

Äußerst effektive Branderkennung



Wohngebäude



Büro



Hotel



Restaurant

FireProtect 2 ist ein Gerät der nächsten Generation, entwickelt für die sofortige Branderkennung in den Wohn- und Geschäftsräumen. Die einzigartige Rauchkammer erfordert keine regelmäßige Reinigung. Der Dual-Spektrum-Sensor unterscheidet Rauch von Dampf, der Thermistor reagiert schnell auf das Verbrennen von Kunststoffen. Eine ausgeklügelte Software minimiert Falschalarme.



Staubdichte Rauchkammer, undurchdringlich für Insekten



Optischer Dual-Spektrum-Sensor für präzise Rauchererkennung



HazeFlow 2 Softwarealgorithmus für eine zuverlässige Geschwindigkeit und Genauigkeit der Branderkennung



Alarm vernetzter Brandmelder innerhalb von 20 Sekunden



Zwei Thermistoren der Klasse A1



Funkreichweite über Jeweller bis zu 1 700 m



10 Jahre Batteriebetrieb

58 dB Verschiedene Töne für Feuer- und CO-Alarme

Reibungslose Installation und Wartung



SmartBracket-Montageplatte



Freie Bewegung um 90° für eine gerade Ausrichtung



Einfache Einrichtung über QR-Code



Konfigurieren und Testen in mobilen und Desktop-Apps



Breite Modellpalette

FireProtect 2 hat eine breite Modellpalette und besteht aus 7 Meldern. Damit beginnt ein neues Kapitel für Ajax Brandmeldeanlagen. Und das ist erst der Anfang.

Konformität



EN 14604:2005/
AC:2008



EN 50291-
1:2018



Q-Mark

Stromversorgung



SB

Fest verbaute Batterien
Gewährleisten 10 Jahre Betriebsdauer



RB

Auswechselbare Batterien
Gewährleisten eine Betriebsdauer
von bis zu 7 Jahren



- FireProtect 2 RB (Heat/Smoke)
- FireProtect 2 SB (Heat/Smoke)
- FireProtect 2 RB (Heat/Smoke/CO)
- FireProtect 2 SB (Heat/Smoke/CO)

- FireProtect 2 RB (Heat)
- FireProtect 2 RB (Heat/CO)
- FireProtect 2 RB (CO)

Erfahrung jenseits aller Erwartungen mit Ajax-Ökosystem



Fernkonfiguration und -steuerung über Ajax-Apps



Informative Benachrichtigungen in den Apps



Automatisierungsszenarien



Ajax Brandmelder sind Teil des Ajax-Ökosystems und können über Szenarien mit Automatisierungsgeräten und PhOD-Meldern der MotionCam-Linie interagieren. Im Falle eines Feuerschlags schaltet WallSwitch das Haus stromlos und Relay aktiviert die Notbeleuchtung. Gleichzeitig sendet MotionCam (PhOD) Fotos an die Ajax-Apps, um die Ursache des Alarms zu ermitteln.



Fotoverifizierung

MotionCam (PhOD) sendet Fotos an die Ajax-Apps, um die Ursache des Alarms zu ermitteln

Automatische Stromabschaltung und Aktivierung der Notbeleuchtung

Ermöglicht die Abschaltung der möglichen Brandursache und schützt die Geräte vor den Folgen der Löscharbeiten

Öffnen von elektrischen Schlössern

Gewährleistet eine schnelle Evakuierung und ermöglicht den Feuerwehrleuten den Zugang zum Gebäude

AJAX

SECPLAN®



SECPLAN Technik GmbH

Buchenstraße 15
D-64385 Reichelsheim
Tel 06164/6420-400
info@secplan.de
www.secplan.de

AJAX

Branderkennung der nächsten Generation

Kabellose Brandmelder mit Rauch-, Hitze- und CO-Sensoren

