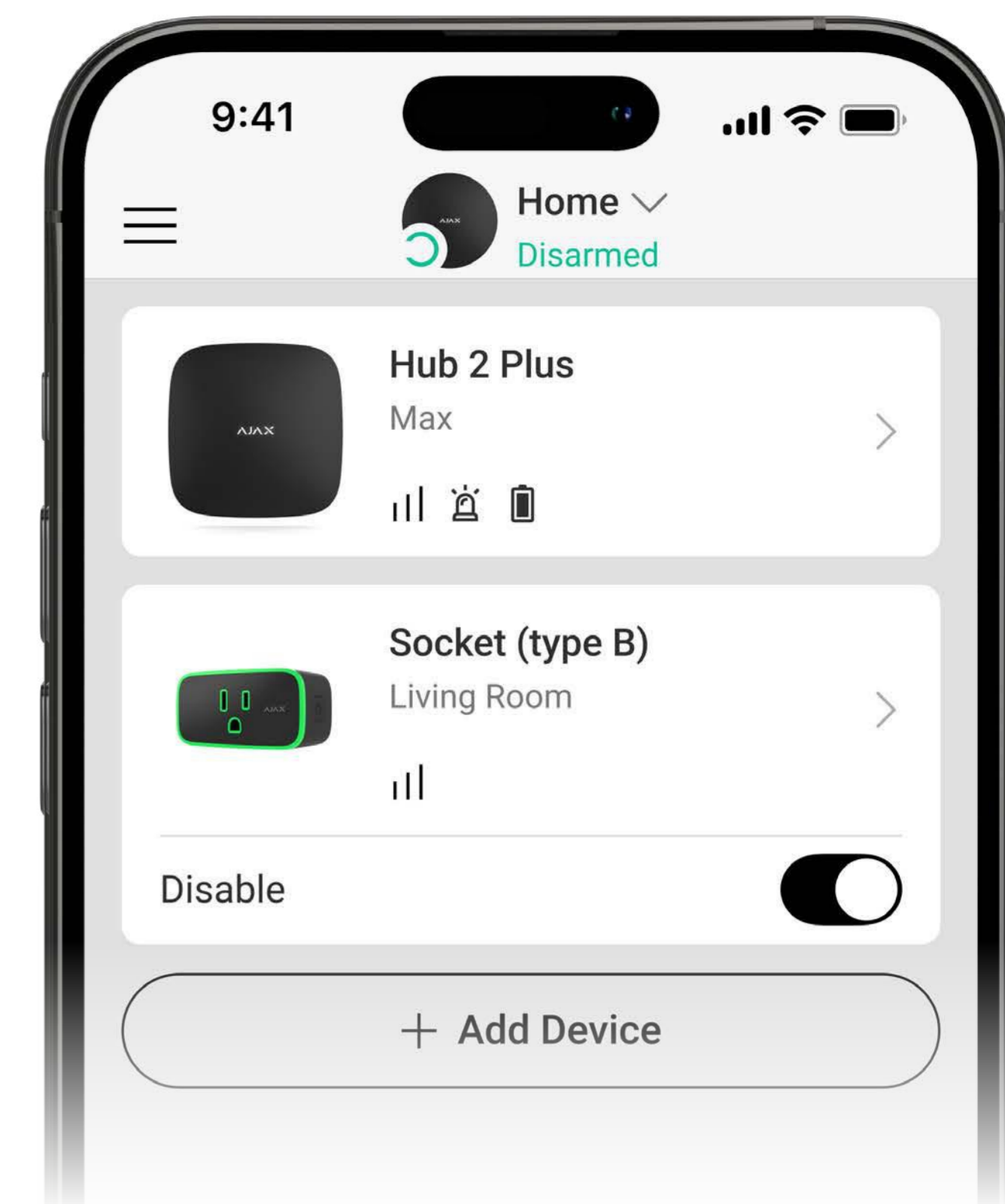
