

FireProtect 2 (Heat) Jeweller

Benutzerhandbuch

Aktualisiert March 14, 2025



FireProtect 2 (Heat) Jeweller ist ein kabelloser Brandmelder mit einer eingebauten Sirene. Ausschließlich für die Installation im Innenbereich ausgelegt. Das Gerät erkennt den Temperaturanstieg. Der Melder kann auch ohne Hub-Zentrale betrieben werden.

Das Gerät ist in zwei Versionen erhältlich: mit versiegelten Batterien (mit **SB** im Namen) mit einer Lebensdauer von 10 Jahren und mit austauschbaren Batterien (mit **RB** im Namen), die den Betrieb von bis zu 7 Jahren gewährleisten.



Eine Liste der kompatiblen Hub-Zentralen und Funk-Repeater finden [Sie hier](#). Der FireProtect 2 (Heat) Melder ist nur mit Hub-Zentralen unter [OS Malevich 2.15](#) und

höher kompatibel. Hub (4G) Jeweller benötigt OS Malevich 2.28 oder höher, um diesen Melder zu unterstützen.

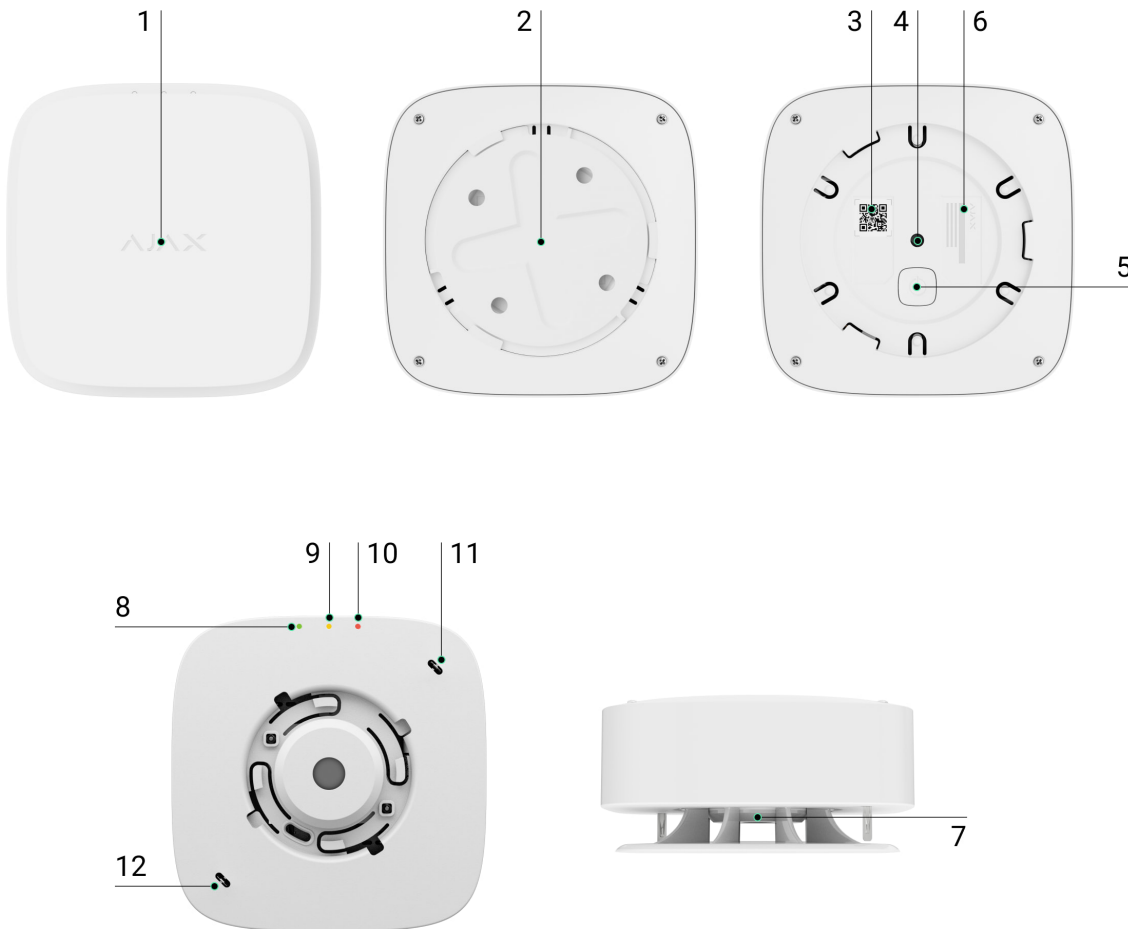
Der Melder arbeitet als Teil des Ajax-Systems und kommuniziert mit der Hub-Zentrale über das sichere Jeweller-Funkprotokoll. Die Funkreichweite zur Hub-Zentrale bei freier Fläche beträgt bis zu 1700 Meter.

FireProtect 2 (Heat) kaufen



Es sind auch Versionen des Melders mit anderen Sensor-Kombinationen verfügbar.
Alle Brandmelder von Ajax finden [Sie hier](#).

Funktionselemente



- 1.** Frontplatte des Melders mit Test/Stumm-Taste. Um die Taste zu aktivieren, drücken Sie die Mitte der Platte.
- 2.** SmartBracket-Montageplatte. Drehen Sie die Platte gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu entfernen.
- 3.** QR-Code und ID (Seriennummer) des Geräts. Wird verwendet, um den Melder mit dem Ajax-System zu koppeln.
- 4.** Manipulationsschalter. Wird ausgelöst, wenn versucht wird, den Melder von der Oberfläche abzureißen oder ihn von der Halterung zu entfernen.
- 5.** Ein-/Aus-Taste.
- 6.** Informationen zur Zertifizierung des Melders.
- 7.** Sirene.
- 8.** Grüne LED-Anzeige.
- 9.** Gelbe LED-Anzeige.
- 10.** Rote LED-Anzeige.
- 11.** Erster Thermistor. Erkennt gefährliche Temperaturen.
- 12.** Zweiter Thermistor. Erkennt gefährliche Temperaturen.

Funktionsweise

FireProtect 2 (Heat) ist ein kabelloser Brandmelder, der für die Installation im Innenbereich ausgelegt ist. Erhältlich in zwei Versionen:

- Mit versiegelten Batterien. Ein solcher Melder enthält **SB** in seinem Namen. Die Lebensdauer des Geräts mit eingebauten Batterien beträgt 10 Jahre. Nachdem die Batterien entladen wurden, sollte der Melder durch einen neuen ersetzt werden.
- Mit austauschbaren Batterien. Ein solcher Melder enthält **RB** in seinem Namen. Die Lebensdauer des Geräts mit vorinstallierten Batterien beträgt 7 Jahre. Nachdem die Batterien entladen wurden, können diese durch neue ersetzt werden.



Der **Energiesparmodus** muss aktiviert sein, um die oben angegebene Batterielebensdauer zu gewährleisten.

[Mehr erfahren](#)

So ersetzen Sie die Batterien von FireProtect 2 RB (Heat)

Der Melder ist mit einer Sirene (einem piezoelektrischen Summer) für akustische Benachrichtigung über Alarme und Ereignisse mit einer Lautstärke von bis zu 85 dB (in einer Entfernung von 3 m vom Melder) ausgestattet. Der Melder ist immer aktiv und reagiert rund um die Uhr auf einen Brand, unabhängig vom Sicherheitsmodus des Systems.

