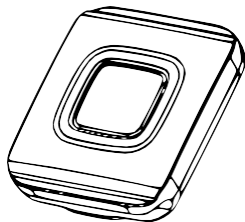


# alula™ RE603P Botón de Pánico

## Connect™ Encriptado



**El botón de pánico Alula** es un dispositivo antipánico inalámbrico portátil que utiliza tres identificadores de sensores para aplicaciones versátiles. El botón de pánico cuenta con múltiples opciones de montaje y uso, incluido un diseño de pulsera compatible con las correas de Apple Watch™.



### Características

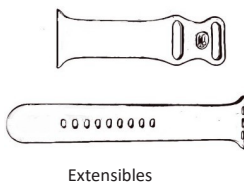
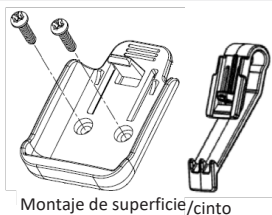
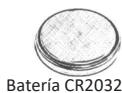
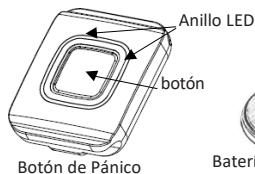
- Diseño de botón único grande para una operación sencilla
- Identificadores de sensores para pulsación simple, doble y mantener presionado
- Incluye pulsera, cordón, clip para cinturón y soporte de superficie
- Garantía de 5 años

**Enrole** colocando el panel en modo de registro inalámbrico y enviando una señal de registro desde el sensor de pánico inalámbrico. Alternativamente, el sensor de pánico se puede registrar ingresando uno o varios de sus números de serie de 8 caracteres en el portal web de AlulaConnect.

### Enviando una señal de registro

- Presione el botón ya sea una vez, dos veces o mantenga presionado en el sensor a enrollar
- Consulte la tabla de especificaciones para obtener detalles sobre cómo presionar los botones

### Identificación de Componentes



### Pro Tip:

Los usuarios pueden personalizar su Botón de Pánico con correas de muñeca compatibles con Apple Watch® (38/40/41 mm)

### Opciones para Montar/Usar

- En una muñeca usando una pulsera compatible (el color de la pulsera incluida puede variar).
- Alrededor del cuello como colgante usando los insertos colgantes incluidos y el collar de cuerda de longitud ajustable con cierre a presión (el color puede variar).
- Se usa en un cinturón con el soporte de montaje en superficie más el clip para cinturón.
- Se monta sobre una superficie plana con el soporte de montaje en superficie y tornillos

## Configuración de Producto

**Al enrollar** En el dispositivo, se recomienda nombrar cada zona con un ID para facilitar su identificación y asignación a la acción o escena deseada.

### **Ejemplo:**

- Zona 1 = "PB1 PS"  
(Botón de Pánico #1 Pulsación sencilla)
- Zona 2 = "PB1 PD"  
(Botón de Pánico #1 Pulsación doble)
- Zona 3 = "PB1 MP"  
(Botón de Pánico #1 Mantener presionado).

### **Notas Importantes**

- Si solo se registra una ID de zona, los tres métodos de presión activarán el panel.
- Si se registra más de una ID de zona, solo esos métodos de presión activarán el Panel.
- Una vez que el panel reconoce la zona, asegúrese de asignar un tipo de zona que sea "solo timbre". De lo contrario, la zona se tratará como una puerta o ventana abierta y restaurada y puede activar una alarma.

### **Operación portátil**

Si el botón de pánico se utilizará como un "dispositivo portátil", la supervisión debe estar deshabilitada en el panel ya que el usuario puede abandonar las instalaciones.

*Utilice la guía de instalación del panel para verificar la apropiada configuración del sistema.*

Especificaciones

Opciones de presionado de Botón	
Pulsación Sencilla	Presionar una vez y soltar (El LED parpadeara una vez y se iluminara por 4 segundos)
Doble Pulsación	Presione y suelte dos veces, <1 segundo de separación (El LED parpadeara dos veces y se iluminara por 4 segundos)
Mantener presionado	Presionar y mantener hasta que el LED se ilumine (alrededor de 5 segundos), (El LED parpadeara 3 veces y permanecerá iluminado por 4 segundos)
Físicas	
Dimensiones	1.5 x 1.25 x 0.4 pulgadas (39 x 32.5 x 10 mm)
Peso con Batería	0.4 onzas (12 gramos)
Montaje/Uso	Muñeca, Pendiente, Clip de cinturón, Montaje de superficie, Tornillos (provistos)
Ambientales	
Temperatura Operativa	32 a 110 °F (0 a 43 °C)
Humedad Máxima	95% humedad relativa no condensante
Especificaciones del Sensor	
Frecuencia	433.92 MHz
Batería de reemplazo	Una batería CR2032
Vida Nominal de la Batería	4 años
Voltaje de la Batería	3.0 VDC (Nominal), 2.2 VDC (Baja)
Eventos Transmitidos	Batería baja, Supervisión

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

GARANTÍA

Alula reemplazará los productos que presenten defectos en sus primeros cinco (5) años de operación.

MARCAS COMERCIALES

Alula es una marca comercial propiedad de Alula Holdings, LLC.  
Ecolink es una marca comercial propiedad de Ecolink Intelligent Technology Inc.  
RE603P Diseñado y manufacturado por Ecolink Intelligent Technology Inc. 2023.  
© 2023 Ecolink  
Apple Watch es una marca registrada de Apple Inc.  
Todas las marcas comerciales, logotipos y nombres de marca son propiedad de sus respectivos dueños. Todos los nombres de empresas, productos y servicios utilizados en este documento son solo para fines de identificación. El uso de estos nombres, marcas comerciales y marcas no implica respaldo.

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 aquella que pueda provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Le présent appareil est conforme aux cnr d'Industrie Canada

AVISO DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC.  
Sujeto a las dos condiciones siguientes:  
(1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas.  
(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que pueda recibir, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado  
  
Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por Alula Invalida la autoridad del usuario para operar este equipo.