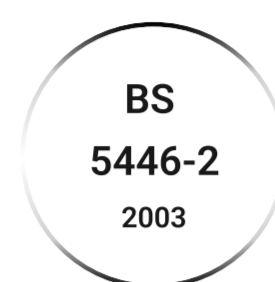
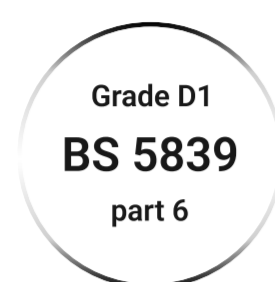


FireProtect 2 AC (Heat/CO)

Jeweller

Rilevatore antincendio wireless alimentato dalla rete con sensori di calore e CO



Rilevamento accurato degli incendi

Sensore di calore

- Due termistori di classe A1R si trovano sulla parte esteriore della custodia per eliminare i ritardi di rilevamento
- Allarme quando la temperatura aumenta di 10°C entro un minuto o supera i +64°C

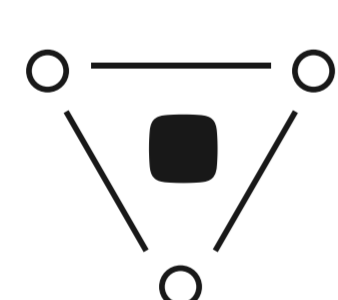
Sensore di CO

- Rileva con precisione il livello di CO fino a 10 anni
- Avverte quando la concentrazione raggiunge il livello pericoloso di 50 ppm, prima che si manifestino i primi segni di avvelenamento



