



**EIN SYSTEM GEGEN
VIELE GEFAHREN**

EINBRUCHSCHUTZ UND NOTRUFSYSTEM



ÜBERSCHWEMMUNGSMELDER UND WASSERSTOPP



PERIMETERSCHUTZ UND VIDEOÜBERWACHUNG



Ihr AJAX Partner:

**Rauchmelder Service GbR
Korder & Langer**

Willi Korder
Schlesierweg 13
65719 Hofheim am Taunus
Mobil: 0151 58145520
Email: info.rm-service-w.korder@web.de

Unterstützt durch
EPS
EPS Artikelnr.:
AX-Brandschutz-Flyer



**BRANDSCHUTZ
GEFAHRENWARNSYSTEM**





EN 14604
Zertifizierung

GIT
SECURITY
AWARD
2024
WINNER



Hitze-
detektion



Rauch-
detektion



Kohlenmonoxid-
detektion

FIRE PROTECT 2

- Patentierter Rauchkammer, welche undurchdringlich für Staub und Insekten ist.
- Dual-Spektral Analyse für eine sichere Detektion von Brandrauch ohne Fehlalarme durch Wasserdampf.
- Lautstarke Sirene mit akustischer Alarmdifferenzierung für Rauch- / Hitze- / CO-Alarm
- Funkkommunikation bis zu 1700 m zum Hub und anderen Geräten
- Austauschbare Batterie (-RB) mit einer Betriebsdauer von 7 Jahren oder fest integrierte Batterie (-SB) mit 10 Jahren Lebensdauer
- Möglichkeit zur Alarmvernetzung der integrierten Rauchwarnmelder

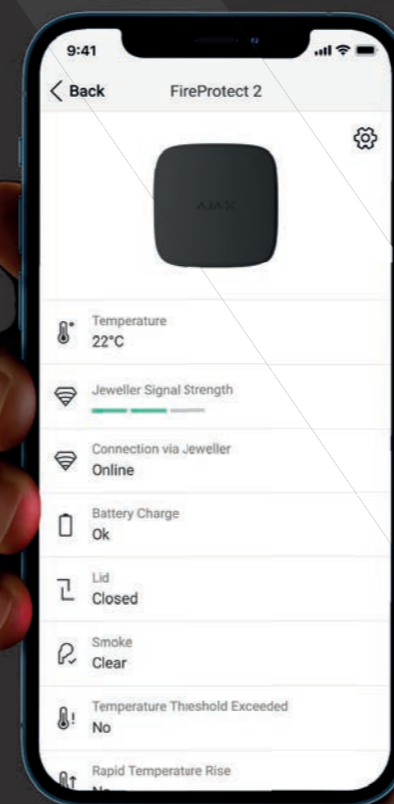
AJAX HUB

- AJAX Hub als Steuerzentrale für eine vollständige Gefahrenwarnanlage
- Bis zu 200 Geräte mit Funkreichweite von bis zu 1700 Metern
- LAN und GSM Kommunikation sowie Notstromversorgung



APP STEUERUNG

- Empfangen von Alarmen und Systemzustandsmeldungen direkt über die Smartphone-App
- Steuerung der Gefahrenwarnanlage inklusive Alarm-Stopp und Schaltfunktionen
- Überblick über den Zustand sämtlicher Geräte



DRUCKKNOPFMELDER

- Manuelle Auslösung des Brandalarms als Hausalarm
- Kabellose Lösung mit zuverlässiger Funkübertragung und austauschbaren Batterien (bis zu 7 Jahre Batterielebensdauer)
- Optimierter Druckknopfmechanismus für erhöhte Sicherheit mit manueller Rückstellung

KEYPAD TOUCH

- Lokale Bedienung und Kontrolle des Gefahrenmeldesystems
- Intuitiv bedienbare 5-Zoll-Touchscreen-Oberfläche
- Verfügbar in einer kabelgebundenen Ausführung oder als autonome Variante mit Funkübertragung und Batteriebetrieb
- Zur Einsicht und Steuerung des Brandalarms

