

# ManualCallPoint (Red) Jeweller

Kabelloser Druckknopfmelder zur Auslösung des Feueralarms.

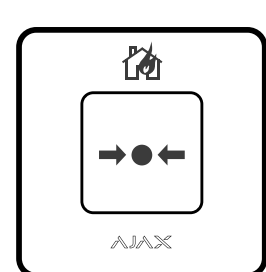
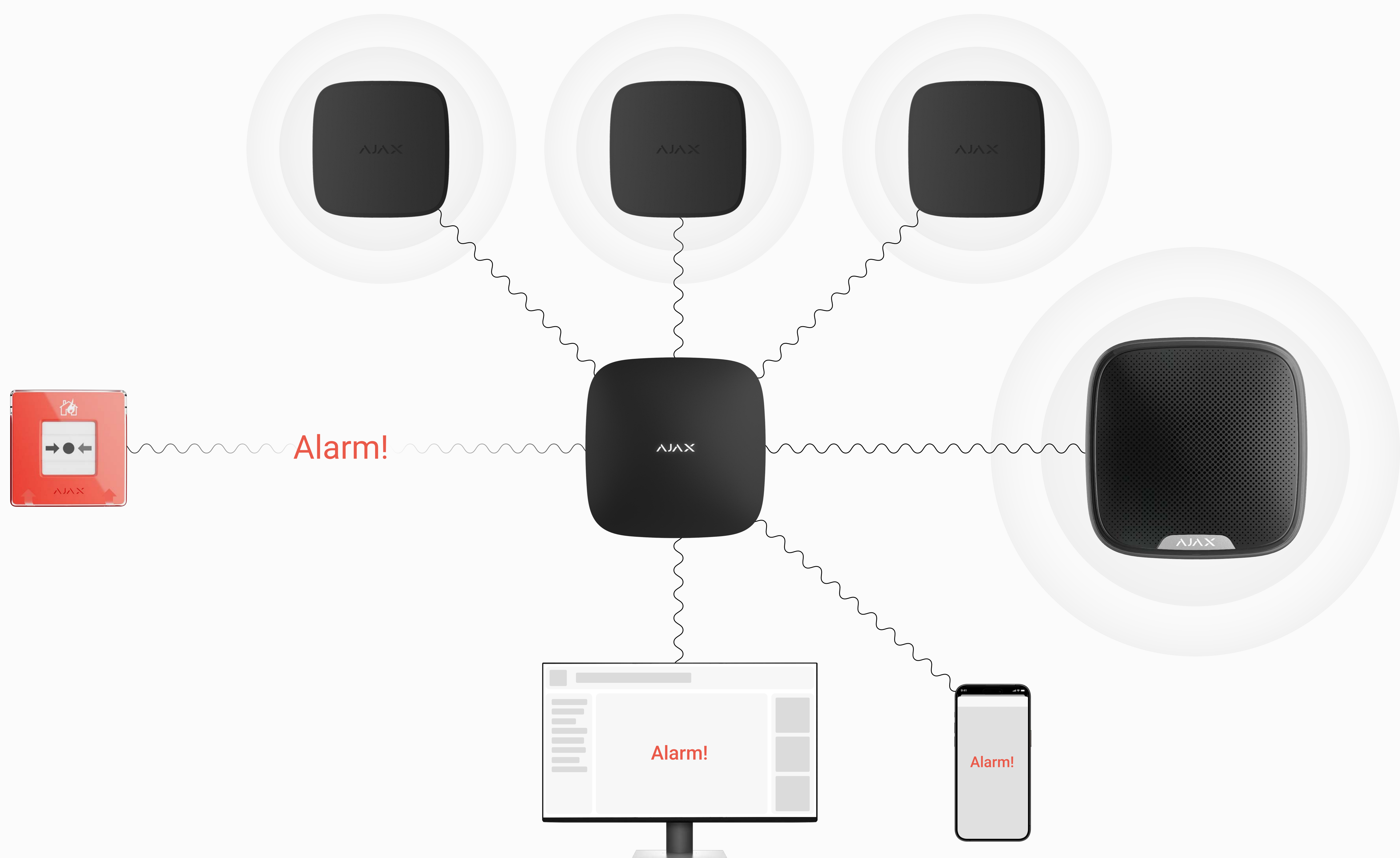


EN  
54-11:2001  
A1:2005



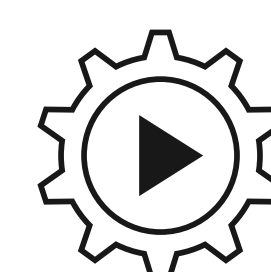
## Funktionsweise

Das Drücken von ManualCallPoint aktiviert die eingebauten Sirenen aller Brandmelder im System. Gleichzeitig wird ein Alarm an die Benutzer und an die Notruf- und Serviceleitstelle (NSL) gesendet. Der Handmelder kann auch Sirenen und Automatisierungsszenarien aktivieren. Alle Daten sind sofort in Ajax Apps verfügbar: welches Gerät ausgelöst wird, wann und wo. Der Alarm bleibt aktiv, bis der Handmelder physisch mit dem Schlüssel (im Lieferumfang enthalten) zurückgesetzt wird.