FireProtect 2 ist durch einen Manipulationsschalter geschützt. Der Manipulationsschalter erkennt das Entfernen des Melders von der SmartBracket-Montageplatte: Der Melder signalisiert die Manipulation mit der LED-Anzeige und sendet Benachrichtigungen an Benutzer in den Ajax-Apps und an die Leitstelle des Sicherheitsunternehmens.

Ajax-Automatisierungsgeräte reagieren auf Alarme von FireProtect 2 und führen benutzerdefinierte Aktionen mithilfe von Automatisierungsszenarien

aus. Zum Beispiel kann das WallSwitch-Relais die Lüftungsanlage und die Notbeleuchtung aktivieren, wenn ein Alarm auftritt.

Hitzesensor

Die beiden in FireProtect 2 integrierten Thermistoren der Klasse A1R erkennen den schnellen Temperaturanstieg und das Überschreiten der Temperaturschwelle. Diese Thermistoren lösen einen Alarm aus, wenn sie einen schnellen Temperaturanstieg oder eine stabile Temperatur zwischen +54 °C und +65 °C feststellen.

FireProtect 2 signalisiert das Überschreiten der Temperaturschwelle, sobald der Wert +64 °C überschreitet. Der Melder warnt vor einem schnellen Temperaturanstieg, wenn die Temperatur innerhalb einer Minute um 10 °C ansteigt. Bei einem schnellen Temperaturanstieg von 20 °C oder mehr gibt der Melder sofort Alarm.

Test/Stumm-Taste

Um die **Test/Stumm-Taste** zu aktivieren, drücken Sie leicht mit der Hand auf die Mitte der Frontplatte. Verwenden Sie einen geeigneten Gegenstand (Besenstiel), wenn Sie den Melder mit der Hand nicht erreichen können. Die **Test/Stumm-Taste** ist mechanisch und befindet sich unter der Frontplatte des Melders.

Die Taste erfüllt mehrere Funktionen:

- Im normalen Modus wird die Selbstanalyse des Melders gestartet.
- Beim Betrieb in einem Netzwerk von vernetzten Brandmeldern ohne Hub-Zentrale startet sie den Test des Erfassungsbereichs.
- Im Alarmfall schaltet die Taste den Alarm des Melders oder den vernetzten Alarm aller Brandmelder im System für 10 Minuten stumm.

- Im Falle einer Störung oder bei niedrigem Batteriestand werden der Ton und die LED-Anzeige für 12 Stunden ausgeschaltet.



Um die Geräteanalyse durchzuführen, warten Sie nach dem Einschalten des Melders mindestens 3 Minuten.

Funktion „Alarm vernetzter Brandmelder“*

Alle FireProtect 2 RB/SB Melder im System können synchronisiert werden, um einen Brand gleichzeitig zu melden. Dies kann auf zwei Arten erfolgen: über die **Hauptverbindung** oder über die **Ersatzverbindung** (beide arbeiten parallel).

Im Gefahrenfall sendet der ausgelöste Melder einen Feueralarm an die Hub-Zentrale. Diese aktiviert die Hauptverbindung: Alle Brandmelder aktivieren innerhalb von 20 Sekunden die eingebauten Sirenen. In der Zwischenzeit aktiviert der ausgelöste Melder die Ersatzverbindung und sendet den Alarm direkt an die anderen Brandmelder. Selbst wenn die Verbindung zur Hub-Zentrale unterbrochen wird, dauert es nur eine Minute, bis die vernetzten Melder ausgelöst werden.



Die Ersatzverbindung ist für FireProtect 2 RB/SB-Melder mit Firmware-Version 5.59.2.XX und höher sowie für Hub-Zentralen mit OS Malevich 2.19 und höher verfügbar. Hub (4G) Jeweller benötigt OS Malevich 2.28 oder höher, um die Ersatzverbindung zu unterstützen.

Geräte, welche die Vernetzung über die Ersatzverbindung unterstützen, sind auf der Verpackung mit dem Aufkleber „Fallback interconnect supported“ gekennzeichnet.

Die FireProtect 2-Melder verfügen über unterschiedliche Töne und LED-Anzeigen für verschiedene Typen der Alarne, sodass Benutzer diese leichter voneinander unterscheiden können. Im Falle eines vernetzen Alarms zeigen die FireProtect 2-Melder den Alartyp an, der vom ersten ausgelösten

Melder erkannt wurde. Der erste ausgelöste Melder meldet den Alarm zusätzlich per LED-Anzeige.

So richten Sie den Alarm vernetzter Brandmelder ein

So schalten Sie den Alarm vernetzter Brandmelder stumm

* Um die Normen AS3786:2014, EN 14604 und EN 50291 zu erfüllen, aktivieren Sie die Ersatzverbindung in den Einstellungen der Hub-Zentrale.

Übermittlung von Ereignissen an die Leitstelle

Das Ajax-System kann Ereignisse und Alarne über **SurGard (Contact ID)**, **SIA DC-09 (ADM-CID)**, **ADEMCO 685** und andere Protokolle an die Überwachungs-App PRO Desktop sowie an eine Notruf- und Serviceleitstelle (NSL) übertragen. Eine vollständige Liste der unterstützten Protokolle finden Sie hier.

Auf welche NSL Ajax aufgeschaltet werden kann

Die Adressierbarkeit der Ajax-Geräte ermöglicht es, nicht nur die Ereignisse, sondern auch den Typ des Geräts, dessen Namen, virtuellen Raum und die zugewiesene Sicherheitsgruppe an PRO Desktop und an die NSL zu senden. Die Liste der übertragenen Parameter kann je nach Typ der NSL und ausgewähltem Kommunikationsprotokoll variieren.



Die ID und die Nummer der Schleife (Zone) des Melders sind in den Zuständen des Melders verfügbar.

Hinzufügen zum System

Bevor Sie ein Gerät hinzufügen

1. Installieren Sie die Ajax App.
2. Melden Sie sich bei Ihrem Konto an oder erstellen Sie ein neues Konto.
3. Wählen Sie einen Space aus oder erstellen Sie einen neuen.

Was ist ein Space

So erstellen Sie einen Space



Die Funktion **Space** ist für Apps ab der folgenden Version verfügbar:

- Ajax Security System 3.0 für iOS.
- Ajax Security System 3.0 für Android.
- Ajax PRO: Tool for Engineers 2.0 für iOS.
- Ajax PRO: Tool for Engineers 2.0 für Android.
- Ajax PRO Desktop 4.0 für macOS.
- Ajax PRO Desktop 4.0 für Windows.

4. Fügen Sie mindestens einen virtuellen Raum hinzu.
5. Fügen Sie dem Space eine kompatible Hub-Zentrale hinzu. Stellen Sie sicher, dass die Hub-Zentrale eingeschaltet und über Ethernet, WLAN und/oder Mobilfunk mit dem Internet verbunden ist.
6. Vergewissern Sie sich, dass der Space unscharf ist und die Hub-Zentrale keine Updates durchführt, indem Sie ihren Status in der Ajax App überprüfen.



Nur ein PRO oder ein Space-Administrator mit Systemkonfigurationsrechten kann ein Gerät zur Hub-Zentrale hinzufügen.

Arten von Konten und ihre Berechtigungen

Um sich mit der Hub-Zentrale zu verbinden, muss sich der Melder in Funkreichweite der Hub-Zentrale befinden. Für den Betrieb über einen Funk-Repeater verbinden Sie den Melder zuerst mit der Hub-Zentrale und dann mit dem Funk-Repeater. Sie können dies in den Einstellungen des Funk-Repeaters in den Ajax-Apps tun.

