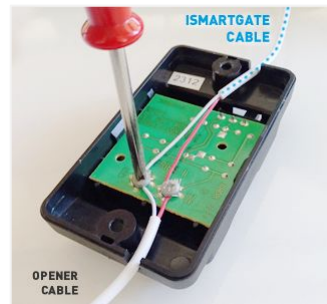
## INSTALACIÓN EN EL PULSADOR DE PARED



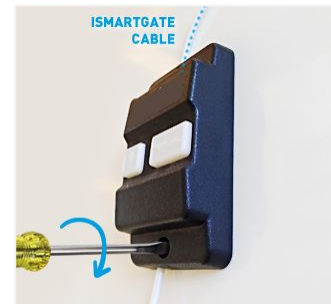
Desenrosque el botón pulsador de la pared.



Desatornille (no completamente) los 2 tornillos de su abridor.



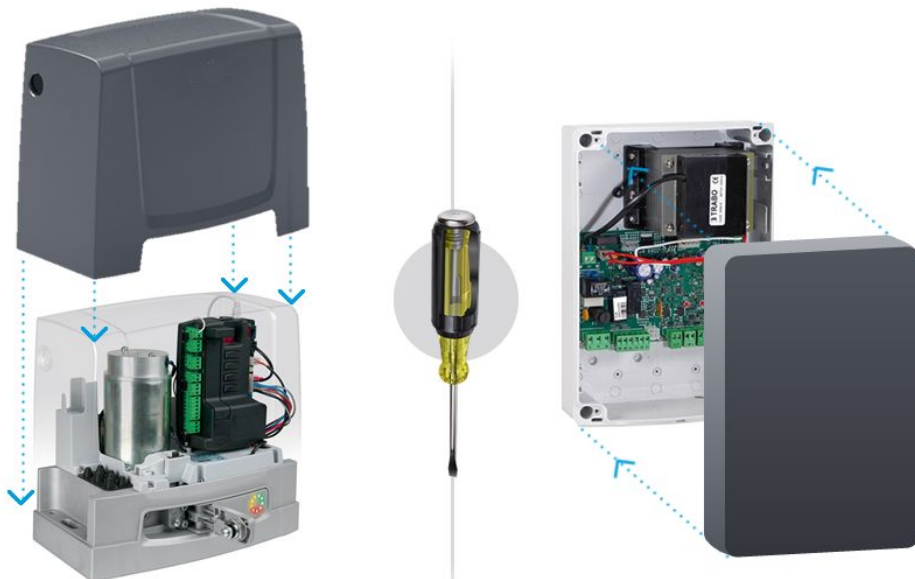
Conecte las salidas del ismartgate a los tornillos de su botón pulsador. La polaridad NO importa. Luego atornillar de nuevo.



Vuelva a atornillar su pulsador.

# INSTALACIÓN DE ISMARTGATE

## INSTALACIÓN EN EL MOTOR DE LA PUERTA O CANCELA



Si su ismartgate no cabe dentro de la caja de control/operador de la puerta, le recomendamos que coloque el dispositivo ismartgate dentro de una carcasa a prueba de agua (IP).

Puede encontrarla aquí:

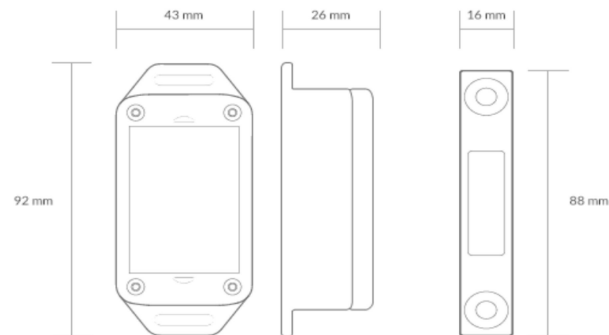
<https://shopeurope.ismartgate.com/4-smart-openers-accessories>

Para saber cómo conectar el ismartgate a su motor específico, vaya al Comprobador de compatibilidad:

