


# Especificaciones técnicas

Cumplimiento de normas	EN 50131 (Grade 2)	Compatibilidad	<b>Paneles de control</b> todos los hubs de Ajax  <b>Repetidores de señal</b> todos los repetidores Ajax
Tipos de eventos	Intrusión Incendio Ayuda médica Gas Botón de pánico Mal funcionamiento Fuga Personalizado Ajustado por el PRO o por un usuario con derechos de administrador. El tipo de evento se indica cuando Button Jeweller está en modo Pánico	Modos de funcionamiento	1. Botón de pánico 2. Control de los dispositivos de automatización 3. Silenciar alarmas de detectores de incendios interconectados Ajustado por el PRO o por un usuario con derechos de administrador
Comunicación con panel de control o repetidor	 <b>Tecnología de comunicación Jeweller</b>  <b>Bandas de frecuencia</b> 866,0-866,5 MHz 868,0-868,6 MHz <b>868,7-869,2 MHz</b> 905,0-926,5 MHz 915,85-926,5 MHz 921,0-922,0 MHz Según la región de venta  <b>Potencia radiada aparente (PRA) máxima</b> hasta 20 mW  <b>Alcance de la señal de radio</b> hasta 1,300 m Entre el hub o el repetidor y Button	Protección contra la pulsación accidental	<b>Pulsación doble o larga</b> Ajustado por el PRO o por un usuario con derechos de administrador. La protección se puede activar si Button Jeweller está en modo Pánico

<p>Comunicación con panel de control o repetidor</p>	<p><b>Protección contra falsificación autenticación de dispositivos</b></p>
<p>Alimentación</p>	<p><b>1 batería CR2032</b></p> <p>Parámetros de funcionamiento</p> <p><b>Rango de temperatura de funcionamiento</b> de -10 °C a +40 °C</p> <p><b>Humedad de operación</b> hasta 75 %</p> <p><b>Clasificación de protección</b> IP55</p>
<p>Carcasa</p> <p><b>Color</b> blanco, negro</p> <p><b>Dimensiones</b> 47 x 35 x 13 mm</p> <p><b>Peso</b> 16 g</p>	<p>Contenido</p> <p>Button Jeweller 1 batería CR2032 preinstalada Cinta adhesiva de doble cara Guía rápida</p>