

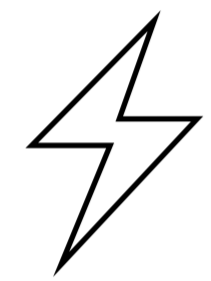
# FireProtect 2 AC (Heat) Jeweller

Kabelloser, netzbetriebener Brandmelder mit Hitze- Sensor



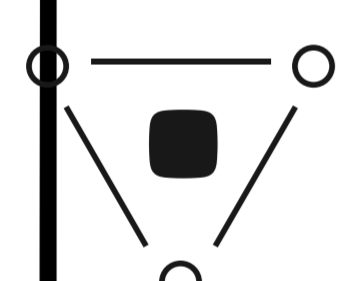
## Präzise Branderkennung

- Zwei Thermistoren der Klasse A1R befinden sich außerhalb des Gehäuses, um eine +64 °C überschreitet



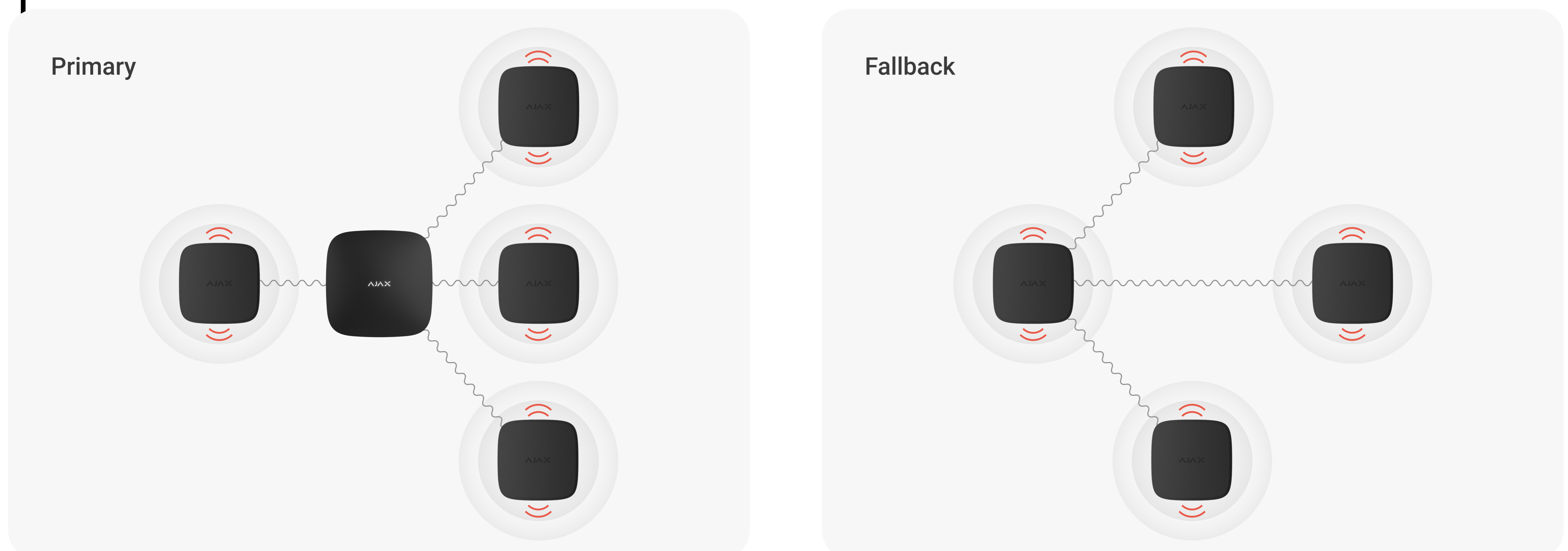
## Stromversorgung

Der Melder wird mit einer Netzspannung von 110–240 V~ betrieben und verfügt über eine eingebaute Notstrombatterie. Selbst bei einem Stromausfall bleibt der Melder funktionsfähig und gewährleistet eine schnelle und zuverlässige Branderkennung über die gesamte Lebensdauer von 10 Jahren.



## Verbesserte Funkvernetzung

Vernetzte AC-Melder können einen Feueralarm synchron über die **Primärverbindung** (über Ajax Hub-Zentrale) und die **Ersatzverbindung** (Melder zu Melder) melden. Im Alarmfall aktiviert die Hub-Zentrale die primäre Verbindung innerhalb von 20 Sekunden. Alle Informationen sind sofort in Ajax Apps verfügbar: Standort des auslösenden Melders, Art des Feueralarms und genaue Uhrzeit. In der Zwischenzeit aktiviert der auslösende Melder die Ersatzverbindung. Selbst wenn die Verbindung zur Hub-Zentrale unterbrochen wird, dauert es nur eine Minute, bis der vernetzte Alarm ausgelöst wird.



## Systemüberwachung

- Regelmäßige Abfrage jedes Systemgerätes zur Anzeige des aktuellen Status in den Apps



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

[ajax.systems/support/devices/fireprotect-2-ac-heat/](https://ajax.systems/support/devices/fireprotect-2-ac-heat/)

 support@ajax.systems  
 @AjaxSystemsSupport\_Bot  
 ajax.systems