<https://ismartgate.com/compatibility-checker/>

# SENSORES INALÁMBRICOS ISMARTGATE

SENSOR MAGNÉTICO INALÁMBRICO ISMARTGATE (GWS) INCLUIDO EN EL KIT DE PUERTA O CANCELA



**Transmisor:** 2401 Mhz

**Tipo:** magnético

**Indicador de temperatura:** incluido

**Alcance :** 15 metros

**Temperatura de funcionamiento:** -25°C / 70°C

**Baterías:** 2x Type-N (1.5V)

**Vida útil:** 18 meses

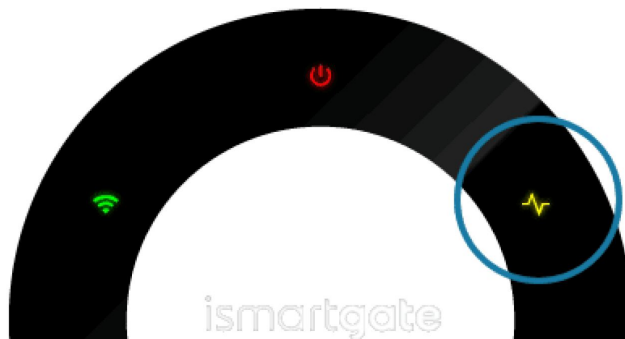
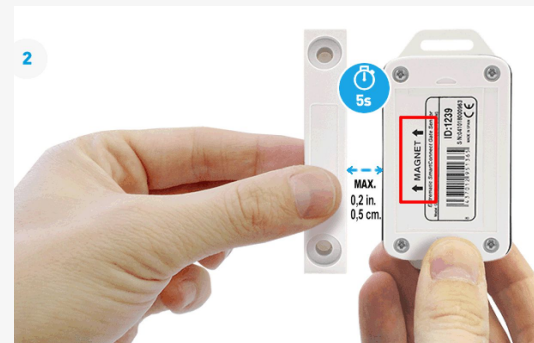
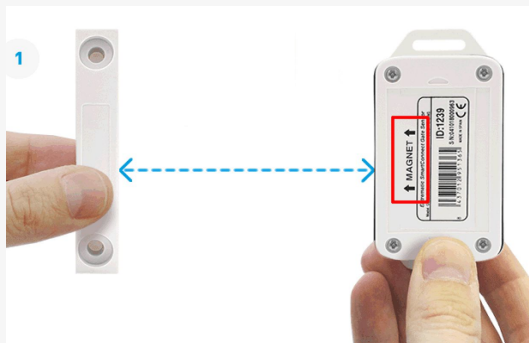
**Resistente al agua:** Si



# SENSORES INALÁMBRICOS ISMARTGATE

## SENSOR MAGNÉTICO INALÁMBRICO ISMARTGATE (GWS) INCLUIDO EN EL KIT DE PUERTA O CANCELA

Pruebe el sensor:  
mueva el sensor como se  
muestra en las imágenes y  
vea si la luz de estado de  
ismartgate (amarilla)  
parpadea rápidamente.

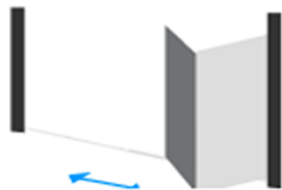


Luz de estado (amarilla)

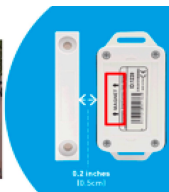
# INSTALACIÓN DE SENSORES ISMARTGATE

PUERTAS O CANCELAS COMPATIBLES CON EL SENSOR MAGNÉTICO INALÁMBRICO ISMARTGATE (GWS)

## PLEGABLE



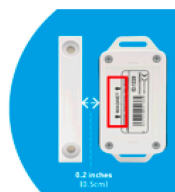
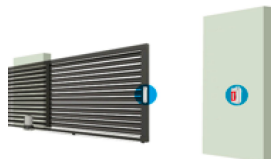
COLOCACIÓN DEL SENSOR:



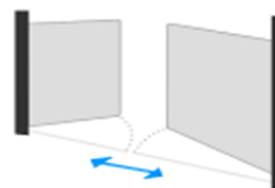
## CORREDERA



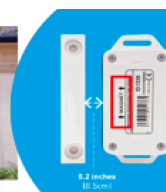
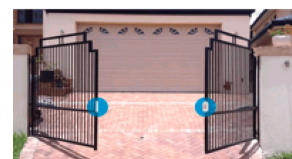
COLOCACIÓN DEL SENSOR:



