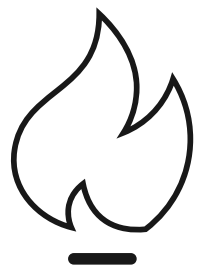
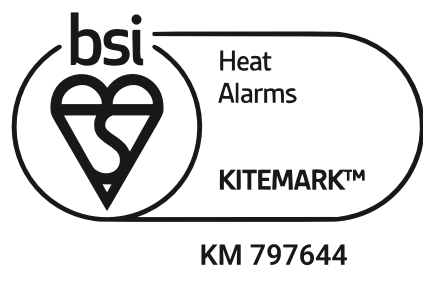
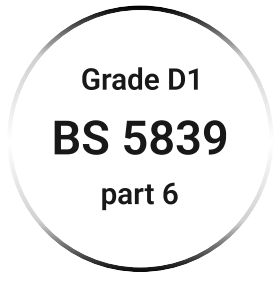
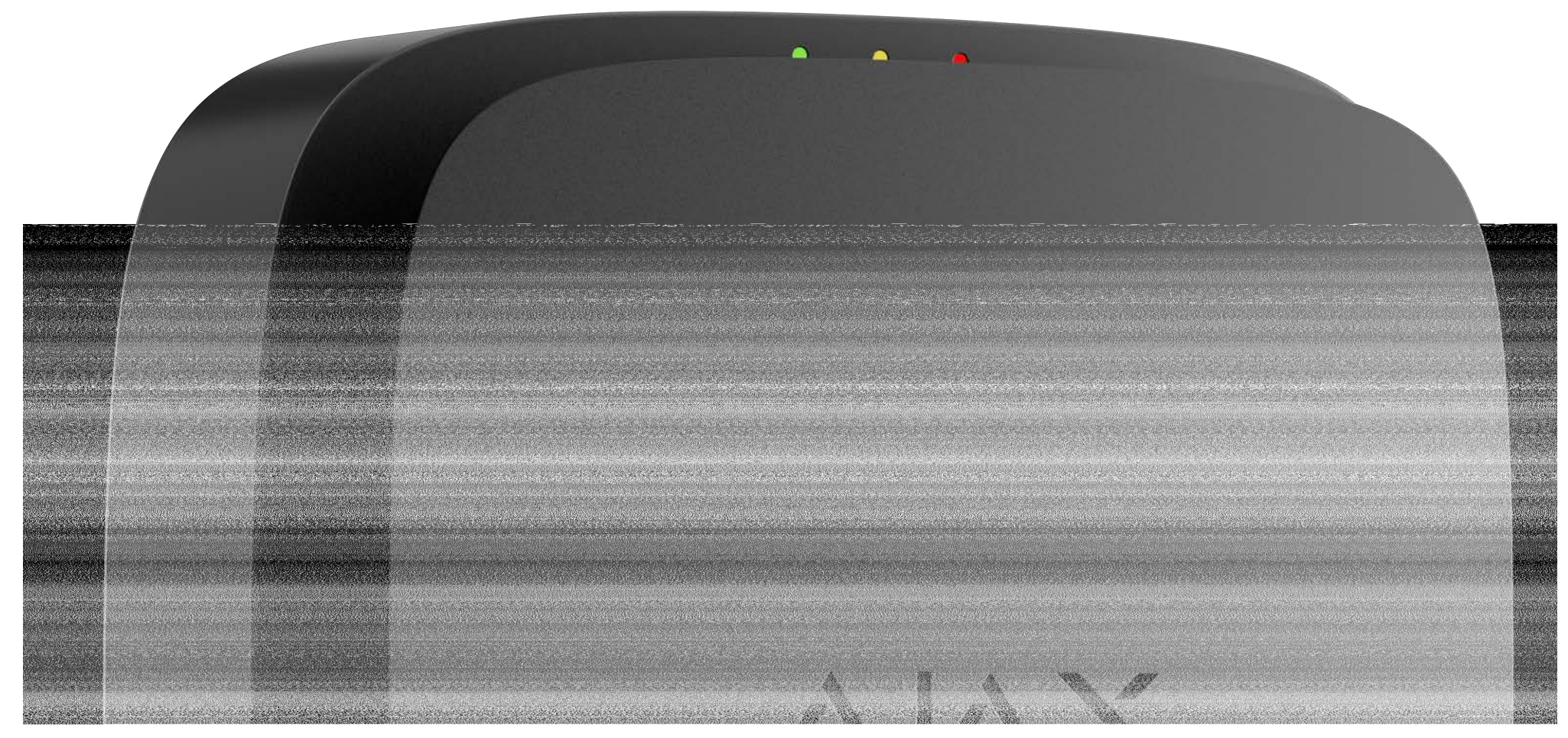


