

# alula™ RE600-5 Llavero de 5 botones Connect+™ Encrypted



El llavero RE600-5 de cinco botones es un dispositivo portátil que se utiliza para controlar de forma remota un sistema de seguridad. Los botones se pueden configurar para armar, desarmar, activar alarmas de pánico o controlar funciones de automatización del hogar.

## Características

- 5 botones
- Soporta combinaciones de botones
- Indicador de batería baja
- Transmisiones inalámbricas seguras encriptadas
- Garantía de 2-años

**Enrole** El mando a distancia de cinco botones se puede registrar colocando el panel en modo de registro inalámbrico y presionando simultáneamente los botones de armado en modo Ausente y Presente. Como alternativa, el mando a distancia se puede registrar escaneando su código de barras con la aplicación Connect+ Installer o ingresando su número de serie de 8 caracteres en el portal web del proveedor de servicios interactivos.

**Opere** presionando el botón deseado hasta que el LED se ilumine.

## Tips de botones

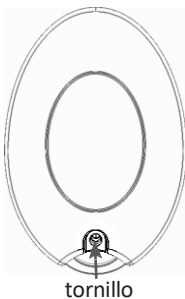
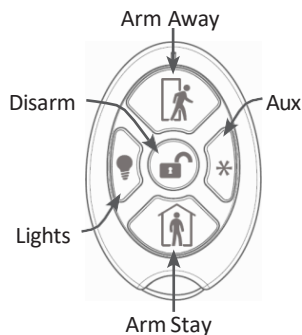
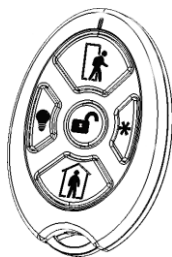
De manera predeterminada, al presionar AUSENTE y PRESENTE se activará una alarma de pánico. Las alarmas de pánico activadas desde un llavero no se pueden cancelar desde el mismo llavero.

- Los botones se pueden configurar en el panel para hacer diferentes cosas. Se pueden utilizar botones y combinaciones de botones para activar escenas de automatización del hogar.

## Pro Tips

**En aplicaciones CE**, el llavero Deberá ser usado cerca del punto de salida para que se pueda verificar el armado

**Para reemplazar la batería**, remueva el tornillo en la parte trasera del llavero y separe la cubierta trasera. Reemplace la batería y coloque de nuevo la cubierta.



# alula™ RE600-5 Five Button Fob Connect+™ Encrypted



The RE600-5 Five Button Fob is a portable device used to remotely control a security system. The buttons can be configured to arm, disarm, trigger panic alarms, or control home automation functions.

## Features

- 5 buttons
- Supports button combinations
- Low battery indication
- Secure encrypted wireless transmissions
- 2-year warranty

**Enroll** the Five Button Fob by placing the panel into wireless enrollment mode and pressing the away and stay arming buttons simultaneously. Alternatively, the fob can be enrolled by scanning its bar code using the Connect+ Installer App or by entering its 8-character serial number on the interactive service provider's web portal.

**Operate** by pressing the desired button until the LED illuminates.

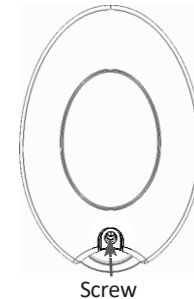
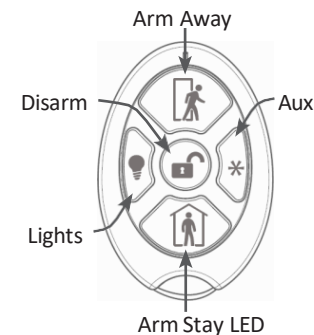
## Button Tips

- By default, pressing STAY and AWAY will cause a panic alarm.
- Panic alarms triggered from a fob can not be canceled from the same fob.
- The buttons can be configured in the panel settings to do different things.
- Buttons and button combinations can be used to trigger home automation scenes.

## Pro Tips

**In CE applications**, the fob must be used near the point of exit so that arming can be verified.

**To replace the battery**, remove the screw on the back of the fob and unsnap the back from the cover. Replace the battery and reinstall the cover.



Use la guía de instalación del panel para verificar la correcta configuración.

Use the panel installation guide to verify proper system setup.

## Especificaciones

Físicas	
Dimensiones	2.2 x 1.5 x .6 pulgadas (5.6 x 3.8 x 1.4 centímetros)
Peso con Batería	0.66 onzas (19 gramos)
Ambientales	
Temperatura Operativa	32°F a 120°F (0°C a 49°C)
Humedad máxima	85% humedad relativa no condensante
Sensor	
Frecuencia	433.92 MHz
Batería de reemplazo	Una Panasonic CR2032 5
Vida nominal de batería	Años
Indicaciones Transmitidas	Batería Baja
Certificaciones	
RE600-5	FCC, IC, RCM, EN 60950-1, EN 300 220, EN 301 489, CE Grado de Seguridad 1, CE Ambiental Clase 2

*Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso*

## Specifications

Physical	
Housing Dimensions	2.2 x 1.5 x .6 inches (5.6 x 3.8 x 1.4 centimeters)
Weight with Battery	0.66 ounces (19 grams)
Environmental	
Operating Temperature	32°F to 120°F (0°C to 49°C)
Maximum Humidity	85% non-condensing relative humidity
Sensor Specifications	
Frequency Replacement	433.92 MHz
Battery Nominal Battery	One Panasonic CR2032 5
Life Transmitted	Years
Indications	Low Battery
Certification	
RE600-5	FCC, IC, RCM, EN 60950-1, EN 300 220, EN 301 489, CE Security Grade 1, CE Environmental Class 2

*Specifications subject to change without notice*

### **GARANTIA**

Alula reemplazará todos los productos no portátiles que estén defectuosos en sus primeros cinco (5) años, y todos los productos portátiles que estén defectuosos en sus primeros dos (2) años..

### **MARCAS COMERCIALES**

Alula y Connect+ son marcas comerciales propiedad de Alula Holdings, LLC.

### **AVISO DE LA IC**

Este dispositivo cumple con las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Le présent appareil est conforme aux cnr d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

IC: 8310A-RE3005

### **AVISO DE LA FCC**

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que pueda recibir, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por Alula podrían anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo.

FCC ID: USX-RE300-5

### **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE**

Por la presente, Alula declara que este RE600-5 cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la directiva 1999/5/EC.

(Esta declaración se puede traducir a otros idiomas a través de una gran variedad de herramientas de traducción disponibles en Internet).

### **WARRANTY**

Alula will replace all non-portable products that are defective in their first five (5) years, and all portable products that are defective in their first two (2) years.

### **TRADEMARKS**

Alula and Connect+ are trademarks owned by Alula Holdings, LLC.

### **IC NOTICE**

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

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

Le présent appareil est conforme aux cnr d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

IC: 8310A-RE3005

### **FCC NOTICE**

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

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

Changes or modifications not expressly approved by Alula could void the user's authority to operate this equipment.

FCC ID: USX-RE300-5

### **CE DECLARATION OF CONFORMITY**

Hereby, Alula declares that this RE600-5 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 1999/5/EC.

(This declaration can be translated to other languages via a myriad of translation tools found on the Internet.)