## ABATIBLE



COLOCACIÓN DEL SENSOR:



# INSTALACIÓN DE SENSORES ISMARTGATE

PUERTAS DE GARAJE COMPATIBLES CON EL SENSOR MAGNÉTICO INALÁMBRICO ISMARTGATE (GWS)

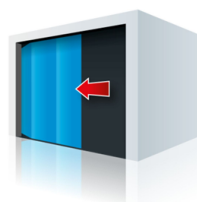
## PLEGABLE



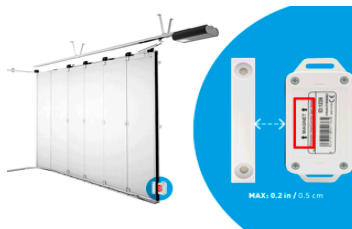
COLOCACIÓN DEL SENSOR:



## CORREDERA



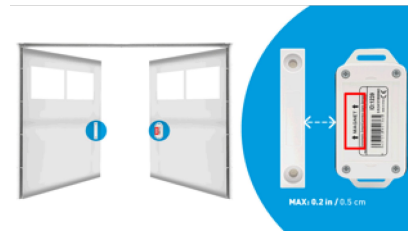
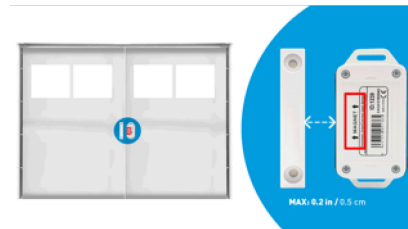
COLOCACIÓN DEL SENSOR:



## ABATIBLE



COLOCACIÓN DEL SENSOR:

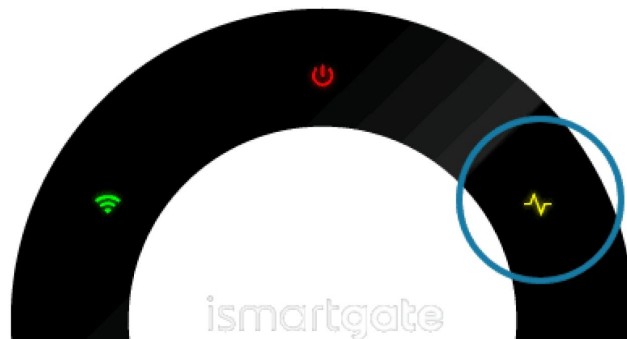
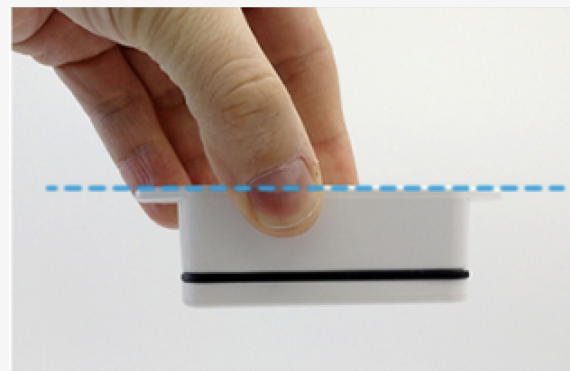
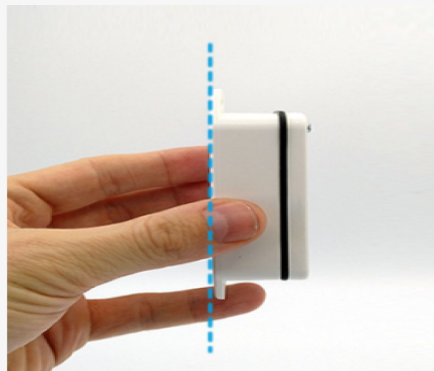




# SENSORES INALÁMBRICOS ISMARTGATE

## SENSOR DE INCLINACIÓN INALÁMBRICO ISMARTGATE (TWS) INCLUIDO EN EL KIT DE GARAJE

**Pruebe el sensor:**  
mueva el sensor como se muestra en las imágenes de arriba y vea si la luz de estado de ismartgate (amarilla) parpadea rápidamente



Luz de estado (amarilla)

# INSTALACIÓN DE SENSORES ISMARTGATE

PUERTAS DE GARAJE COMPATIBLES CON EL SENSOR DE INCLINACIÓN INALÁMBRICO ISMARTGATE (TWS)

