

FireProtect 2 (CO) Jeweller

Kabelloser Brandmelder mit CO-Sensor.

Ausgestattet mit einer eingebauten Sirene für Alarm- und Ereignisbenachrichtigung.

Funktioniert als Teil des Ajax-Systems oder ohne Kopplung mit einer Ajax Hub-Zentrale.





Detaillierte Informationen zum Gerät finden Sie unter folgendem Link:



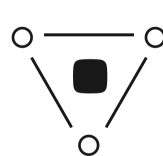
support.ajax.systems/en/manuals/fireprotect-2-co/

Das Gerät ist in zwei Versionen erhältlich: mit austauschbaren oder fest verbauten Batterien. Melder mit austauschbaren Batterien haben die Kennzeichnung **RB**, solche mit integrierten Batterien – **SB**.



- FireProtect 2 RB (CO) Jeweller
- FireProtect 2 SB (CO) Jeweller

Hauptmerkmale



Fortschrittliche Hardware und Software

- 1. Synchroner Alarm aller Brandmelder des Objekts innerhalb von 20 Sekunden
- 2. Eingebaute Sirene mit einer Lautstärke von 85 dB auf eine Entfernung von 3 Metern
- 3. Möglichkeit zum autonomen Betrieb ohne Ajax Hub-Zentrale
- 4. Betriebsdauer von 10 Jahren mit fest verbauten Batterien und bis zu 7 Jahren mit austauschbaren Batterien



Einfache Installation und Konfiguration

- 1. SmartBracket-Montageplatte ermöglicht die Ausrichtung des Melders nach der Installation
- 2. Fernsteuerung und -konfiguration über Ajax-Apps
- 3. Kopplung mit einer Ajax Hub-Zentrale per QR-Code

Funktionsweise



Ein eingebauter chemischer Sensor mit einer Lebensdauer von mindestens 10 Jahren ist im FireProtect 2 für die Erkennung einer gefährlichen Kohlenmonoxid-Konzentration verantwortlich.

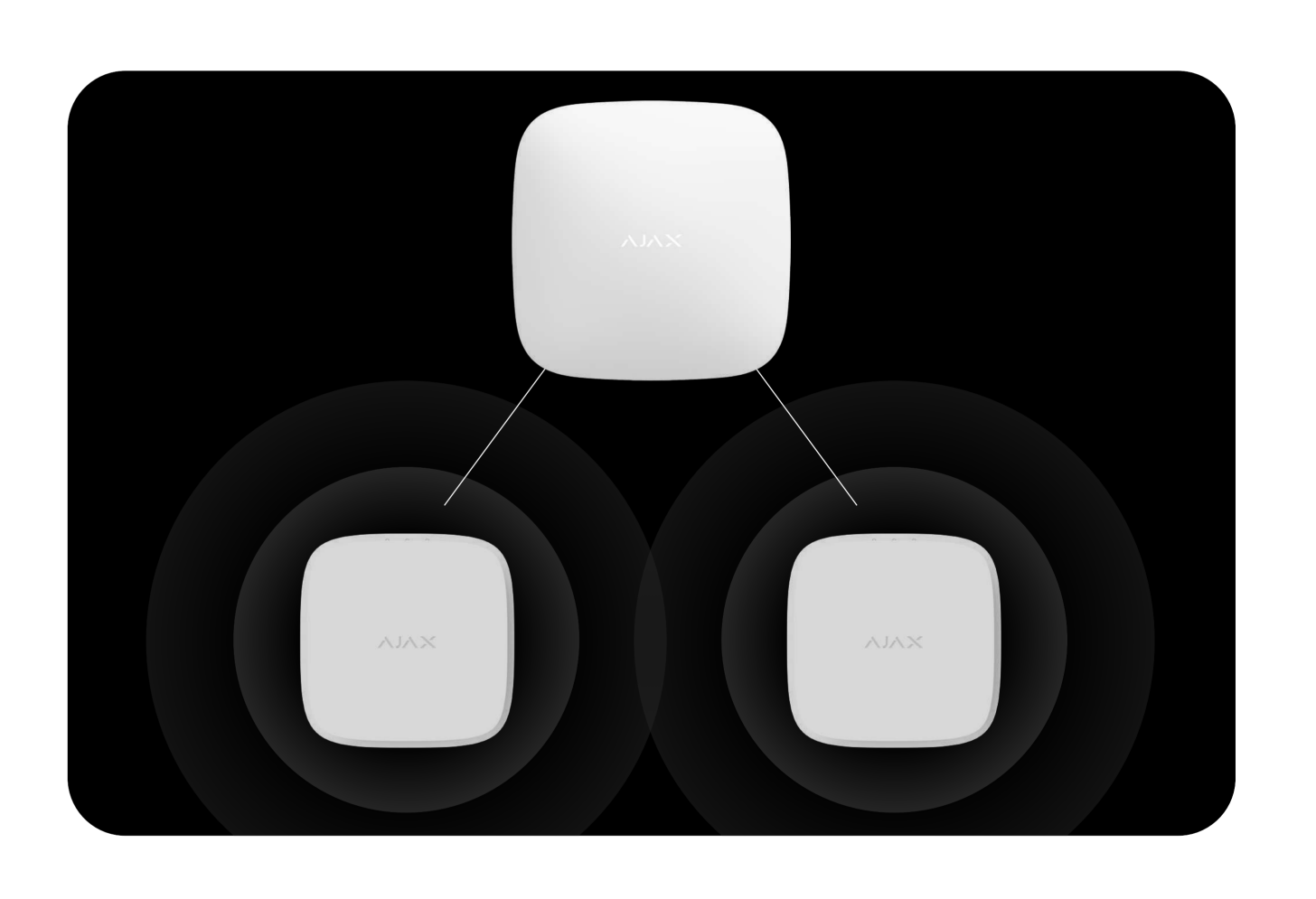
Kohlenmonoxid (CO) ist ein farb-, geschmacks- und geruchloses Gas, das bei der unvollständigen Verbrennung von Kraftstoffen in Automotoren und Heizgeräten, die mit Kohle oder anderen natürlichen Brennstoffen betrieben werden, entsteht. Es wird zum Beispiel von Kaminen, Heizkesseln oder Heizungsanlagen erzeugt.

