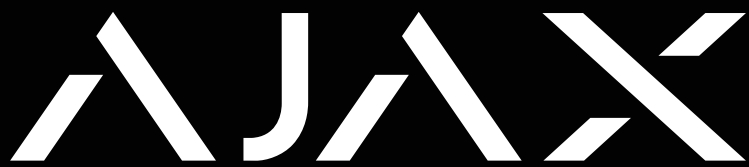


# AJAX

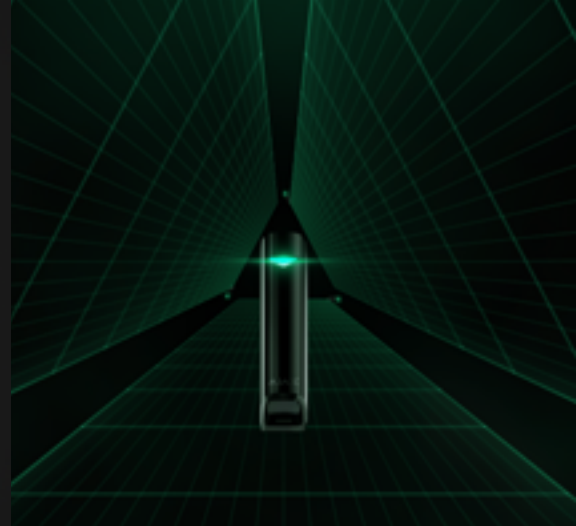
## BRANDSCHUTZ GEFAHRENWARNSYSTEM





**EIN SYSTEM GEGEN  
VIELE GEFAHREN**

**EINBRUCHSCHUTZ UND NOTRUFSYSTEM**



**ÜBERSCHWEMMUNGSMELDER UND WASSERSTOPP**



**PERIMETERSCHUTZ UND VIDEOÜBERWACHUNG**





EN 14604  
Zertifizierung

**GIT**  
**SECURITY**  
**AWARD**  
2024  
WINNER



Hitze-  
detektion



Rauch-  
detektion



Kohlenmonoxid-  
detektion

## FIRE PROTECT 2



Patentierte Rauchkammer, welche undurchdringlich für Staub und Insekten ist



Funkkommunikation bis zu 1700 m zum Hub und anderen Geräten



Dual-Spektral Analyse für eine sichere Detektion von Brandrauch ohne Fehlalarme durch Wasserdampf



Austauschbare Batterie (-RB) mit einer Betriebsdauer von 7 Jahren oder fest integrierte Batterie (-SB) mit 10 Jahren Lebensdauer



Lautstarke Sirene mit akustischer Alarmdifferenzierung für Rauch- / Hitze- / CO-Alarm



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



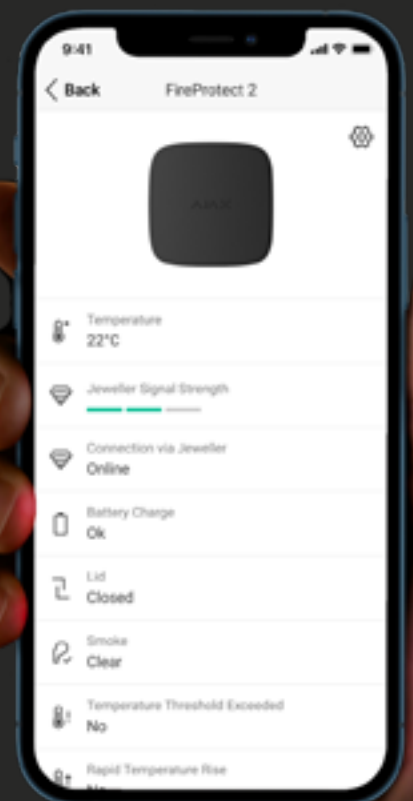
Empfangen von Alarmen und Systemzustandsmeldungen direkt über die Smartphone-App



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 Batteriebetriebsdauer)



Optimierter Druckknopfmechanismus für erhöhte Sicherheit mit manueller Rückstellung

## KEYPAD TOUCH



Lokale Bedienung und Kontrolle des Gefahrenmeldesystems



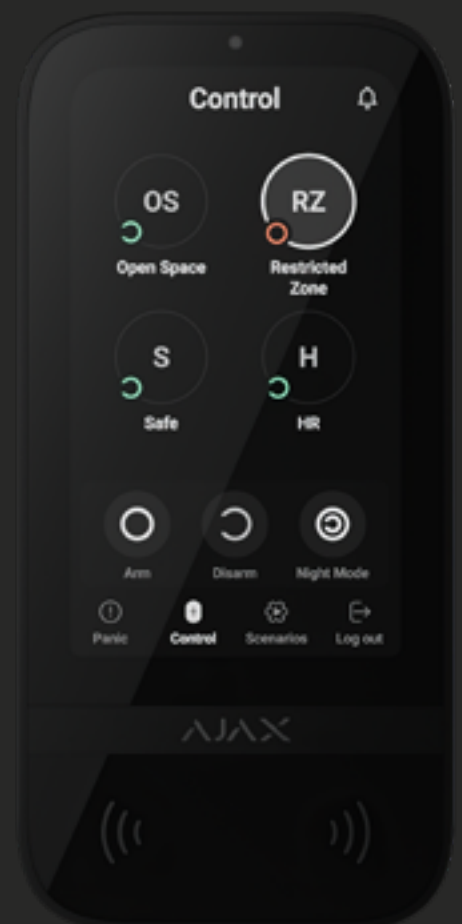
Intuitiv bedienbare 5-Zoll-Touchscreen-Oberfläche



Verfügbar in einer kabelgebundenen Ausführung oder als autonome Variante mit Funkübertragung und Batteriebetrieb



Zur Einsicht und Steuerung des Brandalarms





**Ihr AJAX Partner:**