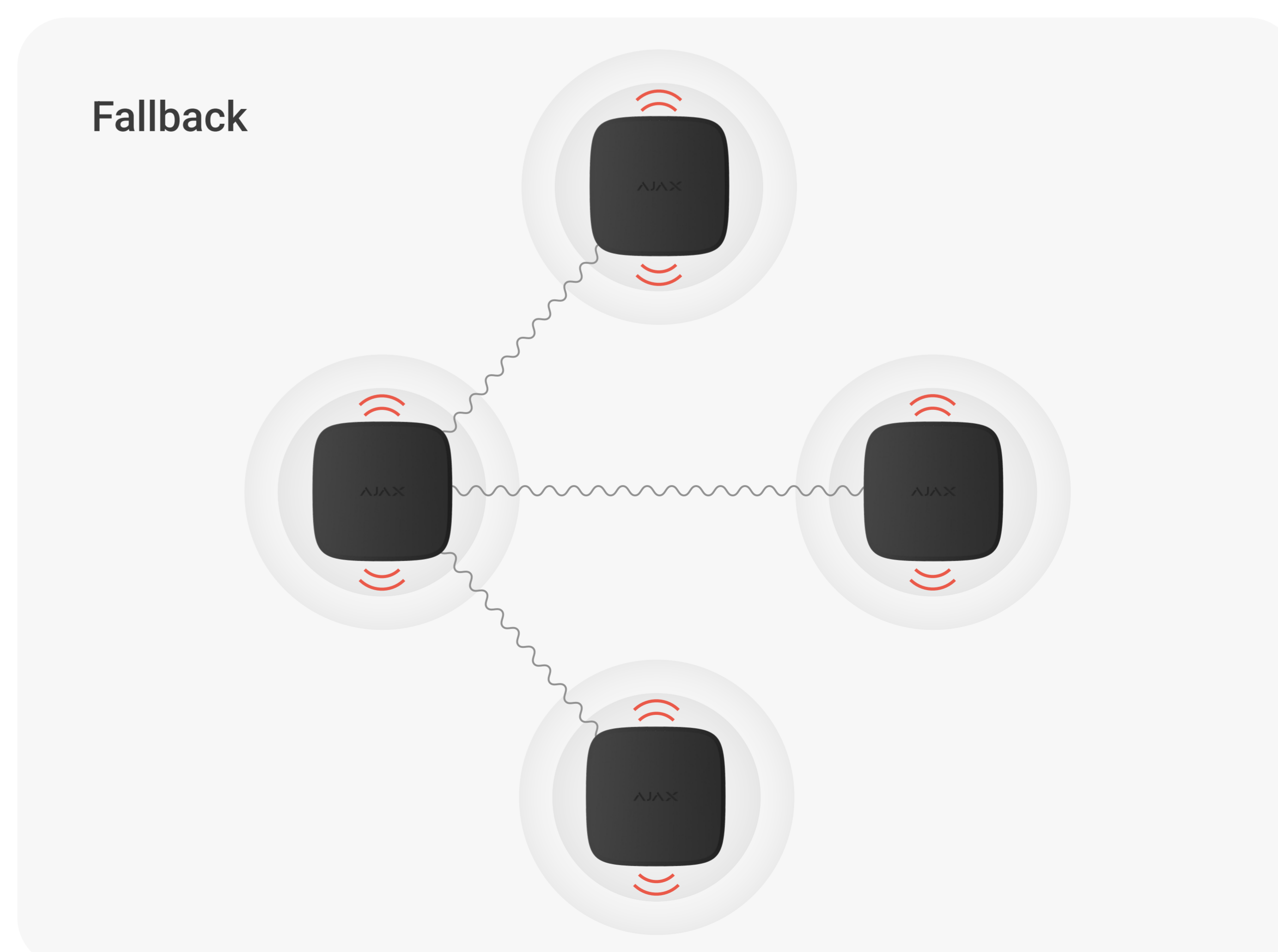
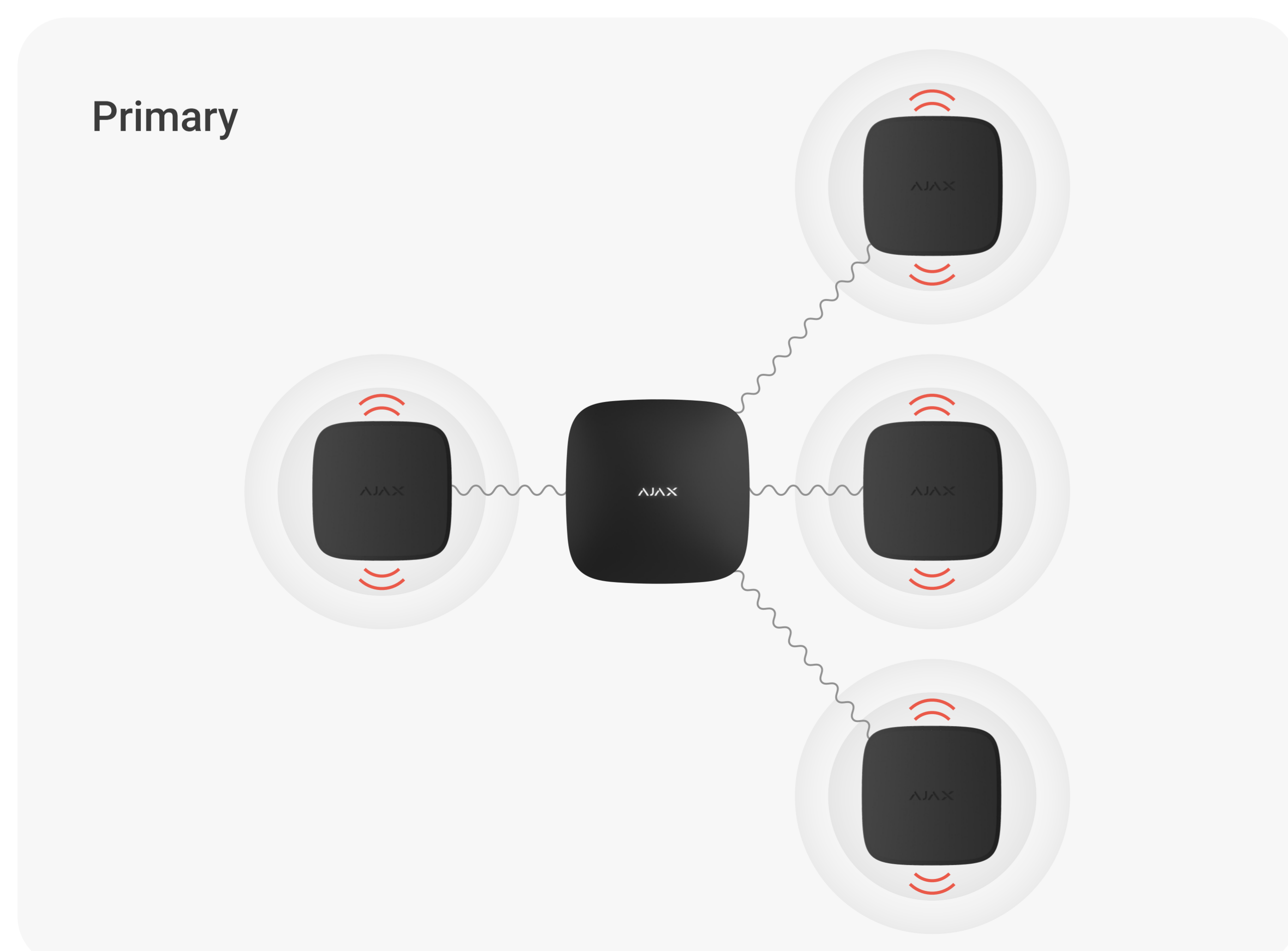
Alimentazione