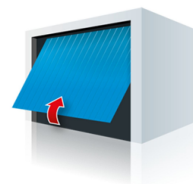
SECCIONAL



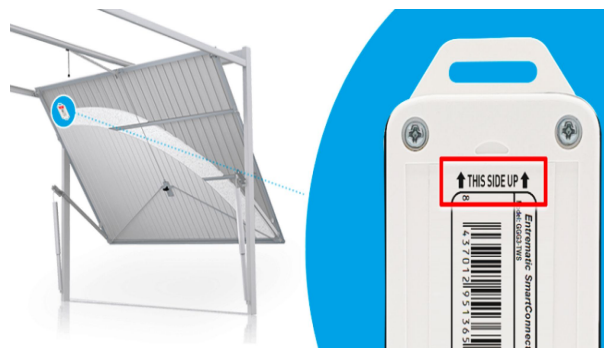
COLOCACIÓN DEL SENSOR:



BASCULANTE



COLOCACIÓN DEL SENSOR:



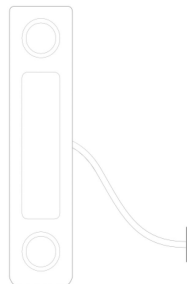
# INSTALACIÓN DE SENSORES ISMARTGATE

SENSOR MAGNETICO CABLEADO ISMARTGATE (WDS) INCLUIDO EN EL MINI KIT CABLEADO



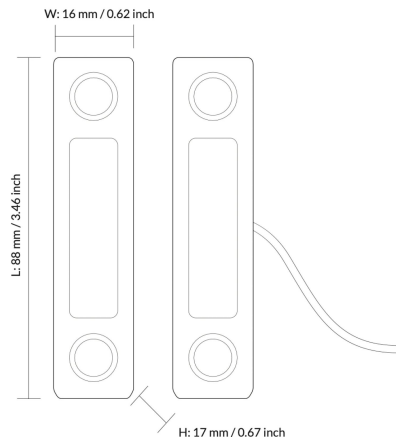
**A**

Coloque esta parte  
en la puerta de garaje / cancela



**B**

Coloque esta parte  
en la pared



COMPATIBLE ONLY WITH

**ismartgate** **PRO** **mini**

Salida: Normalmente abierto (NO)

Tensión máxima de conmutación: 100V dc

Máximo valor de contacto: 10W

Máxima corriente de conmutación: 0,5A

Intensidad máxima admisible: 1.0A

Temperatura: -20°C / 80°C

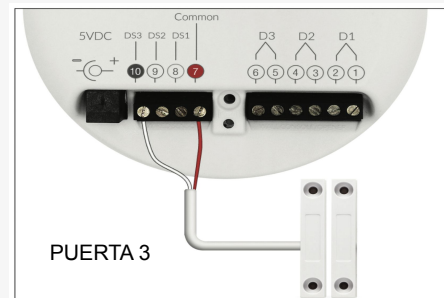
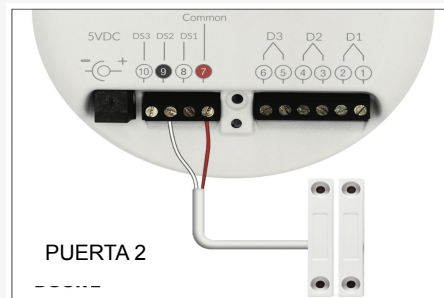
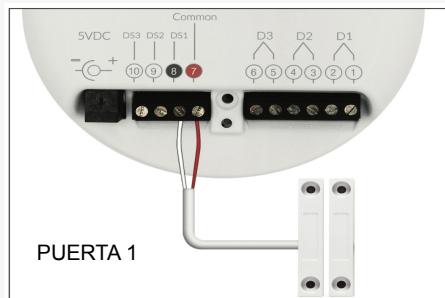
Material: ABS

Duración del contacto:  $1 \times 10^8$

Impermeable: Sí - IP65

Calibre de cable: 24 AWG (2 cables)

Instrucciones de  
conexión del sensor  
para ismartgate PRO:

