

# Especificaciones técnicas

Cumplimiento de normas	EN 50131 (Grado 2) PD 6662:2017	Compatibilidad	<b>Hubs</b> todos los hubs Ajax  <b>Repetidores</b> No se proporciona conexión de un repetidor a otro
Comunicación con panel de control y repetidores	<p>Tecnología de comunicación Jeweller</p> <p>Bandas de frecuencia 866,0 - 866,5 MHz 868,0 - 868,6 MHz 868,7 - 869,2 MHz 905,0 - 926,5 MHz 915,85 - 926,5 MHz 921,0 - 922,0 MHz</p> <p>Depende de la región de venta</p> <p><b>Potencia radiada aparente (PRA) máxima</b> ::: 20 mW</p> <p><b>Alcance de comunicación</b> hasta 1800 m en espacios abiertos</p> <p><b>Intervalo de sondeo</b> 12-300 s Ajustado por PRO o por un usuario con derechos de administrador en la app Ajax</p> <p><b>Velocidad de envío de alarmas y eventos</b> 0,3 s</p>	Alimentación	<b>Alimentación principal</b> <b>110-240 Vr.J, 50/60 Hz</b>  <b>Alimentación de reserva</b> Li-ion 2 Ah Hasta 35 horas de funcionamiento autónomo

<p>Comunicación con panel de control y repetidores</p> <p><b>Protección contra falsificaciones</b> Autenticación de dispositivos</p> <p><b>Protección contra inhibición</b> Salto de frecuencia</p>	<p>Instalación</p> <p><b>Rango de temperatura de funcionamiento</b> de -10° C a +40° C</p> <p><b>Humedad de funcionamiento</b> hasta 75 %</p> <p><b>Clasificación de protección</b> IPSO</p>
<p>Carcasa</p> <p><b>Colores</b> blanco y negro</p> <p><b>Dimensiones</b> 163 x 163 x 36 mm</p> <p><b>Peso</b> 330 g</p> <p><b>Alarma antisabotaje</b></p>	<p>Contenido</p> <p>ReX Jeweller Panel de montaje SmartBracket Cable de alimentación Kit de instalación Guía rápida</p>