So verbinden Sie FireProtect 2 mit einer Hub-Zentrale

1. Öffnen Sie die Ajax-App.
2. Wählen Sie die entsprechende Hub-Zentrale aus, wenn Sie über mehrere verfügen oder eine PRO-App verwenden.
3. Gehen Sie zur Registerkarte **Geräte** . Klicken Sie auf **Gerät hinzufügen**.
4. Geben Sie den Namen des Geräts ein.
5. Scannen Sie den QR-Code oder geben Sie die ID manuell ein. Der QR-Code befindet sich auf der Rückseite des Gehäuses (unter der Montageplatte) und auf der Verpackung des Geräts. Die ID des Geräts ist unter dem QR-Code zu finden.
6. Wählen Sie einen virtuellen Raum und eine Sicherheitsgruppe (wenn der Gruppenmodus aktiviert ist).
7. Klicken Sie auf **Hinzufügen**; ein Countdown beginnt.



Wenn der Hub-Zentrale bereits die maximale Anzahl an Geräten hinzugefügt wurde, erhalten Sie eine entsprechende Fehlermeldung, wenn Sie versuchen, ein Gerät in der Ajax-App hinzuzufügen. Die Anzahl von Geräten, die mit der

Hub-Zentrale verbunden werden können, ist vom Modell der Hub-Zentrale abhängig.

8. Schalten Sie den Melder ein, indem Sie die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten. Die Verbindungsanfrage an die Hub-Zentrale wird nur gesendet, wenn der Melder aktiviert ist. Wenn der Melder keine Verbindung zur Hub-Zentrale herstellen kann, versuchen Sie es nach 5 Sekunden erneut.



Der Melder kann sich nicht mit der Hub-Zentrale verbinden, wenn er auf einer anderen Funkfrequenz arbeitet. Der Funkfrequenzbereich des Geräts kann je nach Verkaufsregion variieren. Bitte wenden Sie sich an den technischen Support, um Informationen über den Betriebsfrequenzbereich Ihrer Geräte zu erhalten.

Sobald die Verbindung hergestellt ist, erscheint FireProtect 2 in der Geräteliste in der Ajax-App. Die Aktualisierung des Gerätestatus hängt vom Abfrageintervall ab, das in den **Jeweller**- oder **Jeweller/Fibra**-Einstellungen festgelegt wurde. Der Standardwert ist 36 Sekunden.

FireProtect 2 funktioniert nur mit einer Hub-Zentrale. Bei Verbindung mit einer neuen Hub-Zentrale beendet der Melder die Übertragung von Daten an die alte Hub-Zentrale. FireProtect 2 wird nicht automatisch aus der Liste der Geräte der alten Hub-Zentrale entfernt, wenn dieser zu einer neuen Hub-Zentrale hinzugefügt wird. Das Gerät muss manuell in der Ajax-App gelöscht werden.

Autonomer Betrieb

Die FireProtect 2-Melder können ohne Anschluss an eine Ajax Hub-Zentrale betrieben werden. In diesem Fall meldet der Melder einen Brand nur über eine eingebaute Sirene und eine LED-Anzeige. Die Benutzer erhalten keine Benachrichtigung über Ajax-Anwendungen, einschließlich Ajax Translator und PRO Desktop.

Gehen Sie wie folgt vor, um den Melder ohne Anschluss an eine Hub-Zentrale zu verwenden:

1. Wählen Sie den optimalen Standort für den Melder gemäß den Empfehlungen im Abschnitt **Auswahl des Installationsortes**.
2. Montieren Sie den Melder an der SmartBracket-Platte wie im Abschnitt **Installation** beschrieben.
3. Drücken Sie die **Ein/Aus-Taste**, um den Melder einzuschalten.
4. Warten Sie mindestens 3 Minuten und starten Sie die **Geräteanalyse** durch Drücken der **Test/Stumm-Taste**. Drücken Sie auf die Mitte der Frontplatte und halten Sie sie 1,5 Sekunden lang gedrückt.

Während der Funktionsprüfung meldet FireProtect 2 jeden Schritt mit der integrierten Sirene und der LED-Anzeige. Nach Abschluss des Tests erlischt die **LED-Anzeige** und der Melder arbeitet autonom.

Um die Sirene im Alarmfall zu deaktivieren, drücken Sie die Test/Stumm-Taste oder beseitigen Sie die Alarmursache.

Anzeige

0:00 / 0:06

Die eingebaute Sirene und LEDs des Melders können Alarne und bestimmte Zustände des Melders signalisieren.

| LED-Anzeige | Ton-Anzeige | Ereignis | Hinweise |
|---|---|--|--|
| Die rote LED blinkt permanent. | Die Sirene ertönt gleichzeitig mit dem Blinken der LED. | <p>Alarm durch:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● schnellen Temperaturanstieg; ● überschrittene Temperaturschwelle. | <p>Der Melder gibt keinen Alarm mehr aus, sobald die Ursache behoben ist.</p> <p>Sie können den Alarm stumm schalten, indem Sie die Test/Stumm-Taste oder die entsprechende Taste in den Ajax-Apps drücken.</p> <p>Die LED- und die akustischen Anzeigen werden fortgesetzt, wenn die Ursache des Alarms nach Ablauf der Stummschaltzeit (10 Minuten) noch vorhanden ist.</p> |
| Die rote LED blinkt einmal alle 4 Sekunden. | Keine. | Alarm stummgeschaltet. | Der Melder gibt keinen Alarm mehr aus, sobald die Ursache behoben ist. |
| Die rote LED blinkt 2 Mal hintereinander. | Keine. | Wiederherstellung nach Alarm. | Wenn die Ursache des Alarms behoben ist, wird der Melder automatisch zurückgesetzt. |
| Die gelbe LED leuchtet für 1 Sekunde auf. | Keine. | <p>Manipulationsalarm.</p> <p>Der Melder wurde von der SmartBracket-Montageplatte entfernt.</p> | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Die grüne LED leuchtet für 1 Sekunde auf. | Keine. | Der Melder ist an der SmartBracket-Montageplatte installiert. | Die LED leuchtet auf, wenn der Manipulationsschalter ausgelöst ist. |
| Die grüne, gelbe und rote LED leuchten hintereinander auf und erlöschen dann. | Keine. | Einschalten des Melders. | Um den Melder einzuschalten, halten Sie die Ein-/Aus-Taste 1 Sekunde lang gedrückt. |
| Die grüne, gelbe und rote LED leuchten gleichzeitig auf und erlöschen in umgekehrter Reihenfolge. | Keine. | Ausschalten des Melders. | Um den Melder auszuschalten, halten Sie die Ein-/Aus-Taste 2 Sekunden lang gedrückt. |
| Die grüne LED ist permanent eingeschaltet. | Keine. | Der Melder stellt eine Verbindung zur Hub-Zentrale her. | Die Anzeige schaltet sich ab, sobald der Melder mit der Hub-Zentrale verbunden ist. |
| Die grüne LED blinkt 6 Mal hintereinander. | Keine. | Der Melder wurde von der Hub-Zentrale entkoppelt. | Die Anzeige schaltet sich ein, wenn der Melder die Information erhält, dass er von der Hub-Zentrale entkoppelt worden ist. |
| Die gelbe LED blinkt 2 Mal hintereinander jede Minute. | Die Sirene piept gleichzeitig mit dem Blinken der LED jede Minute. | Störung erkannt. | <p>Alle Störungen werden in den Zuständen des Melders in den Ajax-Apps angezeigt. Felder mit Störungen werden rot hervorgehoben.</p> <p>Wenn der Melder repariert werden muss, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support.</p> |