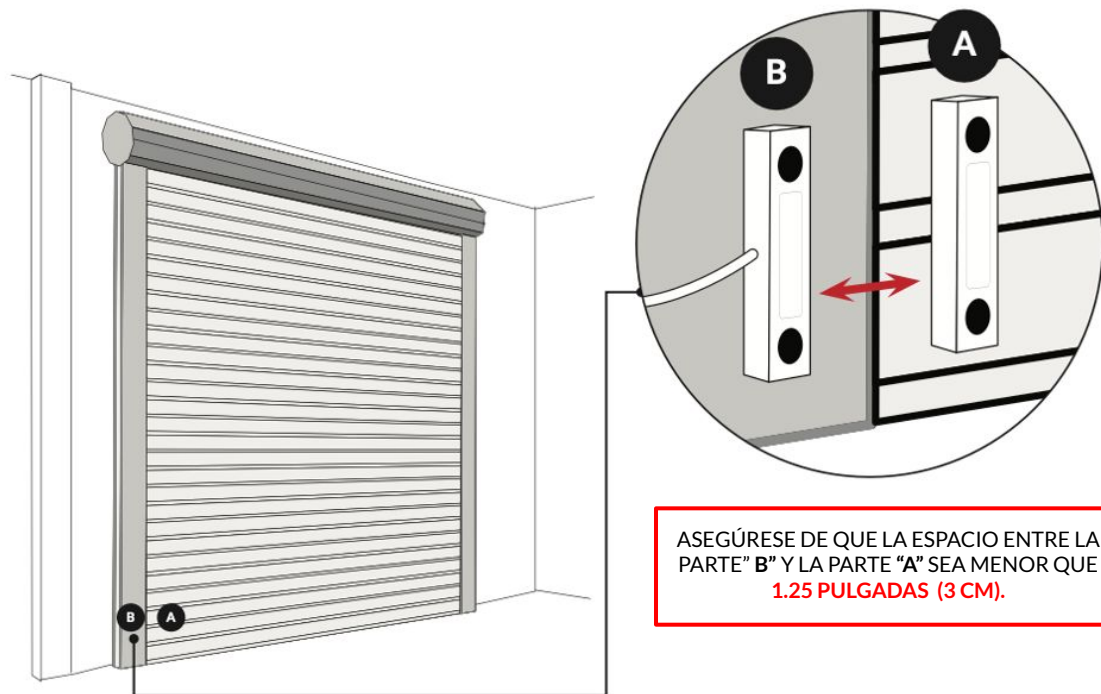


# INSTALACIÓN DE SENSORES ISMARTGATE

## COLOCACIÓN DE SENSOR MAGNÉTICO CON CABLE ISMARTGATE EN UNA PUERTA DE GARAJE ENROLLABLE

### A) Instalación en una puerta enrollable

Conecte sus sensores con cable magnético a su puerta enrollable según el dibujo a continuación.



ASEGÚRESE DE QUE LA ESPACIO ENTRE LA PARTE "B" Y LA PARTE "A" SEA MENOR QUE 1.25 PULGADAS (3 CM).

COLOQUE EL SENSOR EN LA PARTE INFERIOR DE SU PUERTA ENROLLABLE.

