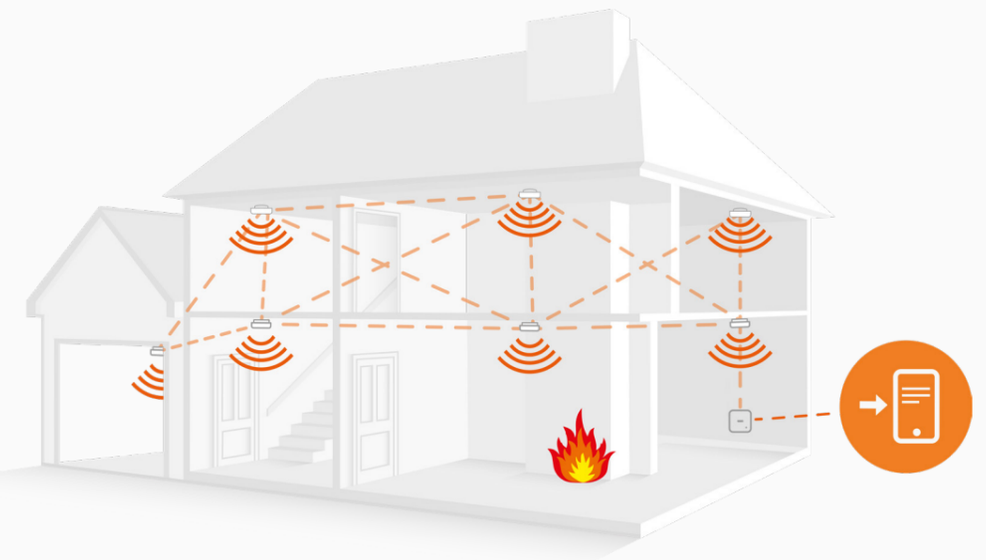


FireAngel CONNECTED

**Smarter Schutz Ihres
Zuhauses**



Smarte Rauchmelder sind miteinander oder mit anderen Geräten vernetzt und leisten deshalb mehr, als bei Rauchentwicklung einen Alarm auszulösen.



Denn mit der passenden Anbindung an das Internet und einer Smartphone-App wird der Brandschutz mobil und informiert Sie unterwegs oder auf Reisen über den Status Ihres Netzwerks.

Damit Sie umgehend reagieren und die richtigen Maßnahmen für Ihren Netzwerkschutz ergreifen können. Ein Höchstmaß an Sicherheit für Sie und Ihre Familie. Mit dem FireAngel W2-Funksystem lassen sich auf diese Weise Privatwohnungen, größere Gebäude und kleinere gewerbliche Objekte gemäß der Anwendungsnorm DIN 14676 einfach aber bestmöglich absichern.

Schlauer als Ihr Smart Home



Überwachen Sie Ihre vernetzten Rauchmelder aus der Ferne, rufen Sie Echtzeit-Status-Updates und sofortige Diagnoseberichte ab für eine effizientere und intelligentere Art der Verwaltung von Ihrem Zuhause mit FireAngel Connected.

Mit der vollständigen Kontrolle per Smartphone können Sie die Rauchmelder in Ihrem Netzwerk auf Knopfdruck testen. Dies gibt Ihnen einen sofortigen Überblick über den Alarmstatus und etwaige Probleme, und es wird deutlich angezeigt, wenn ein Rauchmelder Ihre Aufmerksamkeit erfordert.

Mit unserem Gateway und der kostenlosen App, die im Netzwerk installiert ist, können Sie zahlreiche Adressen auflisten. So können Sie ältere Eltern oder ein Familienmitglied, um das Sie sich kümmern, benachrichtigen lassen, während Sie nicht in der Wohnung sind.



Brandrisikoüberwachung mit FireAngel Predict™



Entwickelt mit Unterstützung des UK Fire and Rescue Service.



Predict™ nutzt einen einzigartigen Algorithmus mit einer patentierten Anwendung, die von Rauch- und Wärmemeldern aufgezeichnete Verhaltensweisen erkennt. Erprobt, getestet und bewährt nach 10 Jahren der Entwicklung macht Predict™ bisher verborgene Trends in Wohnungen wie z. B. Rauchmelder die in der Nacht aktiviert werden oder Geräte, die entfernt werden, transparent.

Durch die Kombination von Echtzeitdaten und zuverlässigen KI-Einsichten überwacht die einzigartige Predict™-Technologie von FireAngel aktiv das Brandrisiko in jeder Immobilie. Und ermöglicht es Ihnen, Verhaltensänderungen und eine Anpassung des Sicherheitsniveaus vorzunehmen, um das Risiko zu verringern, wenn es ein gefährliches Brandrisiko Niveau erreicht hat.

