



Línea de productos Baseline

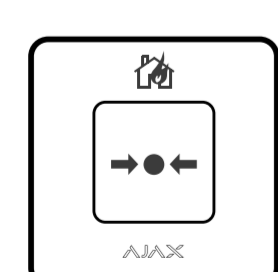
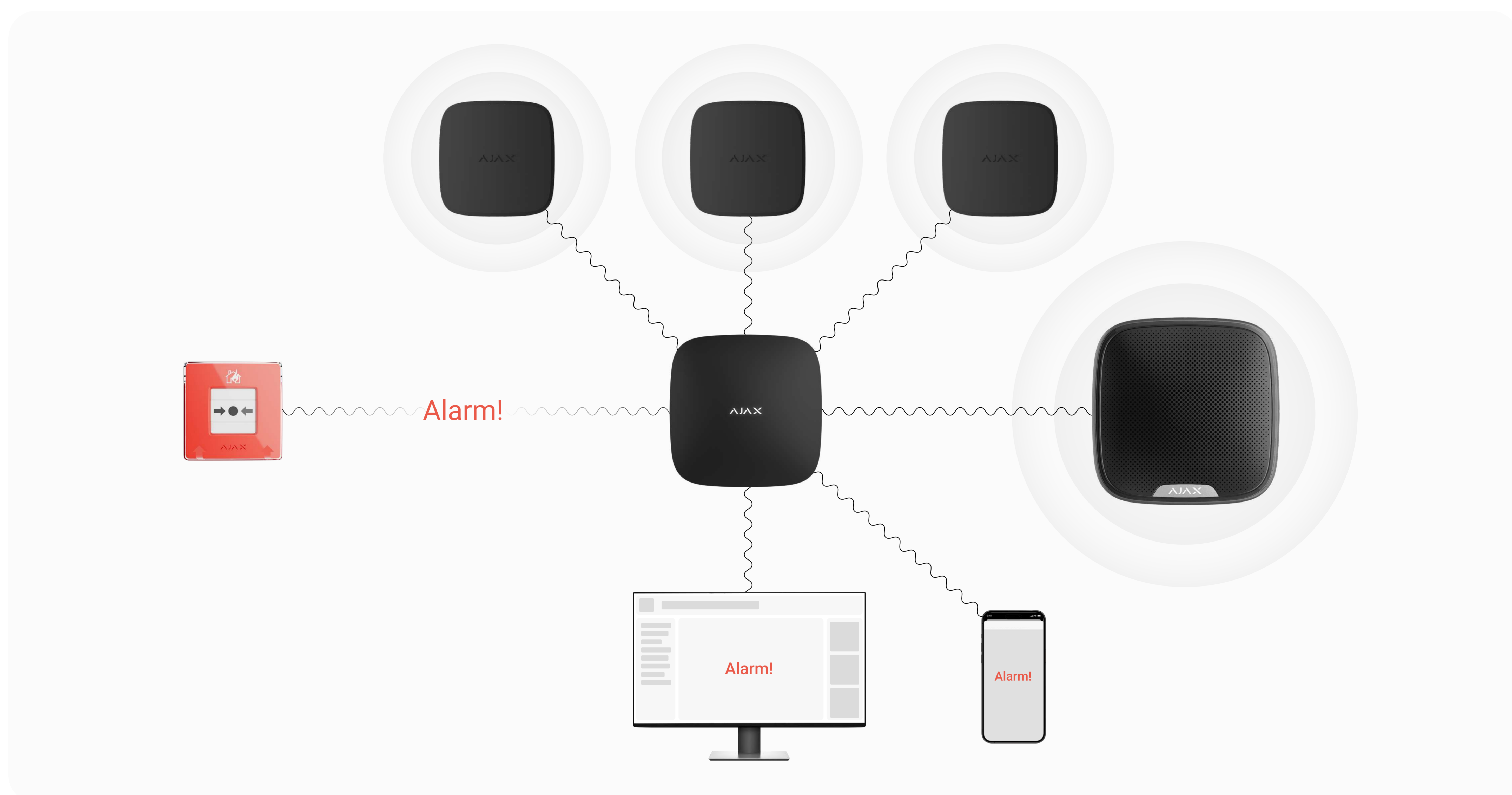
ManualCallPoint (Red) Jeweller

Botón inalámbrico de pared para la activación manual de la alarma de incendio.