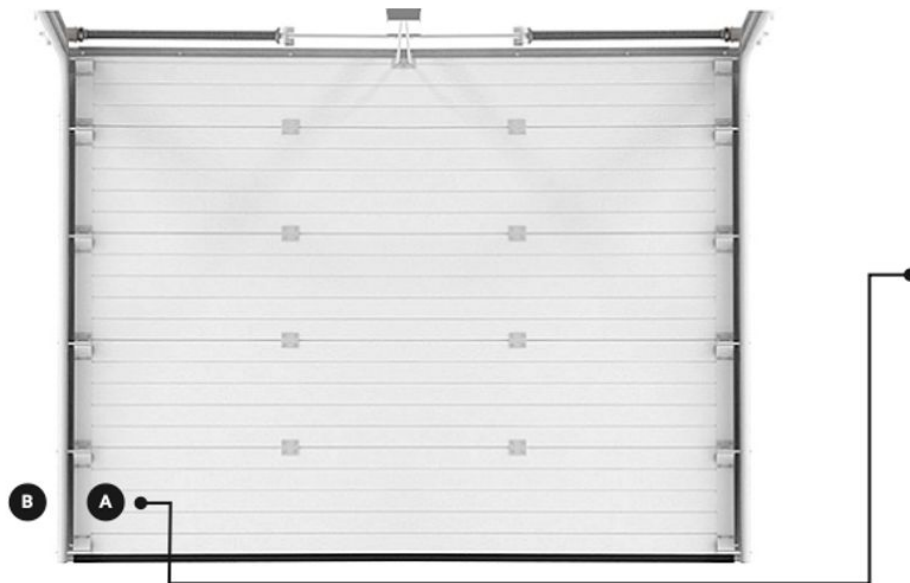


# INSTALACIÓN DE SENSORES ISMARTGATE

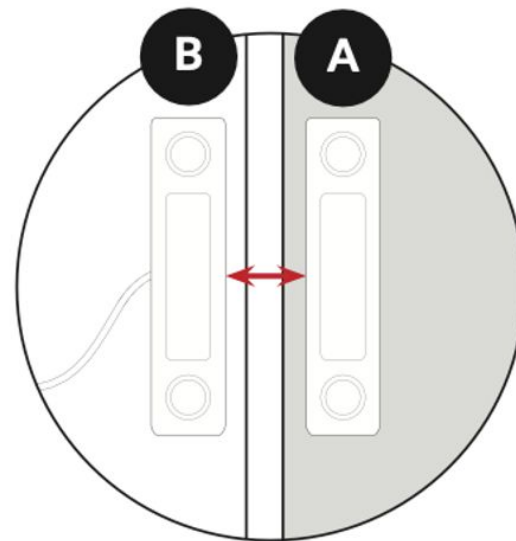
## COLOCACIÓN DE SENSOR MAGNÉTICO CON CABLE ISMARTGATE EN UNA PUERTA DE GARAJE SECCIONAL

### B) Instalación en Puerta Seccional

Conecte sus sensores con cable magnético a su puerta seccional según el dibujo a continuación.



COLOQUE EL SENSOR EN LA SECCIÓN EN LA PARTE INFERIOR DE SU PUERTA.



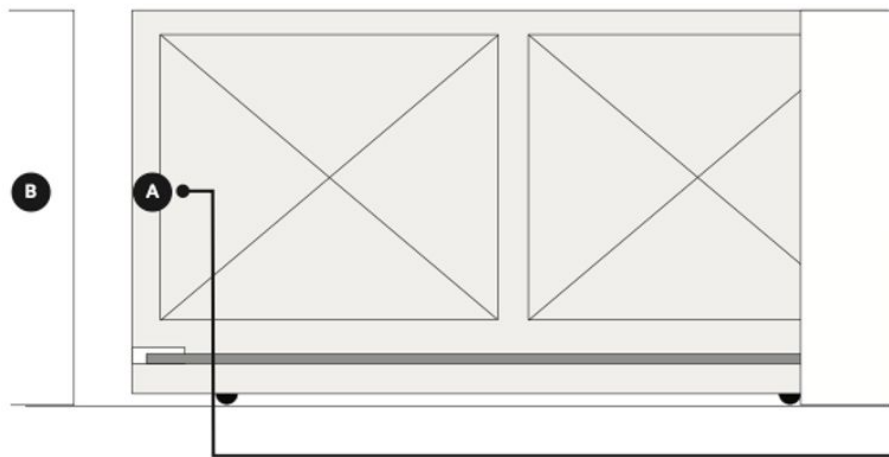
ASEGÚRESE DE QUE LA ESPACIO ENTRE LA PARTE "B" Y LA PARTE "A" SEA MENOR QUE **1.25 PULGADAS (3 CM)**.

