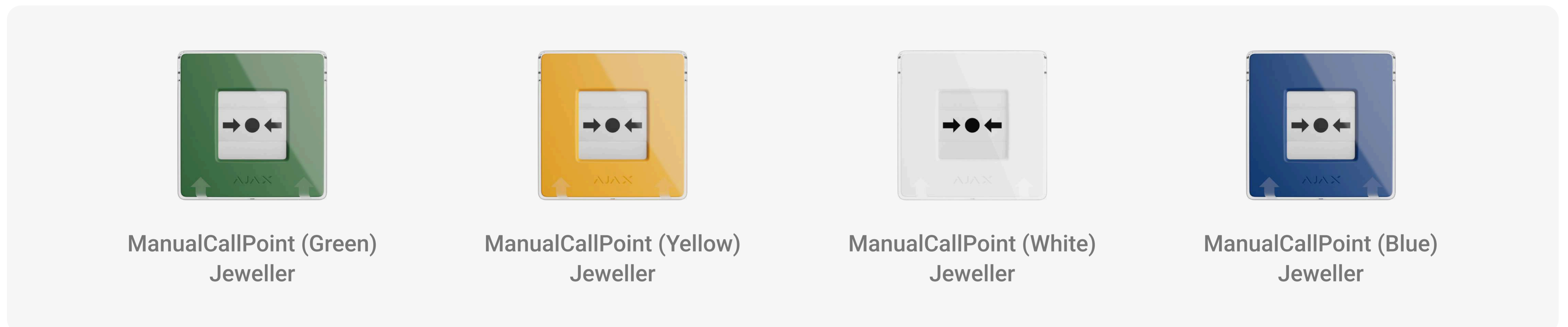


# ManualCallPoint Jeweller

Rücksetzbarer Funk-Druckknopfmelder mit programmierbaren Szenarien

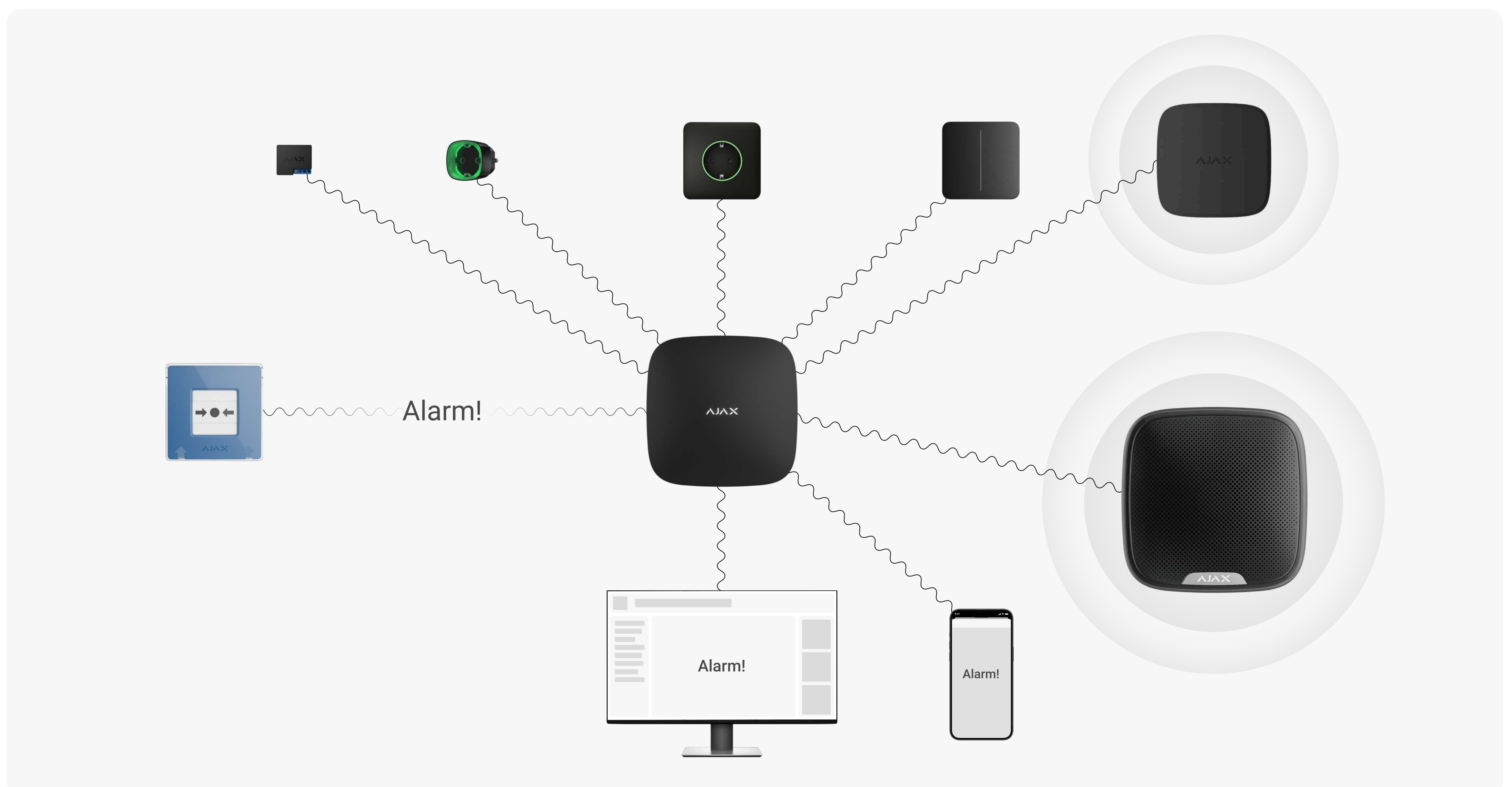


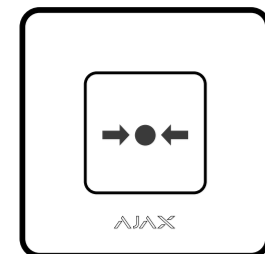
Versionen:



