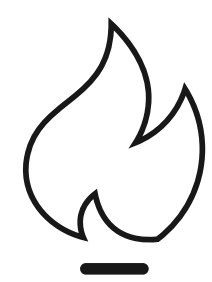
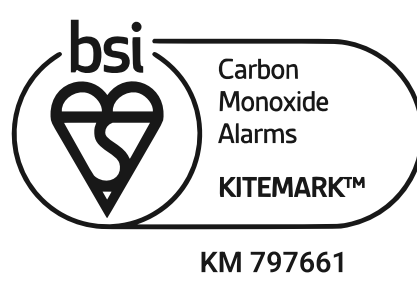
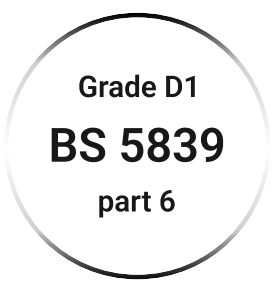
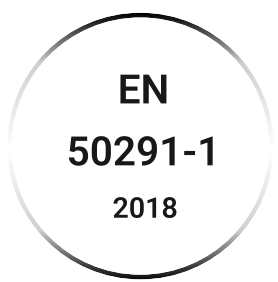


FireProtect 2 AC (Heat/Smoke/CO)

Jeweller

Kabelloser, netzbetriebener Brandmelder mit Hitze-, Rauch- und CO-Sensoren



Präzise Branderkennung

Rauchsensor

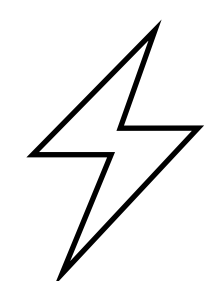
- Ein optischer Dual-Spektrum-Sensor, kombiniert mit dem HazeFlow 2-Softwarealgorithmus, ignoriert Dampf und Wasserdampf
- Eine patentierte Rauchkammer ist staubdicht, undurchdringlich für Insekten und muss nicht regelmäßig gereinigt werden

Hitzesensor

- Zwei Thermistoren der Klasse A1R befinden sich außerhalb des Gehäuses, um eine verzögerte Erkennung zu vermeiden
- Löst Alarm aus, wenn die Temperatur innerhalb einer Minute um 10 °C ansteigt oder +64 °C überschreitet

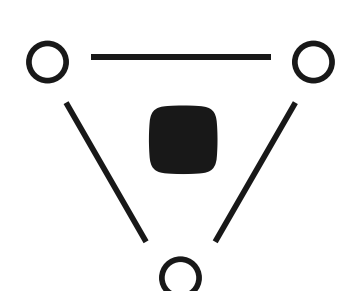
CO-Sensor

- Genaue Bestimmung des CO-Gehalts für bis zu 10 Jahre
- Warnt, wenn die Konzentration den gefährlichen Wert von 50 ppm erreicht, bevor die ersten Anzeichen einer Vergiftung auftreten



Stromversorgung

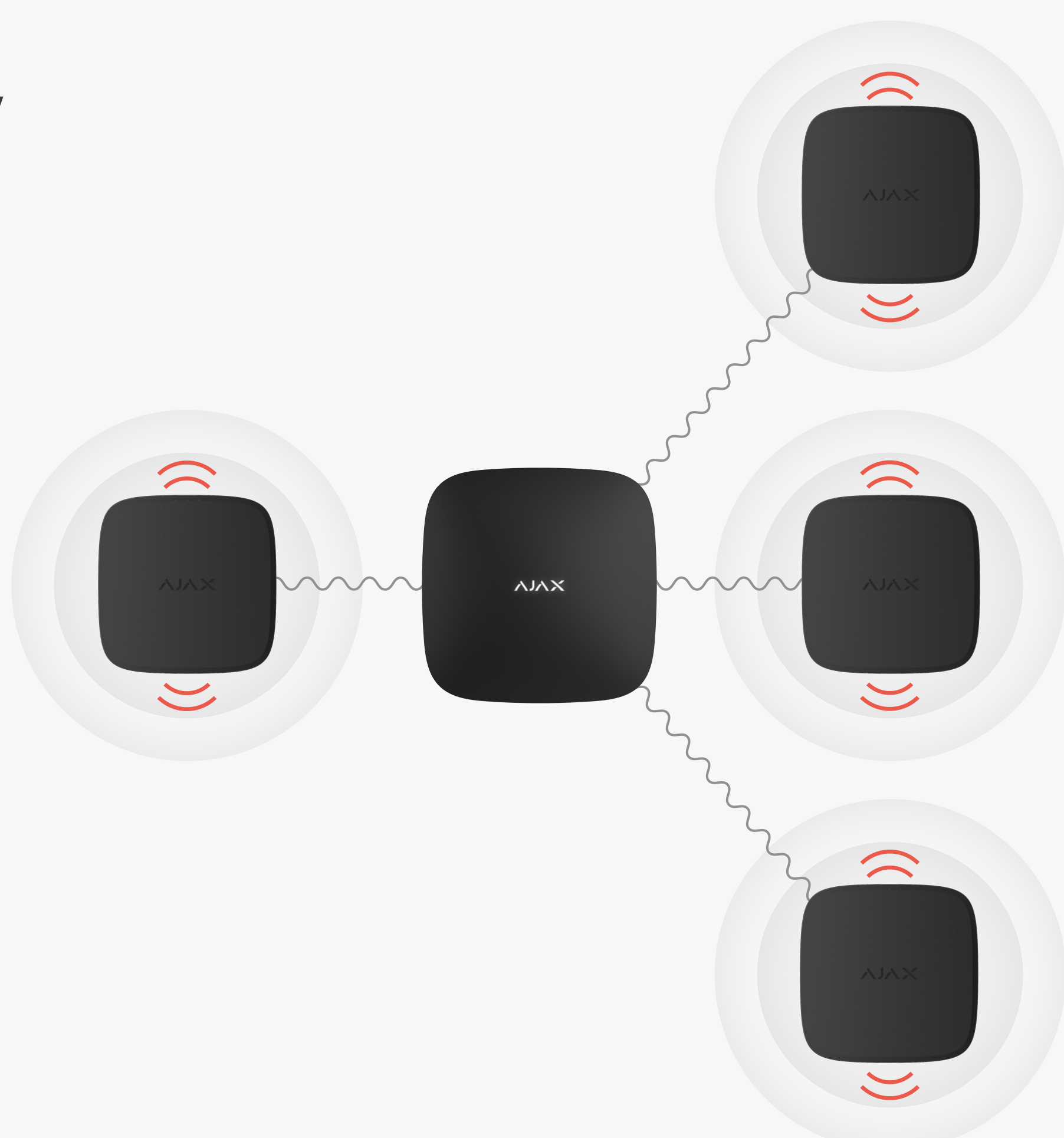
Der Melder wird mit einer Netzspannung von 110–240 V~ betrieben und verfügt über eine eingebaute Notstrombatterie. Selbst bei einem Stromausfall bleibt der Melder funktionsfähig und gewährleistet eine schnelle und zuverlässige Branderkennung über die gesamte Lebensdauer von 10 Jahren.