Die smarte Zentrale

WG2-INT Wireless Gateway



Das Wireless Gateway ist die Zentrale und bildet die Schnittstelle zwischen Ihren FireAngel Geräten und der FireAngel Connected App, mit der Sie Ihr Netzwerk steuern. Mit Hilfe der Wi-Safe 2-Funktechnologie von FireAngel verbindet das Gateway drahtlos die Rauch-, Wärme- und Kohlenmonoxidmelder in Ihrem Zuhause.



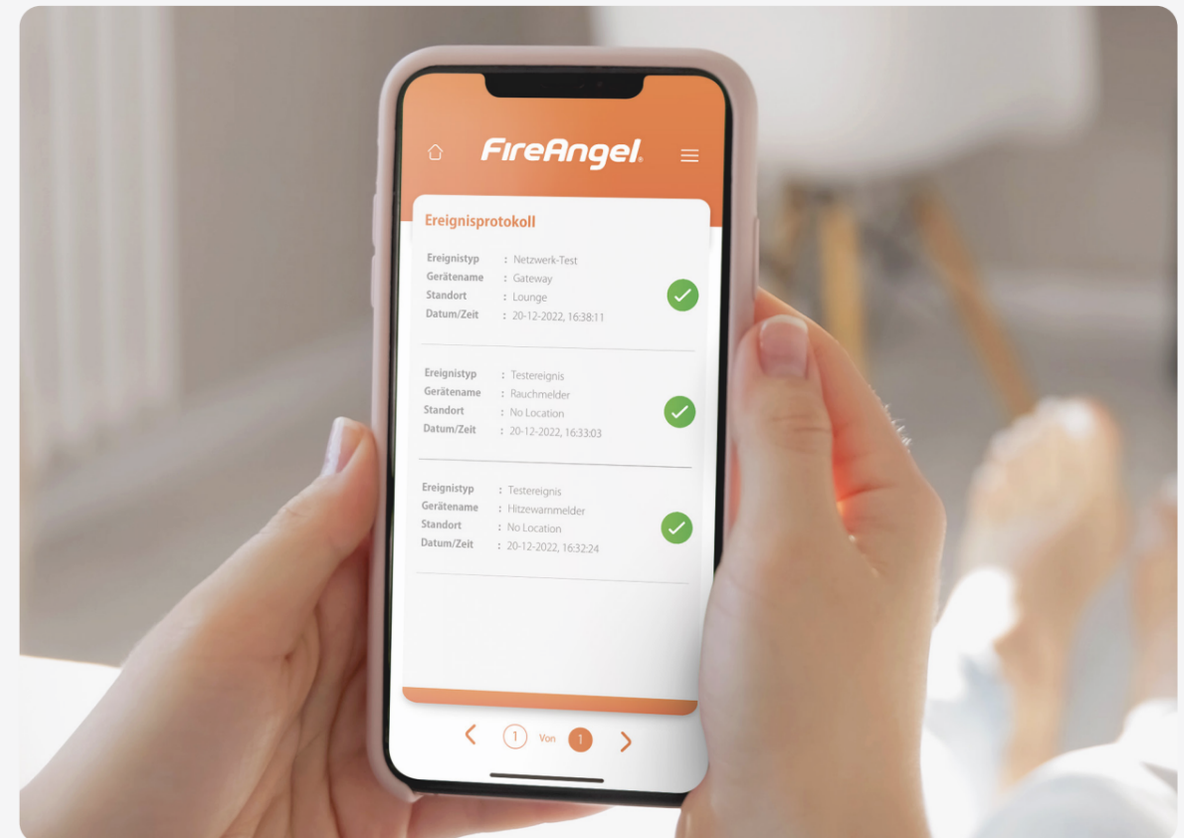
Mit den in der Cloud gespeicherten Daten können Sie Ihr Netzwerk überwachen - wann Rauchmelder ausgelöst werden, entfernt werden oder gewartet werden müssen.



Das Gateway benötigt eine Internetverbindung der Immobilie, um Push-Benachrichtigungen an die FireAngel Connected App und das Smart-Gerät senden zu können. Sollte diese jedoch ausfallen, ertönen die Warnmelder innerhalb der Immobilie trotzdem und alarmieren Sie bei Gefahr.