Lebensgefährliche Konzentrationen von Kohlenmonoxid können in luftdichten oder geschlossenen Räumen mit schlechter Belüftung entstehen.

Synchroner Alarm vernetzter Brandmelder

Der Melder unterstützt synchrone Feueralarme. Diese Funktion aktiviert die eingebauten Sirenen aller Ajax Brandmelder im Objekt, wenn mindestens einer von ihnen ausgelöst wird. Dadurch können möglichst viele Menschen im Brandfall gewarnt werden.

Die FireProtect 2 Melder verfügen über einen verbesserten Algorithmus für synchrone Feueralarme, der die Sirenen aller Brandmelder innerhalb von 20 Sekunden aktiviert. Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn die Melder mit einer Hub-Zentrale verbunden sind.



Betrieb ohne Hub-Zentrale



Die FireProtect 2 Melder können unabhängig von einer Ajax Hub-Zentrale betrieben werden. In diesem Fall informiert der Melder über Feueralarme durch eine eingebaute Sirene und eine LED-Anzeige, sendet aber keine Benachrichtigung an das Smartphone des Benutzers, Ajax Translator oder PRO Desktop.

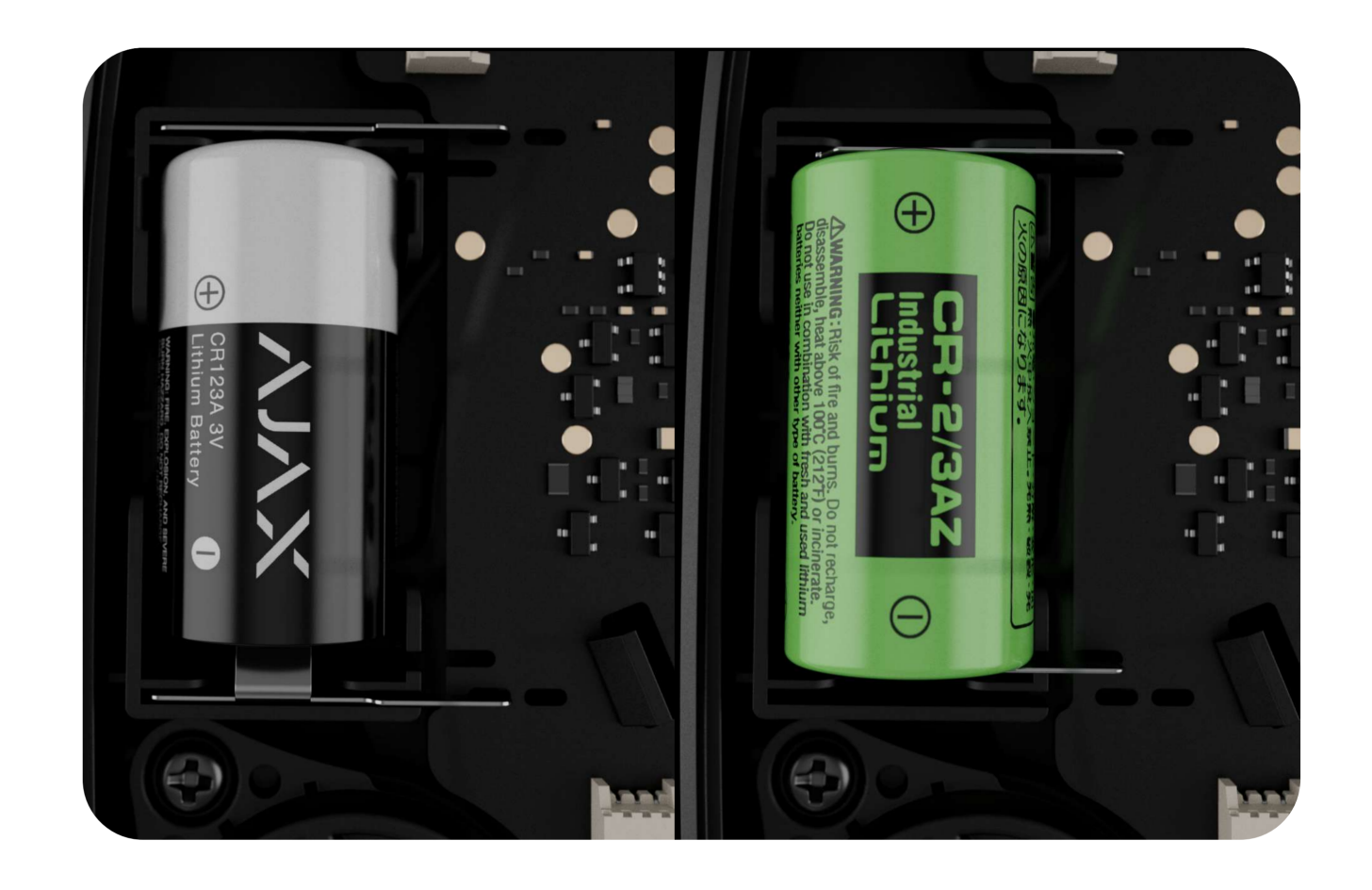
Manuelle und automatische Prüfung

Der FireProtect 2 überprüft regelmäßig den Zustand der Batterien und des eingebauten CO-Sensors. Wird eine Störung festgestellt, benachrichtigt die Hub-Zentrale sofort die Benutzer und die Leitstelle. Der Melder schaltet mithilfe der Sirene und der eingebauten LEDs die Licht- und Tonwarnung ein. Alle Melderzustände können jederzeit in den Ajax-Apps überprüft werden.