Il rilevatore è alimentato dalla rete elettrica a 110–240 V~ e include una batteria di riserva sigillata. Anche in caso di interruzione dell'alimentazione, il rilevatore continua a funzionare, garantendo una rilevazione rapida e affidabile degli incendi per tutta la sua vita utile di 10 anni.



Interconnessione wireless migliorata

I rivelatori AC possono notificare in modo sincrono un allarme antincendio tramite la interconnessione **principale** (tramite l'hub Ajax) e quella **di riserva** (da rivelatore a rivelatore). In caso di allarme, l'hub attiva l'interconnessione principale **entro 20 s**. Tutte le informazioni sono immediatamente disponibili nelle app Ajax: la posizione del rilevatore, il tipo di allarme antincendio e l'ora esatta. Nel frattempo, il rivelatore iniziatore attiva l'interconnessione di riserva. Anche se la connessione con l'hub viene persa, l'attivazione dell'allarme interconnesso richiede solo un minuto.



Supervisione del sistema

- Ping regolare di ogni dispositivo di sistema per visualizzare gli stati correnti nelle app
- Autodiagnosi automatica del rilevatore con segnalazione dello stato all'hub
- Fino a 1,700 m di comunicazione wireless e il raggio raddoppiato con un ripetitore
- Notifiche istantanee di manutenzione

Caratteristiche aggiuntive

- Attivazione degli scenari di automazione
- Foto-verifica degli allarmi con i rilevatori MotionCam o qualsiasi telecamera NVR
- Attivazione delle sirene di allarme interne/esterne
- Trasmissione degli allarmi alla CRA
- Sirena integrata da 85 dB
- Indicazione LED degli stati del rilevatore

Installazione e configurazione rapida

- Pannello di montaggio SmartBracket per un'installazione del dispositivo senza bisogno di smontare la custodia
- Connettori WAGO 221 rimovibili per fissare i fili senza cacciavite
- Abbinamento all'hub tramite il codice QR, con il controllo remoto e la configurazione nell'app
- Chiusura per fissare il dispositivo sul pannello SmartBracket

Conformità agli standard EN 50291-1:2018 BS 5839 (part 6, grade D1) BS 5446-2:2003 BSI KITEMARK Carbon Monoxide Alarms KM 797661 BSI KITEMARK Heat Alarms KM 797644	Compatibilità con hub e ripetitori  Per maggiori informazioni, scansionare il codice QR o seguire il link: ajax.systems/it/tools/devices-compatibility/?models=FP2.ACHC.J	Comunicazione con l'hub Tecnologia di comunicazione Jeweller Frequenze di funzionamento 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 In base alla regione di vendita Raggio di comunicazione fino a 1,700 m In campo aperto	Alimentazione Principale 110–240 V~, 50/60 Hz Fino a 2 W di alimentazione di rete Batteria di riserva 1 × CR 2/3 AA Sigillata
Installazione Temperature di funzionamento da 0°C a +50°C Umidità massima ammissibile fino all'80%	Custodia Colore nero, bianco Dimensioni 122 × 122 × 54 mm Peso 305 g	Set completo FireProtect 2 AC (Heat/CO) Jeweller Pannello di montaggio SmartBracket 1 × batteria CR 2/3 AA (sigillata) 2 × connettori WAGO 221-3 (preinstallati) Kit di installazione Guida rapida	



Per maggiori informazioni, scansionare il codice QR o seguire il link:

ajax.systems/support/devices/fireprotect-2-ac-heat-co/

- ✉ support@ajax.systems
- 📧 @AjaxSystemsSupport_Bot
- 🌐 ajax.systems