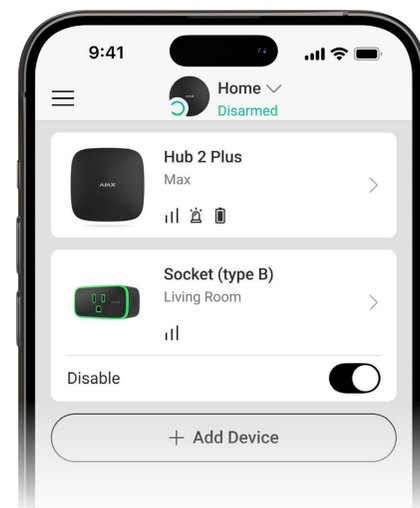


Socket (type B) Jeweller

Enchufe inteligente e inalámbrico con monitor de consumo eléctrico



Escenarios de automatización

Los escenarios Ajax son una integración práctica de protección automatizada y mayor confort. El Socket (type B) admite los siguientes tipos de escenarios de automatización:



acciones por programación



reacciones ante las alarmas



reacciones al cambio del modo de seguridad



escenarios de temperatura, humedad y nivel de CO₂



al presionar el LightSwitch



al presionar el Button Jeweller



Nivel superior de confort

- Botón de control para el uso manual
- Funciona sin Internet
- Escenarios de automatización



Consumo controlado

- Monitor de consumo eléctrico
- Indicación LED del estado de funcionamiento
- Protección contra la sobrecorriente y el sobrecalentamiento



Jeweller

Tecnología de comunicación

- Hasta 1.100 m de comunicación inalámbrica
- Transmisión cifrada de datos
- Ping regular del estado actual del dispositivo



Instalación y configuración rápidas

- Vinculación con un hub mediante el código QR
- Control y configuración remotos en la app

Las líneas de productos Superior, Fibra y Baseline son mutuamente compatibles. Esto aporta múltiples posibilidades para construir sistemas de cualquier configuración.

<p>Compatibilidad con hubs y repetidores</p>  <p>Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace: ajax.systems/es/tools/devices-compatibility/?models=SK.B.J</p>	<p>Comunicación con el hub</p> <p>Tecnología de comunicación Jeweller</p> <p>Bandas de frecuencia de radio 905.0 – 926.5 MHz Depende de la región de venta</p> <p>Potencia radiada aparente (PRA) máxima hasta 25 mW</p> <p>Alcance de comunicación vía Jeweller hasta 1.100 m hasta 3.600 ft Sin obstáculos</p> <p>Intervalo de ping 12–300 seg</p>	<p>Alimentación</p> <p>Tensión de alimentación 120 V~, 50/60 Hz</p> <p>Corriente de carga continua máxima 15 A</p> <p>Potencia de salida hasta 1.8 kW para una carga resistiva a 100–120 V~</p> <p>Consumo promedio hasta 1.5 W</p>	<p>Características</p> <p>Control a través de un smartphone</p> <p>Escenarios de automatización</p> <p>Indicador de carga</p> <p>Control de consumo eléctrico</p> <p>Modos de funcionamiento impulso biestable</p> <p>Parámetros energéticos disponibles en la app corriente, tensión, potencia y consumo de energía</p>
<p>Protección</p> <p>Protección de tensión umbral mín.: 92 V~ máx.: 132 V~</p> <p>Protección de corriente 1–15 A</p> <p>Protección de temperatura umbral más de +75 °C más de +167 °F</p> <p>Clase de protección contra las descargas eléctricas Clase I (con terminal de tierra)</p>	<p>Carcasa</p> <p>Estándar NEMA 5-15</p> <p>Color negro, blanco</p> <p>Dimensiones generales 73 × 38.2 × 55 mm 2.87" × 1.5" × 2.17"</p> <p>Peso 84 g 2.96 oz</p> <p>Clasificación de protección IP20</p>	<p>Instalación</p> <p>Temperatura de funcionamiento de 0 °C a +40 °C de 32 °F a 104 °F</p> <p>Humedad de operación hasta 75%</p>	<p>Kit completo</p> <p>Socket (type B) Jeweller Guía rápida</p>



Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace:

ajax.systems/support/devices/socket-type-b-jeweller/

-  support@ajax.systems
-  [@AjaxSystemsSupport_Bot](https://twitter.com/AjaxSystemsSupport_Bot)
-  [ajax.systems](https://www.ajax.systems)