## Funktionsweise

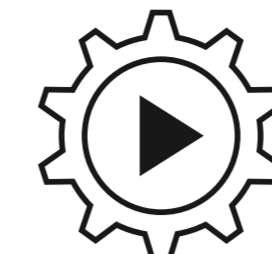
Mit dem ManualCallPoint Jeweller kann der Benutzer im Notfall per Knopfdruck einen Alarm auslösen und vorprogrammierte Automatisierungsszenarien ausführen. Das Gerät löst nicht nur Alarme und Sirenen aus, sondern kann auch elektrische Schlösser öffnen, Geräte abschalten und die Lüftung aktivieren. Die Adressierbarkeit gewährleistet eine genaue Nachverfolgung der Aktivierung des Druckknopfmelders mit Angabe von Zeit und Ort. Benachrichtigungen werden sofort an den Systembenutzer und die NSL gesendet. ManualCallPoint Jeweller wurde für Notfälle entwickelt und stellt die Zuverlässigkeit in den Vordergrund. Der Druckknopfmelder kann nur mit einem speziellen Werkzeug (Schlüssel) aus dem Kit zurückgesetzt werden.





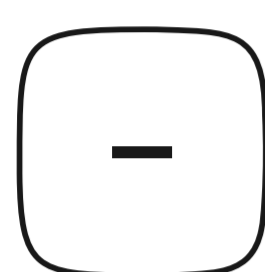
## Flexibilität im Mittelpunkt

- Alarmtypen: Feueralarm, Notruf, Panikknopf, Gasleckalarm, Störungsmeldung, Alarm bei Wasseraustritt
- In-App-Konfiguration von programmierbaren Aktionen
- Visuelle Alarmüberprüfung mit MotionCam Meldern oder einer an den Ajax NVR angeschlossenen Videokamera
- Alarmweiterleitung an NSL



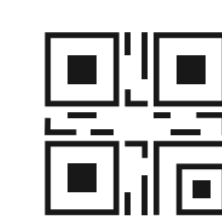
## Zuverlässige Hardware

- Vereinfachter Knopfmechanismus reduziert das Fehlerrisiko
- Autonomer Betrieb bis zu 7 Jahren mit vorinstallierten Batterien
- Transparente Schutzabdeckung verhindert versehentliche Alarmauslösung
- Sabotagealarm



## Intelligentes und komplexes Ökosystem

- Sofortige kritische Warnungen und Wartungsmeldungen
- Regelmäßige Abfrage des Gerätes zur Anzeige des aktuellen Status in den Apps
- Automatische Selbstdiagnose mit Statusmeldung an die Hub-Zentrale
- Bis zu 1700 m (5577 ft) Funkverbindung, mit Funk-Repeater doppelt so weit



## Schnelle Installation und Einrichtung

- SmartBracket Platte zur Montage des Gerätes: Keine Demontage des Gehäuses erforderlich
- Verschluss zur Befestigung des Gerätes am SmartBracket
- Spezialwerkzeug (Schlüssel) zum Zurücksetzen des Knopfes nach einem Alarm
- Kopplung an eine Hub-Zentrale per QR-Code
- Fernsteuerung und -konfiguration über die App

In einem Ajax System können Geräte aus allen Produktkategorien miteinander kombiniert werden: **Einbruchschutz** (sowohl Superior als auch Baseline), **Videüberwachung**, **Brandschutz** und **Sicherheit** oder **Komfort** und **Automatisierung**. Stellen Sie das System zusammen, das Ihren Anforderungen entspricht, und steuern Sie es über eine einzige Schnittstelle.

Kompatibilität	Kommunikation mit der Hub-Zentrale	Stromversorgung	Gehäuse	Lieferumfang
<b>Hub-Zentralen</b> Hub Plus Jeweller Hub 2 (2G) Jeweller Hub 2 (4G) Jeweller Hub 2 Plus Jeweller Hub BP Jeweller Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)	<b>Funkfrequenzbänder</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 Abhängig von der Verkaufsregion	<b>Batterien</b> 2 × CR123A Vorinstalliert	<b>Farbe</b> grün, gelb, weiß, blau Je nach gewählter Ausführung	ManualCallPoint Jeweller SmartBracket Montageplatte 2 × CR123A-Batterie (vorinstalliert) Spezielles Werkzeug (Schlüssel) Transparente Schutzabdeckung Montagesatz Schnellstartanleitung
<b>Funk-Repeater</b> ReX Jeweller, ReX 2 Jeweller	<b>Kommunikationsreichweite</b> bis zu 1700 m bis zu 5577 ft Im Freifeld	<b>Batterielaufzeit</b> bis zu 7 Jahre	<b>Abmessungen</b> 102 × 104 × 39 mm 4" × 4,1" × 1,54"	
		<b>Installation</b> <b>Betriebstemperatur</b> von 0 °C bis +50 °C von 32 °F bis 122 °F	<b>Gewicht</b> 214 g 7,54 oz.	
		<b>Betriebsluftfeuchtigkeit</b> bis zu 80 %		



Für detaillierte Informationen scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link:

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



support@ajax.systems



@AjaxSystemsSupport\_Bot



ajax.systems