



Baseline Produktlinie

ManualCallPoint Jeweller

Rücksetzbarer Funk-Druckknopfmelder
mit programmierbaren Szenarien



Versionen:



ManualCallPoint (Green)
Jeweller



ManualCallPoint (Yellow)
Jeweller



ManualCallPoint (White)
Jeweller

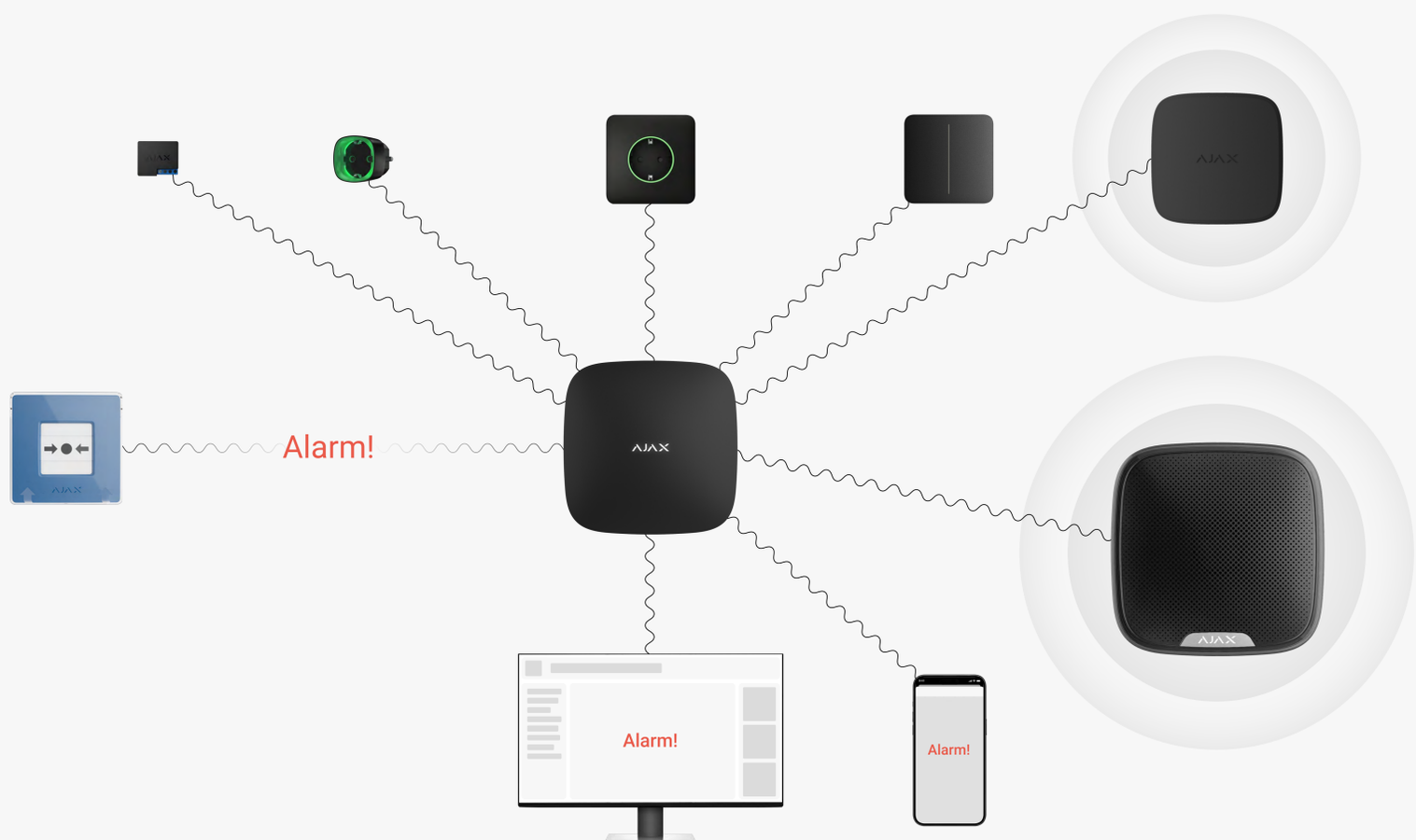


ManualCallPoint (Blue)
Jeweller



Funktionsweise

ManualCallPoint Jeweller ermöglicht es dem Benutzer, vorprogrammierte Automatisierungsszenarien per Knopfdruck auszuführen. Der Druckknopfmelder kann elektrische Schlösser öffnen, die Stromversorgung von Geräten unterbrechen und die Lüftung aktivieren. Im Feueralarm-Modus werden Brandmelder und Sirenen aktiviert. Die Adressierbarkeit gewährleistet eine genaue Nachverfolgung der Druckknopfbetätigungen mit Angabe von Zeit und Raum. Die Systembenutzer und die NSL werden sofort benachrichtigt. ManualCallPoint Jeweller wurde für Notfälle entwickelt und legt größten Wert auf Zuverlässigkeit. Der Druckknopfmelder kann nur mit einem speziellen Werkzeug (Schlüssel), das im Lieferumfang enthalten ist, zurückgesetzt werden.





Flexibilität als Kernstück

- Zwei Betriebsmodi: Szenario-Auslöser und Feueralarm
- In-App-Konfiguration von programmierbaren Aktionen
- Visuelle Alarmüberprüfung mit MotionCam Meldern oder einer an Ajax NVR angeschlossenen Videokamera
- Alarmweiterleitung an NSL



Intelligentes und komplexes Ökosystem

- Regelmäßige Abfrage des Gerätes zur Anzeige des aktuellen Status in den Apps
- Automatische Selbstdiagnose mit Statusmeldung an die Hub-Zentrale
- Bis zu 1 700 m Funkverbindung, mit Funk-Repeater doppelt so weit
- Direkte Wartungsmeldungen



Zuverlässige Hardware