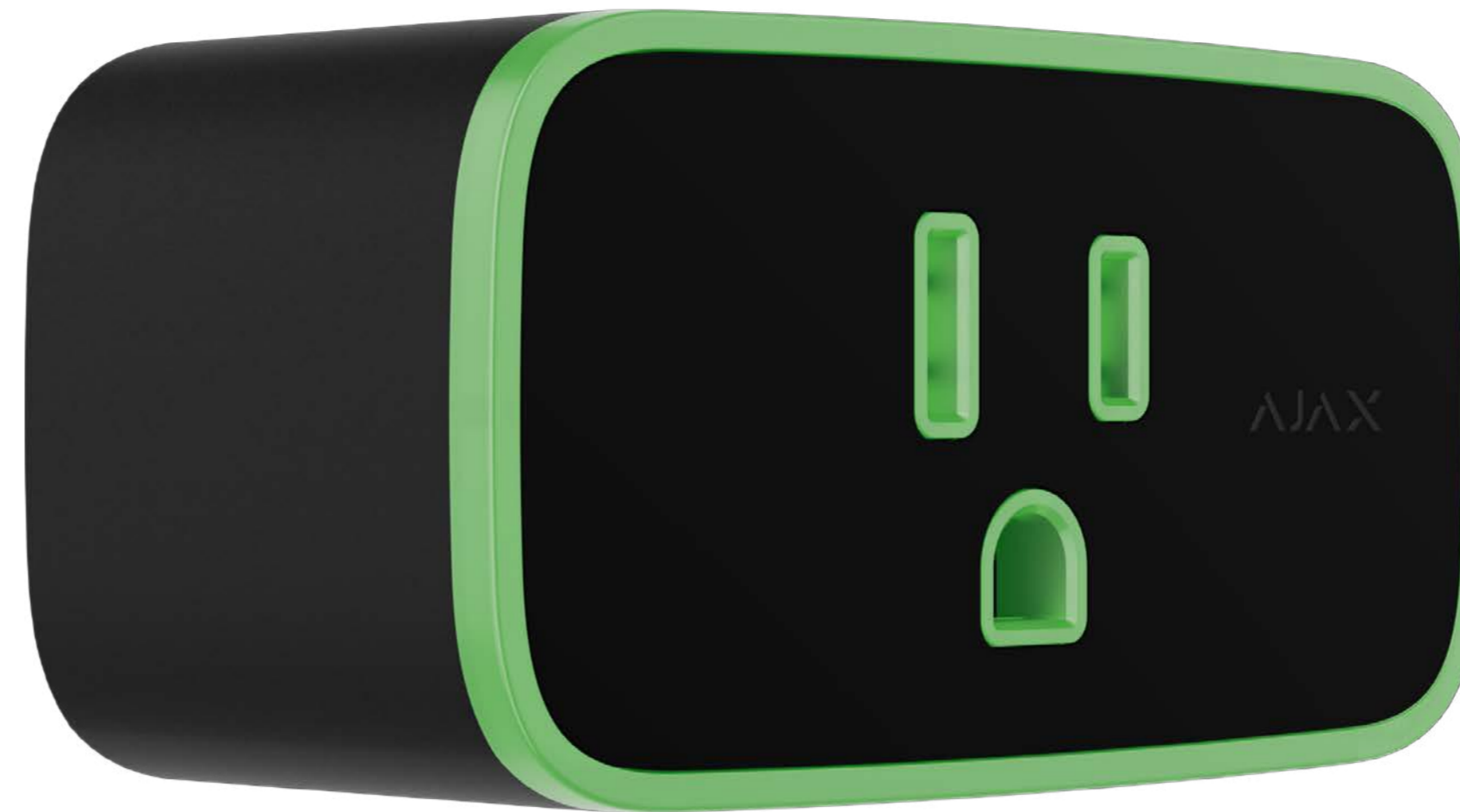




