

B FireProtect 2 (Heat/Smoke/CO) Jeweller

Verkaufsstellen

Techn Daten

BASELINE

FireProtect 2 SB (Heat/Smoke/CO) Jeweller

Kabelloser kombinierter Hitze-, Rauch- und CO-Melder mit fest verbauten Batterien



Kompatibilität

Hub-Zentralen

Hub Plus >

Hub 2 (2G) >

Hub 2 (4G) >

Hub 2 Plus >

Hub Hybrid (2G) >

Hub Hybrid (4G) >

Funk-Repeater

ReX >

ReX 2 >

Verbindung

Jeweller Kommunikationstechnologie

Proprietäre Funktechnologie zur Übertragung von Alarmen und Ereignissen.

Funktionen und Merkmale:

- Zwei-Wege-Kommunikation.
- Schutz vor Vortäuschung.
- Blockverschlüsselung mit einem dynamischen Schlüssel.
- Sofortige Benachrichtigungen.
- Fernkonfiguration über die Ajax-Apps.

Mehr erfahren >

Funkfrequenzbereiche

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

Automatische Leistungsregelung zur Reduzierung von Stromverbrauch und Funkstörungen.

Funksignalmodulation

GFSK

Funkkommunikationsreichweite

bis zu 1700 m

Zwischen dem Melder und einer Hub-Zentrale (bzw. einem Funk-Repeater) im Freien.

Funkkommunikationsreichweite am Standort berechnen >

Verschlüsselung der Funkkommunikation

Alle gespeicherten und übertragenen Daten werden durch Blockverschlüsselung mit einem dynamischen Schlüssel geschützt.

Frequenzsprungverfahren

Zur Verhinderung von Funkstörungen und Sabotage durch Stören.

Mehr erfahren >

Sensorelemente

Rauchsensoren

Hitzesensoren

CO-Sensoren (Kohlenmonoxidsensoren)

Rauchererkennung

Sensorelement

optischer Dual-Spektrum-Sensor

Erkennt Rauch durch die Größe der Partikel in der Luft.



Schutz vor Falschalarmen

Reagiert nicht auf Wasserdampf.

Patentierter Rauchkammer

Schützt den Rauchsensoren vor Staub, Schmutz und Insekten.

Erkennung gefährlicher Temperaturanstiege

Sensorelement

entsprechend den Anforderungen an Hitzemelder der Klasse A1R

Anforderungen der Normen EN 54-5 und BS 5446-2.

Hochtemperaturalarm

bei Temperaturen über 64 °C

Alarm bei plötzlichem Temperaturanstieg

wenn die Temperatur innerhalb von 1 Minute oder weniger um mehr als 10 °C ansteigt

Erkennung von Kohlenmonoxid (CO)

Sensorelement

chemischer CO-Sensor

Alarm, wenn die kumulierte CO-Dosis überschritten wird

mehr als 50 ppm (0,005 %) – innerhalb bis zu 90 Minuten

mehr als 100 ppm (0,01 %) – innerhalb bis zu 40 Minuten

mehr als 300 ppm (0,03 %) – innerhalb bis zu 3 Minuten

Die CO-Konzentration von 400 ppm (0,04 %) innerhalb von 3 Stunden kann lebensbedrohlich sein. Der Melder hört auf, über den gefährlichen Kohlenmonoxidgehalt zu informieren, wenn die Konzentration innerhalb einer Minute auf 50 ppm (0,005 %) fällt.

Sensorlebensdauer

10 Jahre

Nach 10 Jahren Betrieb muss der Melder durch einen neuen ersetzt werden.

Zusätzliche Funktionen

Eingebaute Sirene

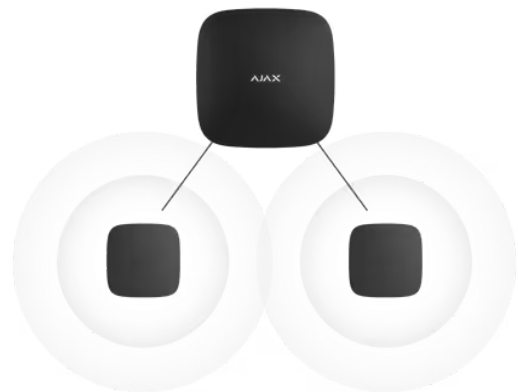
Lautstärke 85 dB in 3 Metern Entfernung

Akustische Benachrichtigung bei Alarmen. Signalisiert bis der Grund für die Auslösung beseitigt ist oder der Benutzer die Benachrichtigung deaktiviert.



Funktion „Alarm vernetzter Brandmelder“

Alle Brandmelder im System schalten eingebaute Sirenen ein, wenn mindestens einer der Melder einen Alarm registriert. Vernetzte Feueralarme werden innerhalb eines Abfrageintervalls „Hub-Zentrale – Melder“ (max. 20 Sekunden) aktiviert.