FireAngel Connected App

Schnelle Reaktion - überwachen & verwalten Sie Ihr Netzwerk unterwegs



Durch die Verbindung mit der FireAngel Connected App werden Sie in Echtzeit über kritische Risiken in Ihrem Zuhause informiert. Testen Sie Ihr Netzwerk und alle verurundenen Geräte komfortabel mit Ihrem Smartphone, oder verwenden Sie den Sprachassistenten Alexa, diese zu testen.

Über Push-Nachrichten erhalten Sie einen schnellen und effektiven Überblick über den Alarmstatus und alle Netzwerk-Probleme, mit einer klaren Anzeige, wenn einer der Warnmelder Ihre Aufmerksamkeit erfordert. Egal, wo Sie sind, Sie wissen sofort Bescheid und können die richtigen Maßnahmen ergreifen.

Wi-Safe[®] 2

Unsere kompatible, flexible und einfach zu installierende Produktreihe von Gateways, Rauch-, Wärme- und CO-Meldern bietet eine **fortschrittliche Sensorik in Kombination mit unserer intelligenten Wi-Safe 2 Funk-Technologie.**



Vernetzte Geräte haben einen entscheidenden Vorteil – Sie sorgen für noch mehr Sicherheit durch die Alarmweiterleitung im ganzen Haus.

Denn sind die Rauch-, Hitze- und Kohlenmonoxidmelder untereinander vernetzt, dann alarmieren Sie im Einklang. Beginnt ein Feuer beispielsweise in einem entfernten Bereich wie der Garage, dann wird im gesamten Haus der Alarm ausgelöst. Durch die Funkverbindung werden so bei einem Entstehungsbrand auch Bewohner in entfernten Räumen frühestmöglich informiert und gewarnt. Das schützt Ihr Leben und Ihr Eigentum.

Wi-Safe[®] 2 Netzwerkprodukte



Rauchmelder
ST-630-DET

Q-Label Thermoptek Rauchmelder mit 10 Jahres-Batterie und integrierter Funkschnittstelle



Controller Modul
WTSL-F-1EU

Netzwerk Bedieneinheit zum Testen, Lokalisieren und Stummschalten von Warnmeldern



Hitzemelder
HT-630-EUT

Thermistek Hitzemelder mit 10-Jahres-Batterie und integrierter Funkschnittstelle



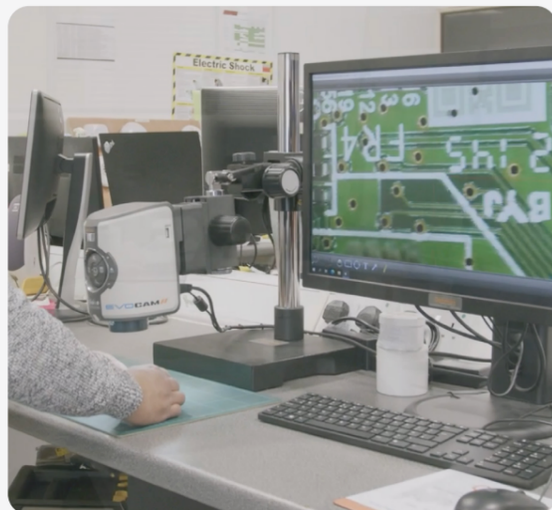
Kohlenmonoxidmelder
NM-CO-10X-INT

Kohlenmonoxidmelder mit 10-Jahres-Batterie und integrierter Funkschnittstelle



W2-Module Funkmodul

Funkmodul zur Integration in die Rauch-, Hitze- und Kohlenmonoxidmelder



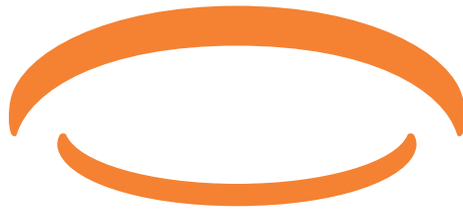
Sicherstellung des höchsten Schutz Standards

Alle FireAngel Produkte sind mit Blick auf zukünftige gesetzliche und technologische Fortschritte entwickelt. Wir sind stolz auf die Zuverlässigkeit und Qualität unserer Produkte, mit internen und externen Tests, die den höchsten Schutz bieten.

Smart Home Erweiterung

Mit einem Zigbee- oder Z-Wave-Funkmodul können die FireAngel Warnmelder zudem mit weiteren Smart Home- Geräten im Haushalt verbunden werden, die auf dem Zigbee oder Z-Wave Funkprotokoll operieren. Damit sind umfangreichere Funktionen und Diagnosemöglichkeiten in einem Smart Home-Netzwerk möglich.





fireangel.de.com

FireAngel Safety Technology Limited

Vanguard Centre, Sir William Lyons Road, Coventry, CV4 7EZ UK