

Especificaciones técnicas

Cumplimiento de normas	EN 50131 (Grado 2) PD 6662:2017	Compatibilidad	Hubs todos los hubs Ajax Repetidores 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>Potencia radiada aparente (PRA) máxima ::: 20 mW</p> <p>Alcance de comunicación hasta 1800 m en espacios abiertos</p> <p>Intervalo de sondeo 12-300 s Ajustado por PRO o por un usuario con derechos de administrador en la app Ajax</p> <p>Velocidad de envío de alarmas y eventos 0,3 s</p>	Alimentación	Alimentación principal 110-240 Vr.J, 50/60 Hz Alimentación de reserva Li-ion 2 Ah Hasta 35 horas de funcionamiento autónomo

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