Mehr erfahren >

LED-Anzeige

grün ist eine Betriebsanzeige

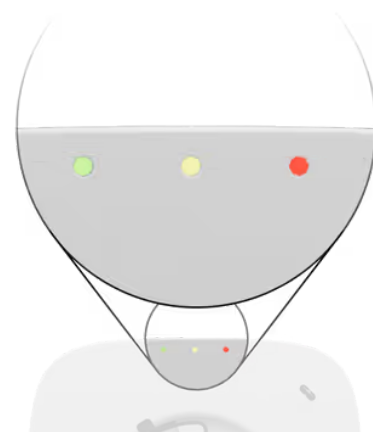
Eine LED-Anzeige auf dem Gehäuse leuchtet einmal alle 56 Sekunden auf. Die Anzeige entspricht den Anforderungen der EN 50291.

gelb ist eine Störungsanzeige

Gerätegehäuse leuchtet auf, wenn Störungen erkannt werden. Zum Beispiel bei entladenen Batterien, Verschmutzung der Rauchkammer oder Ende der Nutzungsdauer.

rot ist eine Feueralarmanzeige

Eine LED-Anzeige auf dem Gerätegehäuse leuchtet auf, wenn der Melder einen Feueralarm registriert.



Taste auf der Frontplatte des Melders

Im normalen Modus wird beim Drücken der Rauchkammertest gestartet. Im Falle eines Alarms oder einer Störung wird durch Drücken die akustische Benachrichtigung des Melders ausgeschaltet.



Empfehlungen

Das Gerät ist nur für die Installation in Innenräumen vorgesehen. Die SmartBracket-Montageplatte ermöglicht die Anpassung der Position des Melders nach der Installation.

Sabotageschutz

Manipulationsalarm

Warnungen bei Versuchen, den Melder von der Oberfläche zu lösen oder die Montageplatte zu entfernen.

Mehr erfahren >

Schutz vor Vortäuschung (Spoofing)

Geräteauthentifizierung

Erkennung von Kommunikationsverlust

innerhalb von 15 Minuten

Die Zeit für die Erkennung von Kommunikationsverlust hängt von den Einstellungen für die Anzahl der nicht gelieferten Datenpakete ab (in **Jeweller**- oder **Jeweller/Fibra**-Einstellungen angegeben). Das Abfrageintervall ist auf 300 Sekunden festgelegt.

Mehr erfahren >

Stromversorgung

Für FireProtect 2 SB (Heat/Smoke/CO)

2 nicht austauschbare Lithiumbatterien

Batterielebensdauer von 10 Jahren.

Gehäuse

Abmessungen

124 × 124 × 45 mm

Gewicht

270 g

Betriebstemperaturbereich

von 0 °C bis +50 °C

Betriebsluftfeuchtigkeit



bis zu 80 %

Schutzart

IP20



45 mm

Farben

Schwarz



Weiß



Lieferumfang

FireProtect 2 SB (Heat/Smoke/CO) Jeweller

SmartBracket-Montageplatte

Montagesatz

Schnellstartanleitung

Zusätzliche Informationen

Einhaltung von Standards

Mehr erfahren >

Benutzerhandbuch

Mehr erfahren >

Garantie

24 Monate

Mehr erfahren >

Abonnieren

Abonnieren Sie unsere E-Mails über Sicherheit im Alltag. Ganz ohne Spam.

Abonnieren

Zusätzliche Hilfe anfordern

✉ support@ajax.systems

🗣 @AjaxSystemsSupport_Bot



Bewertung 4.7

2.500.000

Menschen werden weltweit von Ajax geschützt



Produkte

Superior

Fibra

Einbruchschutz

Videoüberwachung

Branderkennung

Schutz vor Überschwemmungen

Komfort & Produktivität

Lösungen

Warum Ajax

Wie Ajax funktioniert

Szenarien

Kundengeschichten

Ajax Ready Produkte

Bewertungen und Feedback

Firma

Blog

Über uns

Presseseite

Veranstaltungen

Karriere

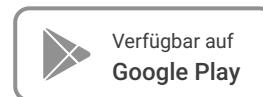
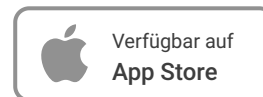
Software

Für Benutzer

PRO Desktop

Ajax Translator

Szenarien



Support

Anleitungen und Artikel

Einhaltung von Regelwerken

Werkzeuge

Rechner für die Batterielebensdauer

Funkreichweitenrechner

Rechner der Fibra-Stromversorgung

Case Konfigurator

Konfigurator für Schalter und Steckdosen

Kompatibilität von Ajax Geräten

Für Partner

Geschäftsbeziehungen mit Ajax

Veranstaltungen

Brandbook

Ajax SIM

Enterprise API

CMS-Integration

 [Deutschland](#) [Datenschutzrichtlinie](#) [IMPRESSUM](#) [DSGVO Whitepaper](#) [NDAA-Erklärung](#) [Cookie-Richtlinie](#)

[Anti-Spam-Richtlinie](#) [Endanwendervereinbarung](#) [Garantie](#)

© 2024 AJAX SYSTEMS CH. All rights reserved