Der Melder unterstützt den manuellen Testmodus. Dieser wird durch Drücken auf die Frontplatte des Geräts aktiviert. An der Vorderseite befindet sich eine mechanische Taste, die entweder von Hand oder z. B. mit einem Wischmopp gedrückt werden kann. Während des Tests wird die integrierte Sirene aktiviert und die Sensorprüfung gestartet. So kann der Installateur das Gerät jederzeit testen und dem Kunden die LED- und Tonanzeige des Melders im Falle eines Alarms demonstrieren.

Autonomer Betrieb

Der FireProtect 2 (CO) ist in zwei Versionen erhältlich: mit austauschbaren oder fest verbauten Batterien. Modelle mit austauschbaren Batterien arbeiten bis zu 7 Jahre lang mit vorinstallierten CR123A-Batterien. Nach Entladung können die Batterien durch neue ersetzt werden. Das Modell mit eingebauten Lithium-Batterien hat eine Betriebsdauer von mindestens 10 Jahren. Nachdem die Batterien entladen wurden, sollte der Melder durch einen neuen ersetzt werden.





Jeweller ist ein Funkprotokoll für eine schnelle und zuverlässige Zwei-Wege-Kommunikation zwischen Hub-Zentralen und den angeschlossenen Geräten. Das Protokoll gewährleistet eine Funkkommunikation mit FireProtect 2 über Entfernungen von bis zu 1 700 Metern. Dadurch ist es möglich, die Melder auch in großen Gebäuden zu installieren.

Jeweller ist für die Übermittlung von Alarmen und Ereignissen zuständig. Das Funkprotokoll ermöglicht eine synchronisierte Auslösung aller vernetzten Brandmelder innerhalb von 20 Sekunden in einem System mit einer beliebigen Anzahl von FireProtect 2-Meldern. Dank Jeweller können Benutzer und die Leitstellen den aktuellen Zustand der Melder jederzeit in den Ajax-Apps überprüfen.