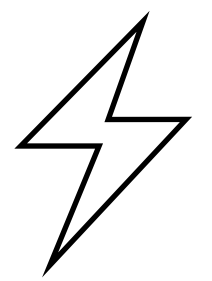
FireProtect 2 AC (Heat) Jeweller

Kabelloser, netzbetriebener Brandmelder mit Hitze- Sensor



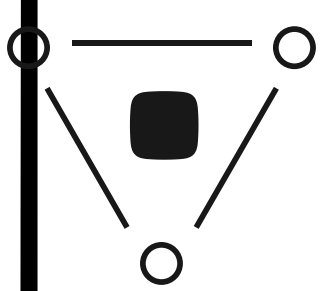
Präzise Branderkennung

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



Stromversorgung

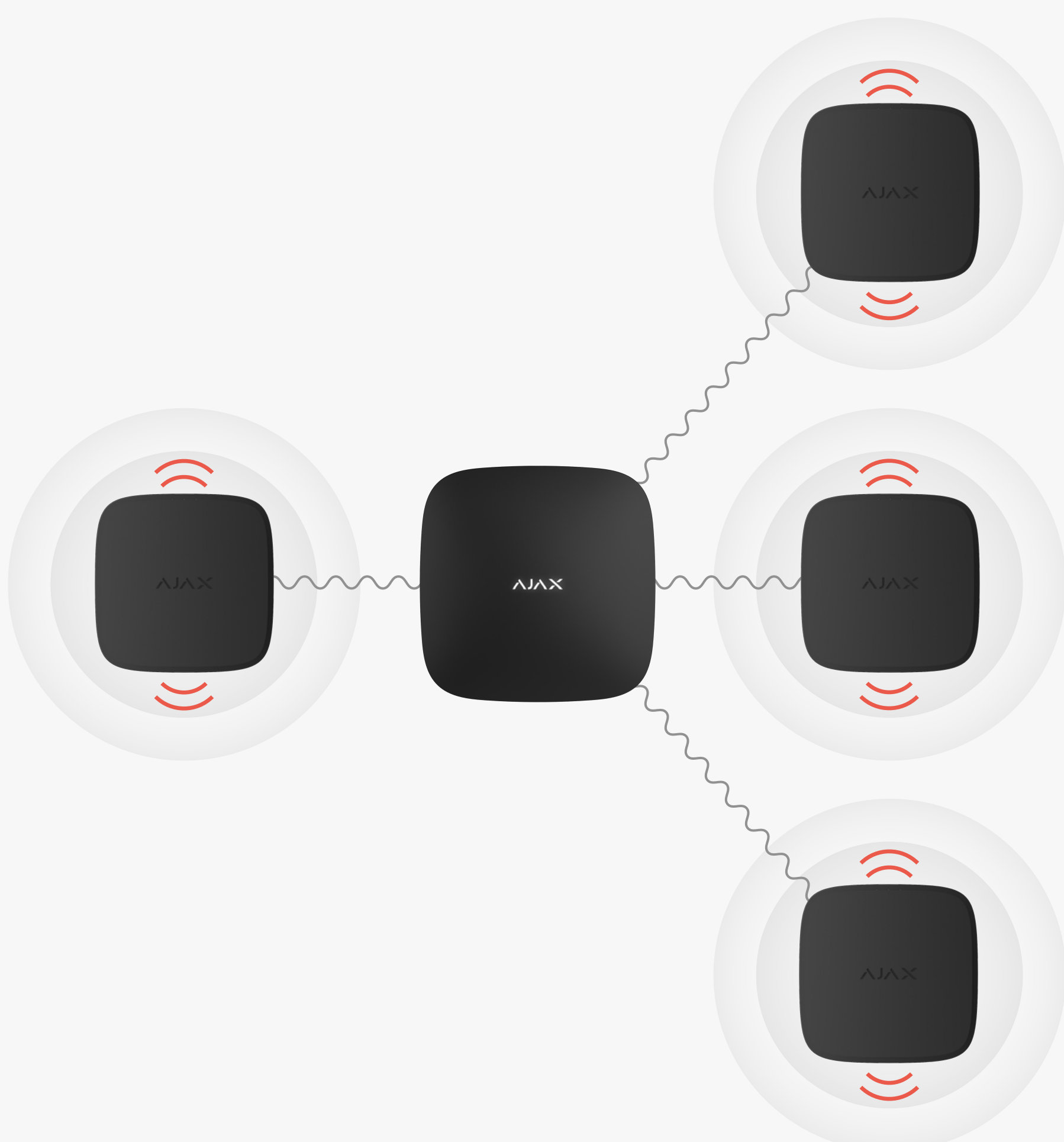
Der Melder wird mit einer Netzspannung von 110–240 V~ betrieben und verfügt über eine eingebaute Notstrombatterie. Selbst bei einem Stromausfall bleibt der Melder funktionsfähig und gewährleistet eine schnelle und zuverlässige Branderkennung über die gesamte Lebensdauer von 10 Jahren.