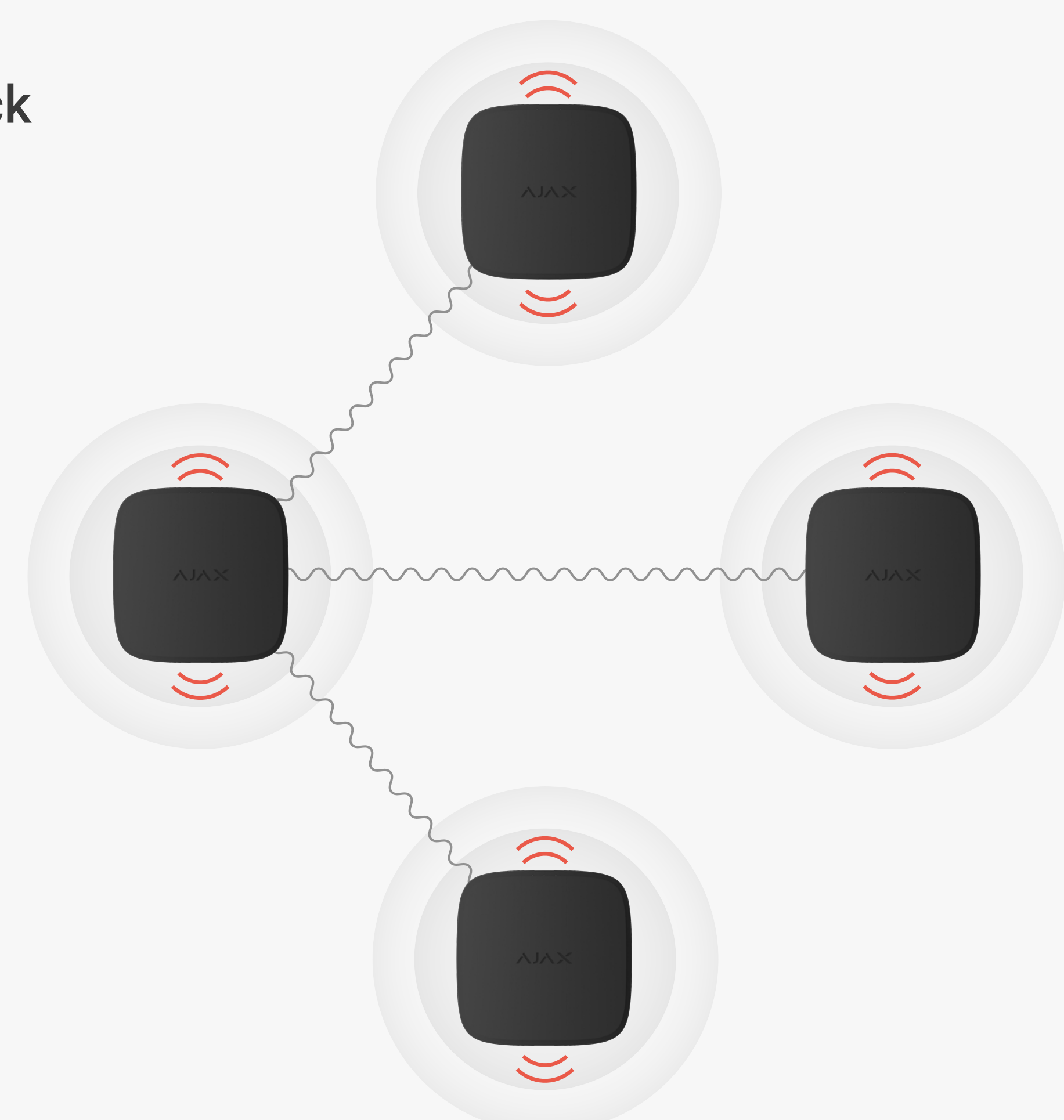
Verbesserte Funkvernetzung

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





- ## Zusätzliche Funktionen

- ## Schnelle Installation und Einrichtung

- ajax.systems