| | | | |
|---|--|--|---|
| Die gelbe LED blinkt einmal pro Minute. | Die Sirene piept einmal pro Minute gleichzeitig mit dem Blinken der LED. | Niedriger Ladezustand der Batterien. | <p>Die Batterien können ausgetauscht werden, wenn der Melder über auswechselbare Batterien verfügt (mit RB im Namen gekennzeichnet). Ein Melder mit versiegelten Batterien (mit SB im Namen) muss nach Entladung der Batterien durch einen neuen ersetzt werden.</p> <p><u>So ersetzen Sie die Batterien von FireProtect 2 RB (Heat)</u></p> |
| Die gelbe LED blinkt dauerhaft. | Keine. | Die Batterie ist vollständig entladen. | <p>Die Batterien können ausgetauscht werden, wenn der Melder über auswechselbare Batterien verfügt (mit RB im Namen gekennzeichnet). Ein Melder mit versiegelten Batterien (mit SB im Namen) muss nach Entladung der Batterien durch einen neuen ersetzt werden.</p> <p><u>So ersetzen Sie die Batterien von FireProtect 2 RB (Heat)</u></p> |
| Die rote LED leuchtet 5 Mal. | Die Sirene piept 5 Mal. | Eine Selbstanalyse des Geräts wird ausgeführt. | <p>Der Test kann durch Drücken der Test/Stumm-Taste oder der</p> |

| | | | |
|---|--------|---|--|
| | | | entsprechenden Schaltfläche in der Ajax-App in den Einstellungen des Melders gestartet werden. |
| Grüne, gelbe und rote LED blinken gleichzeitig. | Keine. | <p>Der Melder entscheidet, in welcher Rolle er in den Verbindungsmodus wechselt: als Hauptgerät (Master) oder als Nebengerät (Slave).</p> | <p>Die LEDs leuchten auf, wenn die Ein/Aus-Taste des eingeschalteten Melders, der nicht mit einer Hub-Zentrale verbunden ist, dreimal gedrückt wird. Das Blinken dauert maximal 10 Sekunden.</p> <p>Der Melder wechselt in den Verbindungsmodus, um ein Netzwerk von Meldern einzurichten, die einen Feueralarm untereinander ohne die Hub-Zentrale weiterleiten können.</p> |
| Mehr erfahren | | | |
| Grüne, gelbe und rote LED leuchten auf und erlöschen abwechselnd. Danach gehen sie in umgekehrter Reihenfolge an und aus. | Keine. | Nach dem Umschalten in den Verbindungsmodus hat der Melder die Rolle des Hauptgeräts (Master) gewählt. | Die LEDs leuchten, nachdem der Melder seine Rolle nach dem Umschalten in den Verbindungsmodus ohne Hub-Zentrale gewählt hat. Keine Anzeige nach dem Aufbau des Meldernetzwerks. |
| Mehr erfahren | | | |
| Die grüne LED blinkt alle 2 Sekunden. | Keine. | Nach dem Umschalten in den Verbindungsmodus hat | Die LEDs leuchten, nachdem der Melder seine Rolle nach dem |

| | | | |
|-------------------------------|--------|---|---|
| | | <p>der Melder die Rolle des Nebengeräts (Slave) gewählt.</p> | <p>Umschalten in den Verbindungsmodus ohne Hub-Zentrale gewählt hat. Keine Anzeige nach dem Aufbau des Meldernetzwerks.</p> <p>Mehr erfahren</p> |
| Alle LEDs blinken dreimal. | Keine. | <p>Das Gerät wird aus dem Netzwerk von Brandmeldern entfernt. Die Einstellungen werden zurückgesetzt.</p> | <p>Die LEDs leuchten, nachdem die Ein/Aus-Taste und die Test/Stumm-Taste am eingeschalteten Melder gedrückt wurden.</p> <p>Ein Reset des an die Hub-Zentrale angeschlossenen Melders ist auf diese Weise nur möglich, wenn keine Verbindung zwischen Hub-Zentrale und Melder besteht.</p> <p>Mehr erfahren</p> |
| Die gelbe LED blinkt dreimal. | Keine. | <p>Fehler beim Hinzufügen des Melders zum Netzwerk ohne Hub-Zentrale.</p> | <p>Die LED leuchtet, nachdem der Melder in den Verbindungsmodus geschaltet wurde, wenn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Melder ist mit der Hub-Zentrale verbunden. • Es gibt bereits 50 Brandmelder im Netzwerk. • Der Slave-Melder befindet sich |

innerhalb der Reichweite von zwei Master-Meldern im Verbindungsmodus.

- Beim Hinzufügen ist ein weiterer Fehler aufgetreten.

[Mehr erfahren](#)

Melderprüfung

Funktionsprüfung

Mit dem Test können Sie den Zustand der Sensoren des Melders überprüfen. Sie können dies auf zwei Arten tun: durch Drücken der Test-Taste auf dem Melder oder in den Ajax-Apps.



Um die Geräteanalyse durchzuführen, warten Sie nach dem Einschalten des Melders mindestens 3 Minuten.



Wenn sich der Melder in einem Alarmzustand befindet, ist keine Selbstanalyse des Geräts möglich.

Um den Test mit der Test-/Stumm-Taste auszuführen, drücken Sie die Mitte der Frontplatte und halten Sie diese 1,5 Sekunden lang gedrückt.

Um den Test in der Ajax-App auszuführen:

1. Öffnen Sie die Ajax-App.
2. Wählen Sie die entsprechende Hub-Zentrale aus, wenn Sie über mehrere verfügen oder eine PRO-App verwenden.
3. Öffnen Sie die Registerkarte **Geräte** .
4. Wählen Sie **FireProtect 2 (Heat)** aus.
5. Gehen Sie zu den Einstellungen, indem Sie auf das Zahnradsymbol  klicken.
6. Klicken Sie auf das Feld **Geräteanalyse**.

Nach dem Start des Tests blinkt die rote LED des Melders 5 Mal hintereinander schnell. Die Sirene des Melders ertönt gleichzeitig mit dem Blinken der LED. Wenn der Test abgeschlossen ist, werden Benutzer über den Zustand des Melders in den Ajax-Apps benachrichtigt.

Der Melder informiert über das Ergebnis der Analyse auch mit LED- und akustischen Anzeigen. Wenn der Test fehlschlägt und eine Störung erkannt wird, beginnt der Melder 3 Sekunden nach Beginn des Tests **eine Störung anzudeuten**: Die gelbe LED blinkt zweimal und die Sirene ertönt gleichzeitig mit dem Blinken der LED.



Die Selbstanalyse beginnt nicht sofort, jedoch spätestens nach 30 Sekunden nach Betätigung der **Test-/Stumm**-Taste oder der entsprechenden Schaltfläche in der Ajax-App.

Um die Geräteanalyse zu beenden, drücken Sie erneut die **Test/Stumm**-Taste.



Wenn während der Selbstanalyse des Geräts keine akustischen und LED-Anzeigen erfolgen, kann der Melder nicht verwendet werden. Kontaktieren Sie unseren technischen Support.

Testen am Installationsort

Das Ajax-System bietet mehrere Tests, um einen optimalen Standort für die Geräte zu finden. Für FireProtect 2 ist der **Jeweller Signalstärkentest** verfügbar. Der Test bestimmt die Stärke und Stabilität des Signals am vorgesehenen Standort des Geräts.

Um den Test in der Ajax-App auszuführen:

1. Wählen Sie die entsprechende Hub-Zentrale aus, wenn Sie über mehrere verfügen oder eine PRO-App verwenden.
2. Öffnen Sie die Registerkarte **Geräte** .
3. Wählen Sie **FireProtect 2 (Heat)** aus.
4. Gehen Sie zu den Einstellungen, indem Sie auf das Zahnradsymbol  klicken.
5. Wählen Sie den **Jeweller Signalstärkentest** aus.
6. Führen Sie den Test gemäß den Anweisungen der App durch.