## Zuverlässige Hardware

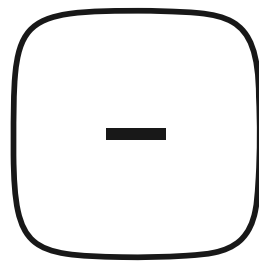
- Bis zu 7 Jahre Batterielebensdauer
- Vereinfachter Knopfmechanismus zur Reduzierung von Fehlermöglichkeiten
- Transparente Frontabdeckung zur Vermeidung unbeabsichtigter Alarmauslösung
- LED-Anzeige des Alarmstatus
- Sabotagealarm



## Zusätzliche Funktionen

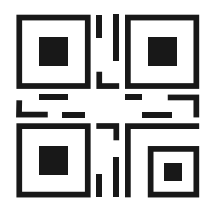
- Aktivierung von Automatisierungsszenarien
- Visuelle Alarmüberprüfung durch MotionCam-Melder oder NVR-Kameras
- Aktivierung von Sirenen im Innen- und Außenbereich
- Alarmübertragung an NSL





## Systemüberwachung

- Regelmäßige Abfrage jedes Systemgerätes zur Anzeige des aktuellen Status in den Apps
- Automatische Selbstdiagnose jedes Geräts, Meldung an die Hub-Zentrale
- Bis zu 1 700 m Funkverbindung und doppelt so viel mit einem Funk-Repeater
- Verschlüsselung der Daten während der gesamten Übertragung
- Direkte Wartungsmeldungen



## Schnelle Installation und Einrichtung

- SmartBracket-Platte für die Gerätemontage: Das Gehäuse muss nicht demontiert werden
- Kopplung mit einer Hub-Zentrale über QR-Code
- Fernsteuerung und -konfiguration über die App
- Schloss zur Sicherung des Geräts am SmartBracket
- Schlüssel zum Zurücksetzen des Knopfes nach einem Alarm

Die Produktlinien **Superior**, **Fibra** und **Baseline** sind untereinander kompatibel. Dies eröffnet zahlreiche Möglichkeiten für den Aufbau von Systemen in praktisch jeder Konfiguration.

<div>Einhaltung von Normen</div> <div>EN 54-11:2001/A1:2005</div>	<div>Kompatibilität mit Hub-Zentralen und Funk-Repeatern</div> <div></div> <div>Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link: <a href="https://ajax.systems/de/tools/devices-compatibility/?models=MCP.R.J">ajax.systems/de/tools/devices-compatibility/?models=MCP.R.J</a></div>	<div>Kommunikation mit Hub-Zentralen</div> <div>Jeweller Kommunikationstechnologie</div> <div>Frequenzbänder 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 Je nach Verkaufsregion</div> <div>Jeweller Funkreichweite bis zu 1 700 m Bei freier Fläche</div>	<div>Stromversorgung</div> <div>Batterie 2 × CR123A Vorinstalliert</div> <div>Batterielebensdauer bis zu 7 Jahre</div>
<div>Installation</div> <div>Betriebstemperaturbereich von 0 °C bis +50 °C</div> <div>Betriebsluftfeuchtigkeit bis zu 80 %</div>	<div>Gehäuse</div> <div>Farbe Rot</div> <div>Abmessungen 102 × 104 × 39 mm</div> <div>Gewicht 214 g</div>	<div>Lieferumfang</div> <div>ManualCallPoint (Red) Jeweller SmartBracket Montageplatte 2 × CR123A-Batterie (vorinstalliert) Kunststoffschlüssel Transparente Frontabdeckung Montagesatz Schnellstartanleitung</div>	



Um detaillierte Informationen zu erhalten, scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link:

[ajax.systems/support/devices/manualcallpoint-jeweller/](https://ajax.systems/support/devices/manualcallpoint-jeweller/)



support@ajax.systems



@AjaxSystemsSupport\_Bot



ajax.systems