Línea de productos Baseline

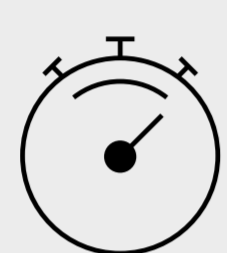
## Socket (type B) Jeweller

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



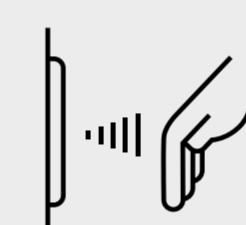
reacciones ante las alarmas



reacciones al cambio del modo de seguridad



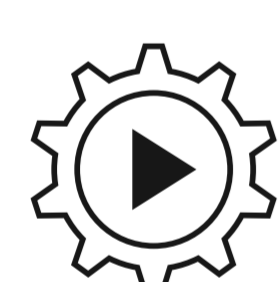
escenarios de temperatura, humedad y nivel de CO<sub>2</sub>



al presionar el LightSwitch



al presionar el Button Jeweller



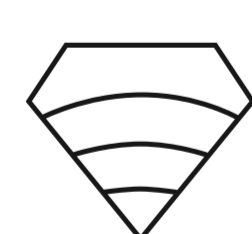
### Nivel superior de confort

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



### Consumo controlado

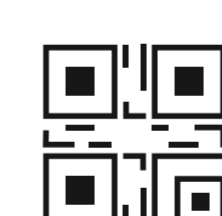
- Monitor de consumo eléctrico
- Indicación LED del estado de funcionamiento
- Protección contra la sobrecorriente y el sobrecalentamiento



### 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><b>Compatibilidad</b></p> <p><b>Hubs</b>  Hub Plus Jeweller  Hub 2 (2G) Jeweller  Hub 2 (4G) Jeweller  Hub 2 Plus Jeweller  Hub Hybrid (2G)  Hub Hybrid (4G)</p> <p><b>Repetidores de señal</b>  ReX 2 Jeweller  ReX Jeweller</p>	<p><b>Comunicación con el hub</b></p> <p><b>Tecnología de comunicación</b>  Jeweller</p> <p><b>Bandas de frecuencia de radio</b>  905.0 – 926.5 MHz  Depende de la región de venta</p> <p><b>Potencia radiada aparente (PRA) máxima</b>  hasta 25 mW</p> <p><b>Alcance de comunicación vía Jeweller</b>  hasta 1.100 m  hasta 3.600 ft  Sin obstáculos</p> <p><b>Intervalo de ping</b>  12–300 seg</p>	<p><b>Alimentación</b></p> <p><b>Tensión de alimentación</b>  120 V~, 50/60 Hz</p> <p><b>Corriente de carga continua máxima</b>  15 A</p> <p><b>Potencia de salida</b>  hasta 1.8 kW  para una carga resistiva a 100–120 V~</p> <p><b>Consumo promedio</b>  hasta 1.5 W</p>	<p><b>Características</b></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><b>Protección</b></p> <p><b>Protección de tensión umbral</b>  mín.: 92 V~  máx.: 132 V~</p> <p><b>Protección de corriente</b>  1–15 A</p> <p><b>Protección de temperatura umbral</b>  más de +75 °C  más de +167 °F</p> <p><b>Clase de protección contra las descargas eléctricas</b>  Clase I  (con terminal de tierra)</p>	<p><b>Carcasa</b></p> <p><b>Estándar</b>  NEMA 5-15</p> <p><b>Color</b>  negro, blanco</p> <p><b>Dimensiones generales</b>  73 × 38.2 × 55 mm  2.87" × 1.5" × 2.17"</p> <p><b>Peso</b>  84 g  2.96 oz</p> <p><b>Clasificación de protección</b>  IP20</p>	<p><b>Instalación</b></p> <p><b>Temperatura de funcionamiento</b>  de 0 °C a +40 °C  de 32 °F a 104 °F</p> <p><b>Humedad de operación</b>  hasta 75%</p>	<p><b>Kit completo</b></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/](https://ajax.systems/support/devices/socket-type-b-jeweller/)

-  support@ajax.systems
-  @AjaxSystemsSupport\_Bot
-  ajax.systems