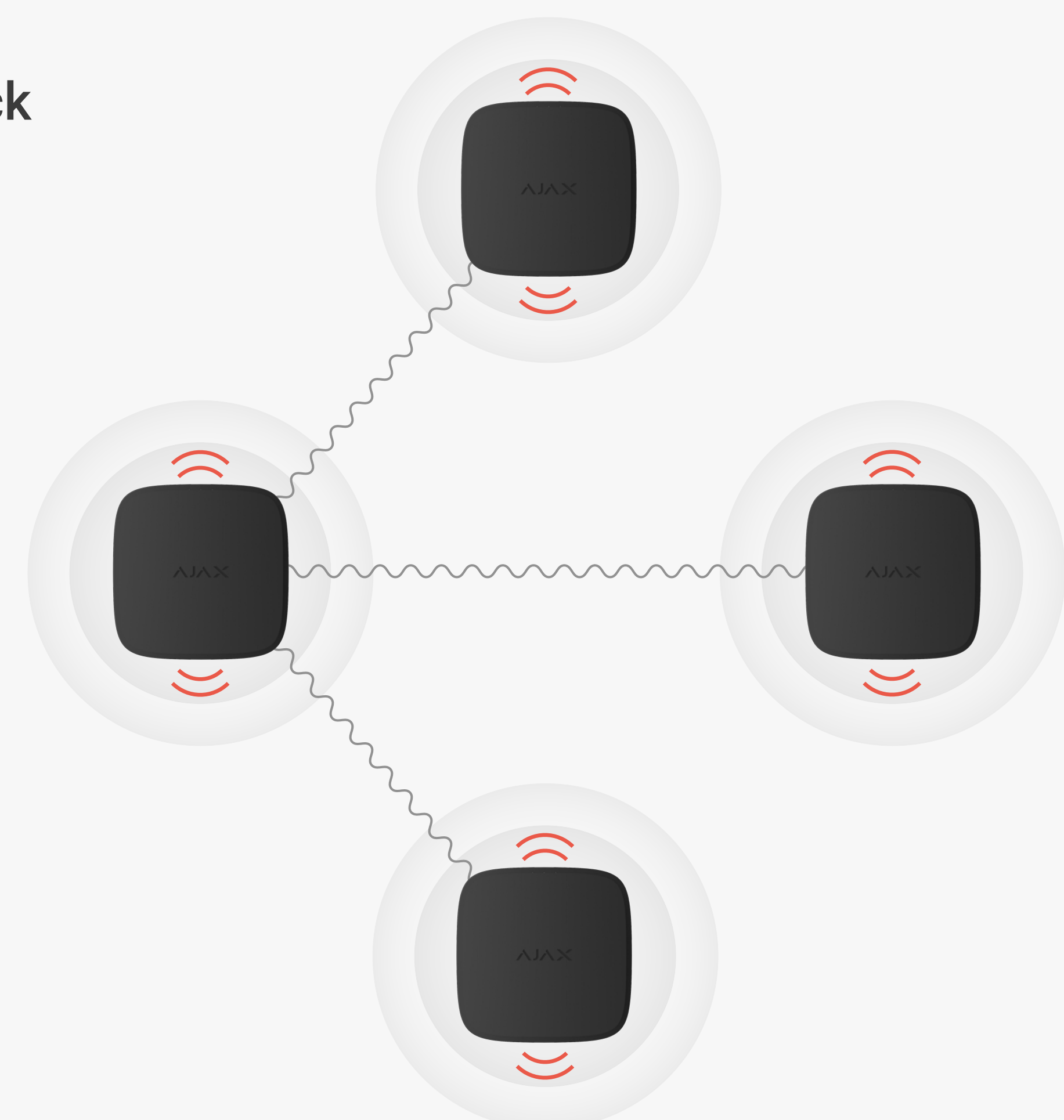
Verbesserte Funkvernetzung

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.

Primary



Fallback



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/



support@ajax.systems



@AjaxSystemsSupport_Bot



ajax.systems