Der Test wird nicht sofort gestartet, jedoch spätestens nach Ablauf eines Abfrageintervalls des Melders. Die Voreinstellung ist 36 Sekunden. Sie können das Abfrageintervall des Melders im **Jeweller-** (bzw. **Jeweller/Fibra-**) Menü in den Hub-Einstellungen ändern.

Abdeckungsbereichstest

Mit diesem Test wird überprüft, ob alle Brandmelder auf einen Alarm reagieren, auch wenn die Verbindung zur Hub-Zentrale unterbrochen ist. Dies gilt für Brandmelder, die eine Ersatzverbindung unterstützen.

Was ist der Alarm vernetzter Brandmelder?

So führen Sie den Test in der Ajax App durch:

1. Wählen Sie den gewünschten Space aus, wenn Sie mehrere haben oder die **PRO app** verwenden.
2. Öffnen Sie die Registerkarte **Geräte** .
3. Wählen Sie eine Hub-Zentrale aus.
4. Wechseln Sie zu den **Einstellungen**, indem Sie auf das Zahnradsymbol  klicken.
5. Wählen Sie **Service**.
6. Wählen Sie **Brandmelder-Einstellungen**.
7. Wählen Sie **Alarm vernetzter Brandmelder**.
8. Aktivieren Sie die Funktion **Ersatzverbindung bei Verlust der Verbindung zur Hub-Zentrale**.
9. Klicken Sie auf **Abdeckungsbereichstest** und führen Sie den Test gemäß den Hinweisen in der Anwendung durch.



Der **Abdeckungsbereichstest** ist nur verfügbar, wenn die Funktion **Ersatzverbindung bei Verlust der Verbindung zur Hub-Zentrale** aktiviert ist.

Symbole

Die Symbole stellen einige der Zustände des Melders dar. Diese werden in den Ajax-Apps unter **Geräte**  angezeigt.

| Symbol | Bedeutung |
|---|---|
|  | Jeweller Signalstärke zwischen dem Melder und der Hub-Zentrale (oder dem Funk-Repeater). Der empfohlene Wert liegt bei zwei oder drei Balken. <u>Mehr erfahren</u> |

| | |
|--|--|
| | Ladezustand der Gerätetypen. |
| | Die Funktion Alarm vernetzter Brandmelder ist aktiviert. Mehr erfahren |
| | Der Melder arbeitet im Modus Immer aktiv . Das Symbol wird permanent angezeigt. FireProtect 2 ist immer aktiv und reagiert rund um die Uhr auf einen Brand, unabhängig vom Sicherheitsmodus des Systems. Mehr erfahren |
| | Der Melder wird über einen Funk-Repeater betrieben. |
| | Der Melder ist dauerhaft deaktiviert. Mehr erfahren |
| | Der Melder hat einen schnellen Temperaturanstieg erkannt. |
| | Der Melder hat das Überschreiten der Temperaturschwelle erkannt. |
| | Der Melder wurde von der SmartBracket-Montageplatte entfernt oder die Integrität des Gehäuses wurde anderweitig beschädigt. Überprüfen Sie die Befestigung des Melders. |
| | Die Sirene des Melders gibt einen Alarmton ab. |
| | Störung erkannt. Eine Liste der Störungen ist in den Zuständen des Melders verfügbar. |
| | Ereignisse über Auslösung des Manipulationsschalters des Melders sind deaktiviert. Mehr erfahren |

| | |
|---|--|
| Offline | <p>Das Gerät hat die Verbindung zur Hub-Zentrale verloren oder die Hub-Zentrale hat die Verbindung zum Ajax Cloud-Server verloren.</p> |
| Not transferred | <p>Das Gerät wurde nicht auf die neue Hub-Zentrale übertragen.</p> <p>Mehr erfahren</p> |

Zustände

Die Zustände enthalten Informationen über das Gerät und seine Funktionsfähigkeit. Die Zustände von FireProtect 2 (Heat) sind in den Ajax-Apps zu sehen. Um diese aufzurufen:

1. Öffnen Sie die Ajax-App.
2. Wählen Sie die entsprechende Hub-Zentrale aus, wenn Sie über mehrere verfügen oder die PRO-App verwenden.
3. Öffnen Sie die Registerkarte **Geräte** .
4. Wählen Sie das Gerät aus der Liste aus.

Die Ajax-Anwendungen zeigen drei Temperaturparameter des FireProtect 2 an. Der erste zeigt die Raumtemperatur in dem Raum an, in dem der Melder installiert ist. Die beiden anderen (**Temperatur-Schwellwert überschritten** und **Schneller Temperaturanstieg**) zeigen an, ob brandbedingte Temperaturänderungen erkannt wurden. Diese Werte können sich von der Umgebungstemperatur unterscheiden.

| Parameter | Bedeutung |
|-------------|--|
| Datenimport | <p>Es wird der Fehler beim Übertragen von Daten zur neuen Hub-Zentrale angezeigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fehlgeschlagen: das Gerät wurde nicht auf die neue Hub-Zentrale übertragen. |

Mehr erfahren

| | |
|-----------------------|--|
| Temperatur | <p>Lufttemperatur in dem Raum, in dem FireProtect 2 installiert ist. Gemessen in Celsius oder Fahrenheit, je nach den Einstellungen der App.</p> <p>Im Normalzustand wird der Temperaturwert in Schwarz angezeigt.</p> <p>Bei einem Temperaturanstieg wird das Feld rot hinterlegt.</p> <p>Sie können ein Szenario nach Temperatur einrichten, um Automatisierungsgeräte zu steuern.</p> |
| Jeweller-Signalstärke | <p>Jeweller Signalstärke zwischen FireProtect 2 und der Hub-Zentrale (oder dem Funk-Repeater).</p> <p>Der empfohlene Wert liegt bei zwei oder drei Balken.</p> <p>Jeweller ist ein Protokoll zur Übertragung von Ereignissen und Alarmen des FireProtect 2.</p> |

| | |
|--------------------------|--|
| Verbindung über Jeweller | <p>Verbindungsstatus zwischen FireProtect 2 und der Hub-Zentrale oder dem Funk-Repeater über Jeweller:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Online – der Melder ist mit der Hub-Zentrale oder dem Funk-Repeater verbunden. Normalzustand. • Offline – keine Verbindung zwischen dem Melder und der Hub-Zentrale oder dem Funk-Repeater. Überprüfen Sie die Verbindung des Melders. |
| Akku-Ladung | <p>Ladezustand der Gerätebatterien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OK – die Batterien sind ausreichend geladen. Normalzustand. • Batterie schwach – die Batterien sind entladen. <p>Sind die Batterien entladen, erhalten Benutzer und die NSL eine Benachrichtigung.</p> <p>Nach der Meldung über einen niedrigen Batterieladestand kann der Melder unter normalen Bedingungen noch einen Monat lang betrieben werden. Im Alarmfall reicht die Batterieladung aus, um einen 4-minütigen Betrieb der LED- und akustischen Anzeigen zu gewährleisten.</p> <p>Anzeige der Batterieladung</p> <p>Rechner der Batterielebensdauer</p> <p>Die Batterien können ausgetauscht werden, wenn der Melder über auswechselbare Batterien verfügt (mit RB im Namen gekennzeichnet). Ein Melder mit versiegelten Batterien (mit SB im Namen) muss nach Entladung der Batterien durch einen neuen ersetzt werden.</p> |