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



Intelligentes und komplexes Ökosystem

- SmartBracket Platte für die Montage des Gerätes: keine Demontage des Gehäuses erforderlich
- Schloss zur Befestigung des Gerätes am SmartBracket
- Spezialwerkzeug (Schlüssel) zum Zurücksetzen des Knopfes nach einem Alarm
- Kopplung mit einer Hub-Zentrale über QR-Code
- Fernsteuerung und -konfiguration über die App

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

<p>Kompatibilität</p> <p>Hub-Zentralen Hub Plus Jeweller Hub 2 (2G) Jeweller Hub 2 (4G) Jeweller Hub 2 Plus Jeweller Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p> <p>Funk-Repeater ReX ReX 2</p>	<p>Kommunikation mit der Hub-Zentrale</p> <p>Jeweller Kommunikationstechnologie</p> <p>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</p> <p>Kommunikationsreichweite bis zu 1 700 m Bei freier Fläche</p>	<p>Stromversorgung</p> <p>Batterien 2 × CR123A Vorinstalliert</p> <p>Batterielebensdauer bis zu 7 Jahre</p>	<p>Installation</p> <p>Betriebstemperaturbereich von 0 °C bis +50 °C</p> <p>Betriebsluftfeuchtigkeit bis zu 80 %</p>
<p>Gehäuse</p> <p>Abmessungen 102 × 104 × 39 mm</p> <p>Farbe grün, gelb, weiß, blau Je nach gewählter Ausführung</p> <p>Gewicht 214 g</p>		<p>Lieferumfang</p> <p>ManualCallPoint Jeweller, SmartBracket Montageplatte, 2 × CR123A-Batterie (vorinstalliert), Spezialwerkzeug (Schlüssel), Transparente Frontabdeckung, Montagesatz, Schnellstartanleitung</p>	



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

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



support@ajax.systems



@AjaxSystemsSupport_Bot



ajax.systems