Principio de funcionamiento

Al pulsar el ManualCallPoint, se activan las sirenas integradas de todos los detectores de incendio en el sistema. Al mismo tiempo, se envía una alarma a los usuarios y a la central receptora de alarmas (CRA). El botón también puede activar las sirenas de alarma y los escenarios de automatización. Todos los datos están disponibles al instante en las apps Ajax: qué dispositivo se activó, cuándo y dónde sucedió. La señal de alarma permanece activa hasta que se suelte manualmente el botón utilizando la llave (incluida en el kit completo).



Hardware impecable

- Hasta 7 años de duración de la batería
- Mecanismo de botón simplificado para reducir el riesgo de fallos
- Tapa frontal transparente para evitar la activación accidental de la alarma
- Indicación LED del estado de alarma
- Alarma antisabotaje

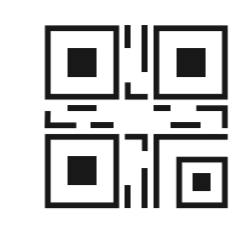


Características adicionales

- Activación de los escenarios de automatización
- Verificación visual de alarmas mediante los detectores MotionCam o cualquier cámara del NVR
- Activación de las sirenas de alarma interiores/exteriores
- Transmisión de alarmas a la CRA

Supervisión del sistema

- Ping regular de cada dispositivo del sistema para visualizar los estados actuales en las apps
- Autotest de cada dispositivo, envío de informes al hub
- Hasta 1.700 m de comunicación inalámbrica y el doble con un repetidor
- Cifrado de datos durante la transmisión
- Notificaciones instantáneas sobre la necesidad de mantenimiento



Instalación y configuración rápidas

- Panel de montaje SmartBracket para fijar el dispositivo sin necesidad de desmantelar la carcasa
- Vinculación con un hub mediante el código QR
- Control y configuración remotos en la app
- Bloqueo para fijar el dispositivo en el SmartBracket
- Llave para restablecer el botón después de la alarma

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

<p>Cumplimiento de normas</p> <p>EN 54-11:2001/A1:2005</p>	<p>Compatibilidad</p> <p>Hubs Hub Plus, Hub 2 (2G), Hub 2 (4G), Hub 2 Plus, Hub Hybrid (2G), Hub Hybrid (4G)</p> <p>Repetidores de señal ReX, ReX 2</p>	<p>Comunicación con el hub</p> <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 Depende de la región de venta</p> <p>Alcance de comunicación vía Jeweller hasta 1.700 m Sin obstáculos</p>	<p>Alimentación</p> <p>Baterías 2 × CR123A Preinstaladas</p> <p>Duración de las baterías hasta 7 años</p>
<p>Instalación</p> <p>Rango de temperatura de funcionamiento de 0 °C a +50 °C</p> <p>Humedad de operación hasta 80%</p>	<p>Carcasa</p> <p>Color Rojo</p> <p>Dimensiones 102 × 104 × 39 mm</p> <p>Peso 214 g</p>	<p>Kit completo</p> <p>ManualCallPoint (Red) Jeweller Panel de montaje SmartBracket 2 × baterías CR123A (preinstaladas) Llave de plástico Tapa frontal transparente Kit de instalación Guía rápida</p>	



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

ajax.systems/support/devices/manualcallpoint-jeweller/

- ✉ support@ajax.systems
- 📍 @AjaxSystemsSupport_Bot
- 🌐 ajax.systems