So ersetzen Sie die Batterien von FireProtect 2 RB (Heat)

| | |
|----------------------------------|--|
| Gehäusedeckel | <p>Der Status des Manipulationsschalters des Melders, der auf das Entfernen des Geräts von der Halterung oder auf das Öffnen des Gehäuses reagiert:</p> <ul style="list-style-type: none">• Offen – der Melder wurde von der SmartBracket-Montageplatte entfernt oder die Integrität des Gehäuses wurde anderweitig beschädigt. Überprüfen Sie die Befestigung des Melders.• Geschlossen – der Melder ist an der SmartBracket-Montageplatte installiert. Das Gehäuse des Geräts und die Montageplatte sind nicht beschädigt. Normalzustand. <p>Mehr erfahren</p> |
| Temperaturschwelle überschritten | <p>Alarmzustand bei Überschreitung der eingestellten Temperaturschwelle:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nein – normaler Zustand, der Melder erkennt keine Überschreitung der Temperaturschwelle.• Alarm – der Melder hat die Überschreitung der Temperaturschwelle erkannt. <p>Wenn eine Überschreitung der Temperaturschwelle erkannt wird, wird das Textfeld rot hervorgehoben.</p> <p>Mehr erfahren</p> |
| Schneller Temperaturanstieg | <p>Alarm durch einen schnellen Temperaturanstieg:</p> |

| | |
|--------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Nein – normaler Zustand, der Melder erkennt keinen schnellen Temperaturanstieg. • Alarm – der Melder hat einen schnellen Temperaturanstieg erkannt. <p>Wenn ein schneller Temperaturanstieg erkannt wird, wird das Textfeld rot hervorgehoben.</p> <p>Mehr erfahren</p> |
| Dauerhafte Deaktivierung | <p>Zeigt den Status der dauerhafte Gerätedeaktivierung an:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nein – das Gerät arbeitet im normalen Modus. • Nur Gehäuse – die Benachrichtigungen über die Auslösung des Manipulationsschalters des Melders sind deaktiviert. • Vollständig – der Melder führt keine Systembefehle aus, nimmt nicht an Automatisierungsszenarien teil und sendet keine Benachrichtigungen über Alarne, Störungen und andere Ereignisse an die NSL und Systembenutzer. In diesem Fall arbeitet der Melder autonom weiter und meldet Alarne über die eingebaute Sirene. <p>Mehr erfahren</p> |
| Firmware | Firmware-Version von FireProtect 2. |
| Geräte-ID | ID (Seriennummer) von FireProtect 2. Auch auf dem Meldergehäuse (hinter der Montageplatte) unter dem QR-Code und auf der Verpackung zu finden. |
| Gerät Nr. | Die Nummer der Schleife (Zone) von FireProtect 2. Mit dieser Nummer werden |

Einstellungen

So ändern Sie die Einstellungen von FireProtect 2 (Heat) in der Ajax-App:

1. Öffnen Sie die Ajax-App.
2. Wählen Sie die entsprechende Hub-Zentrale aus, wenn Sie über mehrere verfügen oder eine [PRO-App](#) verwenden.
3. Öffnen Sie die Registerkarte **Geräte** 
4. Wählen Sie das Gerät aus der Liste aus.
5. Gehen Sie zu **Einstellungen**, indem Sie auf das Zahnradsymbol  klicken.
6. Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen vor.
7. Klicken Sie auf **Zurück**, um die Einstellungen zu speichern.

| Einstellungen | Bedeutung |
|---------------|--|
| Name | <p>Meldername. Wird in der Geräteliste der Hub-Zentrale, im SMS-Text und in den Benachrichtigungen im Ereignisprotokoll angezeigt.</p> <p>Um den Namen zu ändern, klicken Sie auf das Textfeld. Der Name kann aus bis zu 12 kyrillischen Zeichen oder bis zu 24 lateinischen Zeichen bestehen.</p> |
| Raum | <p>Auswahl des virtuellen Raums, dem FireProtect 2 zugeordnet ist.</p> <p>Der Name des Raums wird im SMS-Text und in Benachrichtigungen im Ereignisprotokoll</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>angezeigt.</p> <p>Um den Raum zu ändern, klicken Sie auf das Feld.</p> |
| Alarmierung durch Sirene | |
| Wenn die Temperaturschwelle überschritten wird | <p>Wenn diese Option aktiviert ist, werden die mit dem System verbundenen Ajax-Sirenen aktiviert, wenn der Melder erkennt, dass die Temperaturschwelle überschritten wurde.</p> |
| Wenn schneller Temperaturanstieg festgestellt wird | <p>Wenn diese Option aktiviert ist, werden die mit dem System verbundenen Ajax-Sirenen aktiviert, wenn der Melder einen schnellen Temperaturanstieg erkennt.</p> |
| Jeweller Signalstärkentest | <p>Schaltet den Melder in den Modus der Prüfung der Jeweller-Signalstärke. Der Test hilft dabei, den optimalen Ort für die Installation von FireProtect 2 zu bestimmen.</p> <p>Der Test zeigt die Signalstärke zwischen dem Melder und der Hub-Zentrale oder Funk-Repeater über das kabellose Jeweller Datenübertragungsprotokoll.</p> <p>Der empfohlene Wert liegt bei zwei oder drei Balken.</p> <p>Mehr erfahren</p> |
| Geräteanalyse | <p>Führt eine Selbstanalyse des Melders durch.</p> <p>Mehr erfahren</p> |
| Benutzerhandbuch | Öffnet das Benutzerhandbuch von FireProtect 2 in der Ajax-App. |
| Dauerhafte Deaktivierung | Ermöglicht die Deaktivierung des Geräts, ohne es aus dem System zu entfernen. Es stehen drei Optionen zur Verfügung: |

| | |
|---------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Nein – das Gerät arbeitet im normalen Modus. • Nur Gehäuse – die Benachrichtigungen über die Auslösung des Manipulationsschalters des Melders sind deaktiviert. • Vollständig – der Melder führt keine Systembefehle aus, nimmt nicht an Automatisierungsszenarien teil und sendet keine Benachrichtigungen über Alarne, Störungen und andere Ereignisse an die NSL und Systembenutzer. In diesem Fall arbeitet der Melder autonom weiter und meldet Alarne über die eingebaute Sirene. |
| Gerät löschen | Entkoppelt FireProtect 2 von der Hub-Zentrale und löscht seine Einstellungen. |

Einstellung zur Optimierung der Batterielebensdauer

Die Funktion **Energiesparmodus** dient dazu, die Batterieladung des Melders zu schonen. Sie ist nur für Hub-Zentralen unter OS Malevich 2.14 oder höher mit angeschlossenen FireProtect 2-Meldern verfügbar. Standardmäßig ist diese Funktion deaktiviert.

Wenn der **Energiesparmodus** aktiviert ist, erhöht die Hub-Zentrale das Ping-Intervall für FireProtect 2-Melder.



Diese Funktion hat keinen Einfluss auf die Zeit, die für die Übertragung von Alarmsmeldungen benötigt wird.

So deaktivieren Sie den **Energiesparmodus**:

1. Öffnen Sie die Ajax-App.
2. Wählen Sie die Hub-Zentrale aus, mit der die FireProtect 2-Melder verbunden sind.
3. Gehen Sie zu:
Hub-Zentrale → Einstellungen  → Service → Brandmelder-Einstellungen.
4. Deaktivieren Sie den Schalter **Energiesparmodus**.
5. Klicken Sie auf **Zurück**, um die Einstellungen zu speichern.