# INSTALACIÓN DE SENSORES ISMARTGATE

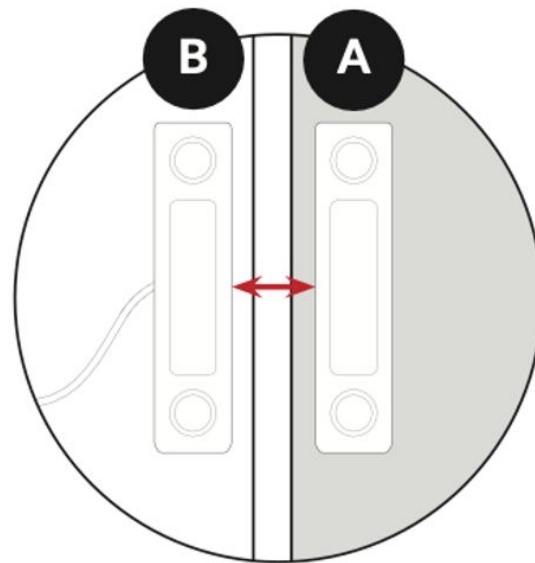
## COLOCACIÓN DEL SENSOR MAGNÉTICO CON CABLE ISMARTGATE EN UNA PUERTA CORREDERA

### C) Instalación en una puerta corredera

Conecte sus sensores con cable magnético a su puerta corredera según el dibujo a continuación.



COLOQUE EL SENSOR EN LA PARTE MEDIA DE SU PUERTA CORREDIZA.



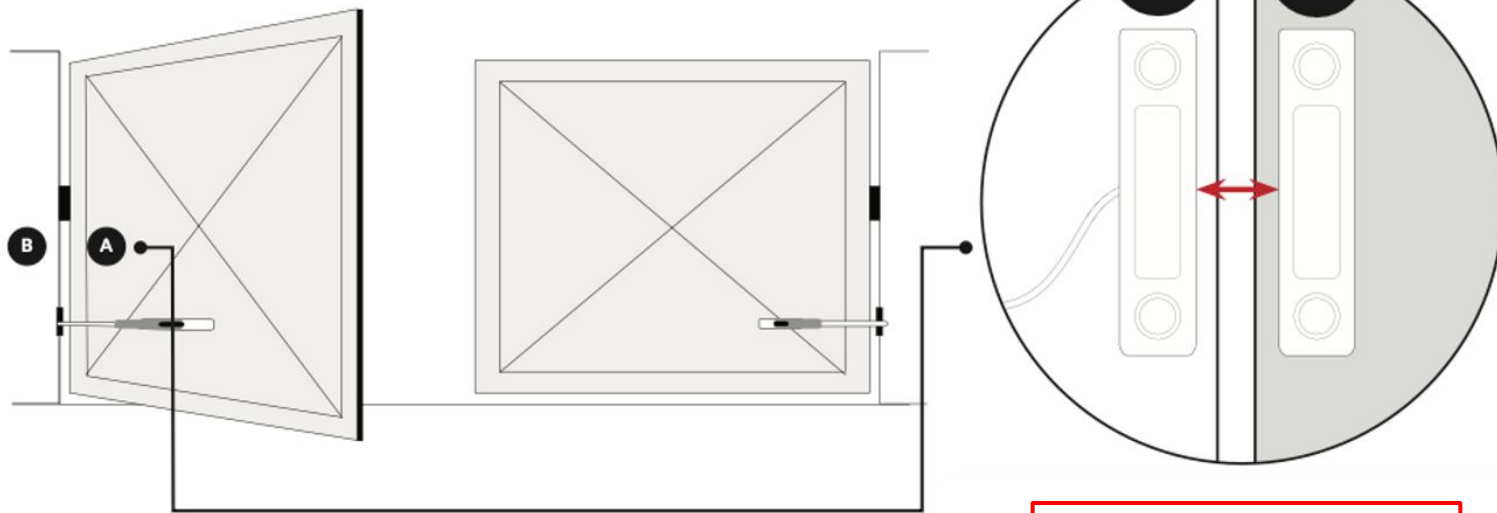
ASEGÚRESE DE QUE LA ESPACIO ENTRE LA PARTE "B" Y LA PARTE "A" SEA MENOR QUE **1.25 PULGADAS (3 CM)**.

# INSTALACIÓN DE SENSORES ISMARTGATE

## COLOCACIÓN DEL SENSOR MAGNÉTICO CON CABLE ISMARTGATE EN UNA PUERTA ABATIBLE

### D) Instalación en una puerta abatible

Conecte su sensor con cable magnético a su puerta abatible según el dibujo a continuación.



COLOQUE EL SENSOR EN LA PARTE MEDIA DE SU PUERTA ABATIBLE.

ASEGÚRESE DE QUE LA ESPACIO  
ENTRE LA PARTE "B" Y LA PARTE "A" SEA  
MENOR QUE **1.25 PULGADAS (3 CM)**.



---

**ENHORABUENA**

Has finalizado la instalación.

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