

# ManualCallPoint (Red) Jeweller

Funk-Druckknopfmelder zur manuellen Auslösung eines Feueralarms mit programmierbaren Szenarien. In der Farbe Rot.



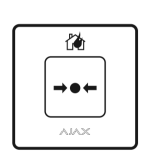






## Grundlegender Brandschutz. Jetzt neu überarbeitet

In lebensbedrohlichen Situationen kann der manuelle Druckknopfmelder von Ajax wertvolle Zeit sparen. Durch Betätigen des Buttons wird ein Feueralarm ausgelöst und Automatisierungsszenarien werden aktiviert, die das System sofort ausführt. Ein einziger Tastendruck aktiviert die Einbruchssirenen, optische und akustische Signalgeber im System und informiert die Benutzer über die Evakuierung. Die Szenarien können die Anlage stromlos schalten, die Ausgänge entriegeln oder die Lüftung oder Notbeleuchtung einschalten, um die Evakuierung zu unterstützen. Alle Daten sind sofort in den Ajax Apps und der Überwachungssoftware verfügbar, einschließlich der Information, welche Taste wann und wo gedrückt wurde. Sobald die Gefahr vorüber ist, wird der ManualCallPoint Jeweller mit dem im Komplettset enthaltenen speziellen Schlüsselwerkzeug zurückgesetzt.



## Zuverlässige Hardware

- Bis zu 7 Jahre Akkulaufzeit
- Vereinfachter Knopfmechanismus zur Verringerung des Ausfallrisikos
- Transparente Frontabdeckung zur Vermeidung unbeabsichtigter Alarmauslösung
- LED-Anzeige des Alarmzustands
- Sabotagealarm



# Zusätzliche Funktionen

- Aktivierung von Automatisierungsszenarien
- Fotoverifizierung von Alarmen mit den Meldern MotionCam oder Ajax Kameras
- Aktivierung der Einbruchssirenen im Innen-/Außenbereich



## Eingebauter Funkkommunikator

- Bis zu 1700 m (5550 ft) Funkkommunikation zwischen dem Gerät und der CIE oder Funk-Signalverstärker
- · Alarmübertragung an die CIE innerhalb von 3 s
- Automatische Leistungsanpassung in Funkkommunikatoren für Energieeffizienz
- Frequenzsprungverfahren zum Schutz gegen Störungen und Signalmanipulation
- Erkennung von Verbindungsverlusten in 36 s



# Schnelle Installation und Einrichtung

- SmartBracket-Platte zur Installation des Geräts ohne Demontage des Gehäuses
- Hinzufügen zur CIE durch Scannen des QR-Codes keine Werkzeuge oder Programmierung erforderlich
- Konfiguration und Test über kostenlose Ajax Apps, vor Ort oder per Fernzugriff
- Ajax Apps enthalten ein Feld für die Angabe des genauen Standorts des Geräts zur besseren Navigation in Notfällen
- Im Lieferumfang ist ein spezielles Schlüsselwerkzeug zum Zurücksetzen der Taste enthalten.

#### Einhaltung von Normen

EN 54-11 EN 54-25 Kompatibilität mit Hub-Zentralen und Funk-Signalverstärkern



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

<u>ajax.systems/de/tools/devices-compatibility/?models=MCP.R.J</u>

#### Kommunikation mit Hub-Zentrale

Kommunikationstechnologie Jeweller

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

Jeweller Funkreichweite bis zu 1700 m bis zu 5500 ft Im Freifeld

#### Stromversorgung

Akku 2 × CR123A Vorinstalliert

**Akkulaufzeit** bis zu 7 Jahre

#### Installation

Betriebstemperatur von 0°C bis +50°C von 32°F bis 122°F

Luftfeuchtigkeit bei Betrieb bis zu 80 %

#### Gehäuse

Farbe rot

Abmessungen 102 × 104 × 39 mm 4,02" × 4,09" × 1,53"

Gewicht 214 g 7,55 oz.

#### Lieferumfang

ManualCallPoint (Red) Jeweller
SmartBracket-Montageplatte
2 × CR123A-Akku (vorinstalliert)
Plastikschlüssel
Transparente Frontabdeckung

Montagesatz
Schnellstartanleitung



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













ajax.systems