Wenn der **Energiesparmodus** deaktiviert ist:

- Die Lebensdauer der fest eingebauten Batterie des **FireProtect 2 SB (Heat)** beträgt 5 Jahre (statt 10).
- Die Lebensdauer der vorinstallierten Batterie des **FireProtect 2 RB (Heat)** beträgt 3,5 Jahre (statt 7).

Auswahl des Installationsortes



Der Melder ist ausschließlich für die Installation im Innenbereich ausgelegt.

Die von einem FireProtect 2 (Heat) abgedeckte Fläche beträgt je nach Raumtyp 50 bis 60 m².

Der Melder ist für die Installation in Räumen geeignet, in denen die Erzeugung von Gasen/Dämpfen/Rauch ein Teil des Betriebs ist. Zum Beispiel

in einer Garage, Küche oder in einem Heizraum. Der Melder muss in der Mitte der Decke in einem Abstand von 30 cm von Beleuchtungskörpern, Kronleuchtern oder anderen dekorativen Objekten, die die Alarmerkennung stören könnten, platziert werden.

Wenn an der Decke Balken vorhanden sind, die 30 cm oder mehr herausragen, muss der Melder zwischen jeweils zwei Balken montiert werden. Wenn die Balken weniger als 30 cm herausragen, ist es zulässig, das Gerät auf einem Balken im mittleren Teil der Decke zu installieren.

In Hallen oder engen Korridoren sollten Melder nicht mehr als 7,5 m voneinander entfernt installiert werden.

Bei schräger Decke muss der Melder in einem Abstand von 60 cm vom höchsten Punkt der Decke montiert werden. Um den Montageort auszuwählen, ziehen Sie vom höchsten Punkt der Decke eine gerade Linie nach unten. Ziehen Sie dann bei 60 cm eine senkrechte Linie bis zum schrägen Teil der Decke. An dieser Stelle sollte der Melder installiert werden.



Wir empfehlen nicht, den Melder an eine Wand zu montieren. Diese Art der Installation ist zulässig, wenn eng beieinander liegende Balken oder andere Hindernisse die Installation des Melders stören. Eine Wandbefestigung ist nur möglich, wenn der Melder in einem Abstand von 15–30 cm unter der Decke, aber höher als die Türen platziert wird.

i

Bei der Wandmontage ist darauf zu achten, dass die LEDs für den Benutzer sichtbar sind. Das bedeutet, dass FireProtect 2 mit der Oberseite nach unten montiert werden muss.

Bei der Wahl des Installationsortes für den Melder sind die Parameter zu berücksichtigen, die seinen Betrieb beeinflussen:

- Jeweller-Signalstärke.
- Abstand zwischen dem Melder und der Hub-Zentrale.
- Mögliche Störquellen für das Funksignal zwischen den Geräten: Wände, Zwischendecken und große Gegenstände im Raum.

Berücksichtigen Sie die Empfehlungen zur Platzierung beim Planen eines Ajax-Systems für das jeweilige Objekt. Das Sicherheitssystem muss von Fachleuten geplant und installiert werden. Die Liste der empfohlenen Ajax-Partner finden [Sie hier](#).

Signalstärke

Die Jeweller-Signalstärke wird durch das Verhältnis der Anzahl der nicht zugestellten oder beschädigten Datenpakete zu den erwarteten Paketen bestimmt, die innerhalb eines bestimmten Zeitraums zwischen der Hub-Zentrale und dem Melder ausgetauscht werden. Die Signalstärke wird durch das Symbol  in der Registerkarte **Geräte**  angezeigt:

- **Drei Balken** – ausgezeichnete Signalstärke.
- **Zwei Balken** – gute Signalstärke.
- **Ein Balken** – geringe Signalstärke, ein stabiler Betrieb ist nicht gewährleistet.
- **Durchgestrichenes Symbol** – kein Signal, ein stabiler Betrieb ist nicht gewährleistet.

Prüfen Sie die Jeweller-Signalstärke am Installationsort. Wenn die Signalstärke gering ist (ein oder kein Balken), können wir keinen stabilen Betrieb des Geräts garantieren. In diesem Fall müssen Sie das Gerät an einem anderen Ort platzieren. Schon ein Versetzen um 20 cm kann den Signalempfang erheblich verbessern.

Wenn der Melder nach dem Versetzen weiterhin eine geringe oder instabile Signalstärke aufweist, verwenden Sie einen Funk-Repeater.

Installieren Sie den Melder nicht

- 1.** Im Außenbereich. Dies kann zu einem Ausfall des Melders führen.
- 2.** An Orten mit geringer oder instabiler Jeweller-Signalstärke. Dies kann zu einem Verbindungsverlust führen.
- 3.** In Bereichen, in denen Temperatur und Luftfeuchtigkeit außerhalb der zulässigen Grenzen liegen. Dies könnte den Melder beschädigen.
- 4.** An Orten mit schneller Luftzirkulation. Zum Beispiel in der Nähe von Ventilatoren, offenen Fenstern oder Türen. Dies kann die Branderkennung stören.
- 5.** Gegenüber von Objekten mit schnell wechselnder Temperatur. Zum Beispiel in der Nähe von Elektro- und Gasheizungen. Dies kann zu Falschalarmen führen.
- 6.** In den Ecken des Raums. Dies kann die Branderkennung stören.
- 7.** In Badezimmern, Duschen oder in anderen Bereichen, in denen sich die Temperatur schnell ändert. Dies kann zu Falschalarmen führen.
- 8.** In der Nähe von Beleuchtungskörpern, Dekorationen und anderen Einrichtungsgegenständen, die die Luftzirkulation im Raum beeinträchtigen können. Dies kann die Branderkennung stören.
- 9.** An Oberflächen, die in der Regel wärmer oder kälter sind als der Rest des Raumes. Zum Beispiel an den Dachluken. Temperaturschwankungen können die Branderkennung beeinträchtigen.

10. An hohen oder unbequemen Orten. Der Zugriff auf die Test-/Stumm-Taste ist erforderlich, um den Alarm stummzuschalten und den Melder zu testen, wenn dieser ohne Verbindung mit einer Hub-Zentrale verwendet wird.

Installation



Vergewissern Sie sich, dass Sie den optimalen Installationsort gewählt haben und dass dieser den Anforderungen dieses Handbuchs entspricht.



Das Gerät darf nur von einer Fachkraft installiert werden.

Gehen Sie wie folgt vor, um den Melder zu installieren:

1. Entfernen Sie die SmartBracket-Montageplatte vom Melder. Drehen Sie die Platte gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu entfernen.
2. Befestigen Sie die SmartBracket-Montageplatte mit doppelseitigem Klebeband oder anderen temporären Befestigungsmitteln an einer Oberfläche. Die Montageplatte ist mit einem UP-Zeichen versehen, das die richtige Position angeibt.



Verwenden Sie ein doppelseitiges Klebeband nur zur vorübergehenden Befestigung. Ein mit Klebeband befestigtes Gerät kann sich jederzeit von der Oberfläche ablösen und beim Herunterfallen beschädigt werden.

3. Führen Sie den Jeweller Signalstärketest durch. Der empfohlene Wert liegt bei zwei oder drei Balken.

Bei geringer Signalstärke (ein oder null Balken) kann ein stabiler Betrieb des Melders nicht garantiert werden. Versetzen Sie das Gerät an einen anderen Ort, da sich die Signalstärke bereits durch einen Montageortwechsel von 20 cm deutlich verbessern kann. Wenn das Signal nach dem Versetzen des Melders immer noch gering oder instabil ist, verwenden Sie einen **Funk-Repeater**.

