



Línea de productos Baseline

## ManualCallPoint (Red) Jeweller

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

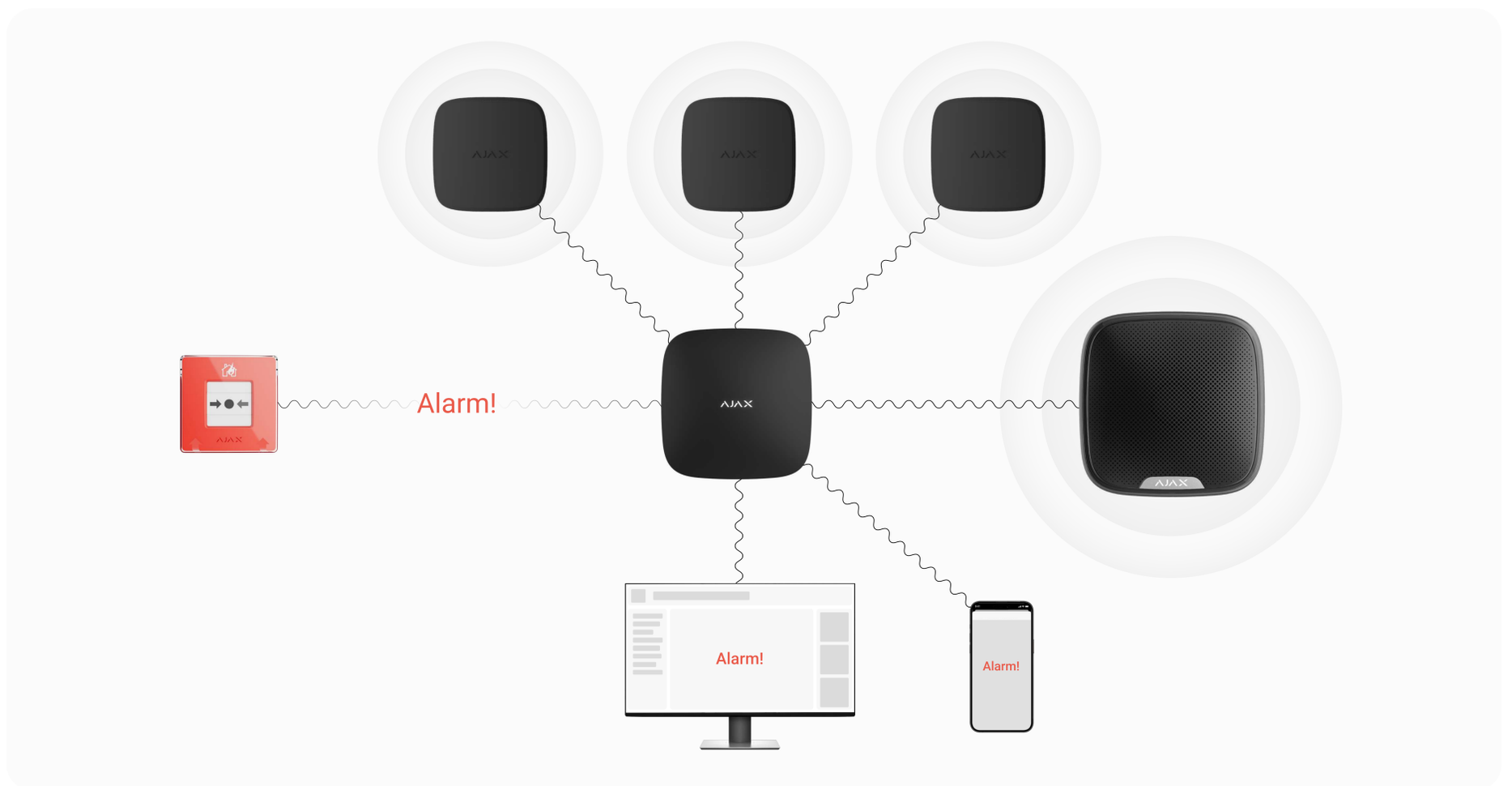


EN  
54-11:2001  
A1:2005



### 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><b>Cumplimiento de normas</b></p> <p>EN 54-11:2001/A1:2005</p>	<p><b>Compatibilidad</b></p> <p><b>Hubs</b> Hub Plus, Hub 2 (2G), Hub 2 (4G), Hub 2 Plus, Hub Hybrid (2G), Hub Hybrid (4G)</p> <p><b>Repetidores de señal</b> ReX, ReX 2</p>	<p><b>Comunicación con el hub</b></p> <p><b>Tecnología de comunicación</b> Jeweller</p> <p><b>Bandas de frecuencia</b> 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><b>Alcance de comunicación vía Jeweller</b> hasta 1.700 m Sin obstáculos</p>	<p><b>Alimentación</b></p> <p><b>Baterías</b> 2 × CR123A Preinstaladas</p> <p><b>Duración de las baterías</b> hasta 7 años</p>
<p><b>Instalación</b></p> <p><b>Rango de temperatura de funcionamiento</b> de 0 °C a +50 °C</p> <p><b>Humedad de operación</b> hasta 80%</p>	<p><b>Carcasa</b></p> <p><b>Color</b> Rojo</p> <p><b>Dimensiones</b> 102 × 104 × 39 mm</p> <p><b>Peso</b> 214 g</p>	<p><b>Kit completo</b></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/](https://ajax.systems/support/devices/manualcallpoint-jeweller/)

- ✉ support@ajax.systems
- 📍 @AjaxSystemsSupport\_Bot
- 🌐 ajax.systems