Schnelle Kopplung und Installation



Es ist nicht notwendig, das Gerät während der Installation zu zerlegen. Mit einer verbesserten SmartBracket-Platte kann ein Installateur den Melder einfach an einer Decke befestigen und ihn nach der Montage in einem 90°-Winkel ausrichten. Die Ajax-Apps ermöglichen eine schnelle Verbindung mit dem System. Zudem kann er jederzeit aus der Ferne ohne Besuche vor Ort neu konfiguriert werden.

Technische Daten

Kommunikation mit Hub-Zentrale oder Funk-Repeater

Jeweller

Kommunikationstechnologie

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.

Maximale effektive
Strahlungsleistung (ERP)

bis zu 20 mW

Kommunikationsreichweite

bis zu 1 700 m Bei freier Fläche. Kompatibilität Hub-Ze

Hub-Zentralen

Hub Plus

Hub 2 (2G)

Hub 2 (4G)

Hub 2 Plus

Hub Hybrid (2G)

Hub Hybrid (4G)

Funk-Repeater

ReX

ReX 2

Einhaltung von Normen	EN 50291-1:2018	Erkennung von Kohlenmonoxid (CO)	Sensorelement chemischer CO-Sensor
			CO-Alarm
			• 50 ppm (0,005 %)
			innerhalb von 90
			Minuten
			• 100 ppm (0,01 %)
			innerhalb von 40
			Minuten
			• 300 ppm (0,03 %)
			innerhalb von 3 Minuten
			Lebensdauer des Sensors
			10 Jahre
Zusätzliche	Eingebaute Sirene	Sabotageschutz	Manipulationsalarm
Funktionen	Lautstärke von 85 dB in		Cab
	einer Entfernung von 3		Schutz vor
	Metern		Gerätevortäuschung
	Alarm warnatztar		(Spoofing)
	Alarm vernetzter Brandmelder		Geräteauthentifizierung
	Alle Brandmelder im		Erkonnung oings
	System schalten		Erkennung eines Kommunikationsausfalls
	eingebaute Sirenen ein,		innerhalb von 15 Minuten
	wenn mindestens einer		Die Zeit bis zur Erkennung
	der Melder einen Alarm		eines Kommunikationsverlusts
	registriert.		hängt von der Einstellung der
	Der vernetzte Alarm wird		Anzahl der nicht zugestellten
	nach spätestens 20		Datenpakete ab (konfiguriert
	Sekunden aktiviert.		in den Jeweller- oder Jeweller/
	ockanach aktiviert.		Fibra-Einstellungen). Das
	LED-Anzeige		Abfrageintervall ist auf 300
	Grün ist eine		Sekunden festgelegt.
	Stromanzeige		Jenariaeri reotgeregt.
	Leuchtet einmal pro		
	Loudine chillia pro		

Zusätzliche Funktionen

Gelb ist eine Störungsanzeige

Leuchtet auf, wenn eine Störung erkannt wird. Zum Beispiel, wenn die Batterien entladen sind.

Rot ist eine

Feueralarmanzeige

Leuchtet auf, wenn der Melder einen Feueralarm erkennt.

Taste auf der Frontplatte des Melders

Im normalen Modus wird durch Betätigung der Taste der Meldertest gestartet.

Im Falle eines Alarms oder einer Störung wird durch Drücken die akustische Benachrichtigung des Melders ausgeschaltet.

Stromversorgung

RB-Version

2 austauschbare CR123A-Batterien

Bis zu 7 Jahre

Batterielebensdauer.

SB-Version

2 fest verbaute Lithium-

Batterien

10 Jahre

Batterielebensdauer.

Gehäuse und Installation

Abmessungen

43,5 x 86 x 86 mm

Gewicht

147 g

Für die RB-Version.

143 g

Für die SB-Version.

Betriebstemperaturbereich

von 0 °C bis +50 °C

Betriebsluftfeuchtigkeit

bis zu 80 %

Schutzart

IP20

Lieferumfang

RB-Version

FireProtect 2 RB (CO)

Jeweller

SmartBracket-Montageplatte

Montagesatz

2 CR123A-Batterien

Vorinstalliert.

Schnellstartanleitung

SB-Version

FireProtect 2 SB (CO)

Jeweller

SmartBracket-

Montageplatte

Montagesatz
Schnellstartanleitung