4. Nehmen Sie den Melder von der Halterung.
5. Befestigen Sie die SmartBracket-Montageplatte mit den mitgelieferten Schrauben an allen Befestigungspunkten. Wenn Sie andere Befestigungsmittel verwenden, stellen Sie sicher, dass diese die Montageplatte nicht beschädigen oder verformen.
6. Setzen Sie den Melder an die SmartBracket-Montageplatte.
7. Stellen Sie gegebenenfalls die Position des Melders ein.



Nach Abschluss der Installation müssen Sie eine Selbstanalyse des Geräts durchführen.

Verhalten bei Feueralarm



IGNORIEREN SIE NIEMALS DEN ALARM! Gehen Sie davon aus, dass es sich um einen echten Feueralarm handelt und Sie das Gebäude sofort verlassen müssen, auch wenn Sie Zweifel an der Ursache des Alarmsignals haben.

1. Öffnen Sie die Türen nicht, wenn Sie dahinter Hitze oder Rauch spüren. Prüfen Sie andere Türen und benutzen Sie einen anderen Ausgang. Beim Verlassen des Gebäudes alle Türen hinter sich schließen.



Wenn starker Rauch in den Raum eindringt, legen Sie sich auf den Boden und kriechen Sie zum Ausgang. Wenn möglich, atmen Sie durch ein feuchtes Tuch

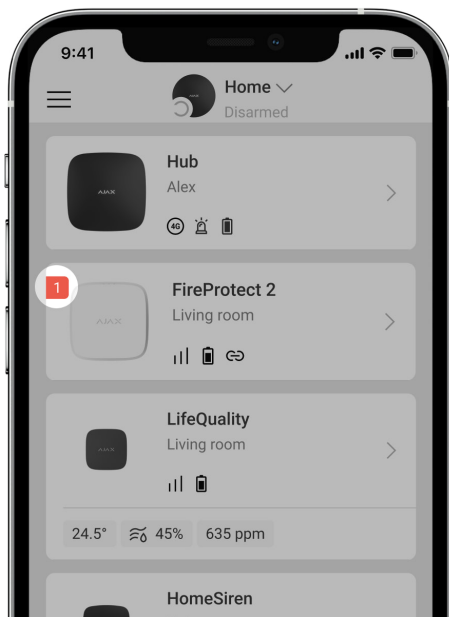
oder halten Sie den Atem an. Beachten Sie, dass Rauchvergiftungen häufiger zum Tod führen als Feuer.

2. Verlassen Sie das Gebäude so schnell wie möglich, geraten Sie nicht in Panik. Verlieren Sie keine Zeit und nehmen Sie keine persönlichen Gegenstände mit. Bestimmen Sie einen Treffpunkt im Freien für alle Personen im Gebäude. Vergewissern Sie sich, dass alle sicher ins Freie gelangt sind.
3. Rufen Sie sofort die Feuerwehr an oder bitten Sie jemanden, dies zu tun. Denken Sie daran, dass sich auch der kleinste Brand schnell ausbreiten kann, zögern Sie also nicht, die Feuerwehr zu rufen. Rufen Sie die Feuerwehr, auch wenn der Alarm automatisch an die Leitstelle weitergeleitet wird.



Kehren Sie **NIEMALS** in das brennende Gebäude zurück.

Störungen



Wird eine Störung von FireProtect 2 festgestellt (z. B. keine Verbindung mit der Hub-Zentrale), wird ein Störungszähler im Feld des Geräts in den Ajax-

Apps angezeigt.

Alle Störungen werden in den Zuständen des Melders in den Ajax-Apps angezeigt. Felder mit Störungen werden rot hervorgehoben.

Das Gerät kann Störungen an die NSL sowie über Push-Benachrichtigungen und SMS an die Benutzer melden.

Störungen von FireProtect 2 (Heat):

- Keine Verbindung zur Hub-Zentrale oder zum Funk-Repeater.
- Das Gehäuse des Melders ist geöffnet.
- Niedriger Ladezustand der Batterien.
- Hardware-Störung (Ausfall eines Sensors des Melders).

Wartung

Der Melder verfügt über ein System zur Selbstanalyse und erfordert kein Eingreifen des Benutzers oder Installateurs. Wir empfehlen, regelmäßig eine Selbstanalyse des Geräts durchzuführen, damit Benutzer den Ton und die LED-Anzeige eines Alarms erkennen können.



FireProtect 2-Geräte, die an Ajax Hub-Zentralen angeschlossen sind, müssen in der Regel nicht regelmäßig getestet werden. Alle angeschlossenen Geräte werden ständig auf Defekte, schwache Batterien und Signale für das Ende der Lebensdauer überwacht.

Wir empfehlen jedoch allen Benutzern, die FireProtect 2-Geräte in regelmäßigen Abständen (monatlich)* zu testen, damit sich die Bewohner des Gebäudes mit den Feueralarmsignalen des Systems vertraut machen können.

**Bitte beachten Sie, dass örtliche Vorschriften häufigere Prüfungen (z. B. wöchentlich) erfordern können.*

Entfernen Sie bei Bedarf Staub, Spinnengewebe und andere Verunreinigungen vom Gehäuse. Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch, das zur Pflege von Geräten geeignet ist. Verwenden Sie keine Mittel, die Alkohol, Aceton, Benzin und andere aktive Lösungsmittel enthalten.

Die Lebensdauer des Melders beträgt 10 Jahre. Nach diesem Zeitraum nimmt die Empfindlichkeit der Sensoren ab. Es wird empfohlen, den Melder durch einen neuen zu ersetzen, um einen ununterbrochenen Brandschutz am Objekt zu gewährleisten.

Die Version des Melders mit austauschbaren Batterien (mit **RB** im Namen) arbeitet mit vorinstallierten Batterien bis zu 7 Jahren. Wenn die Batterien entladen sind, ersetzen Sie diese durch neue.

So ersetzen Sie die Batterien von FireProtect 2 RB (Heat)

Ein Melder mit versiegelten Batterien (mit **SB** im Namen) muss nach Entladung der Batterien durch einen neuen ersetzt werden.

FireProtect 2 SB (Heat) kaufen



Stellen Sie sicher, dass die Batterien mit der korrekten Polarität eingelegt sind. Die Polarität ist im Inneren des Gehäuses angegeben. Bitte führen Sie nach dem Batteriewechsel eine **Selbstanalyse** durch (indem Sie die **Test-/Stumm-Taste** drücken), um sicherzustellen, dass der Melder ordnungsgemäß funktioniert.

Technische Daten

Alle technischen Daten von FireProtect 2 RB (Heat)

Alle technischen Daten von FireProtect 2 SB (Heat)

Einhaltung von Standards

Lieferumfang

Für FireProtect 2 RB (Heat)

1. FireProtect 2 RB (Heat) Jeweller
2. SmartBracket-Montageplatte
3. Montagesatz
4. 2 × CR123A-Batterie (vorinstalliert)
5. Schnellstartanleitung

Für FireProtect 2 SB (Heat)

1. FireProtect 2 SB (Heat) Jeweller
2. SmartBracket-Montageplatte
3. Montagesatz
4. Schnellstartanleitung

Garantie

Die Garantie für die Produkte von Limited Liability Company „Ajax Systems Manufacturing“ gilt für 2 Jahre ab Kaufdatum.

Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich bitte zunächst an den technischen Kundendienst von Ajax. In den meisten Fällen können technische Probleme aus der Ferne gelöst werden.

Garantieverpflichtungen

Benutzervereinbarung

Technischen Support kontaktieren:

- [email](#)
- [Telegram](#)

Abonnieren Sie unseren Newsletter über Sicherheit im Alltag. Ganz ohne Spam

Email

Newsletter