

FireAngel®

Wi-Safe® CONNECT

Alarm- und Monitoringsystem für
W2 Funk-Rauchmeldesysteme



Wi-Safe Gateway WG-1EU

Über das Wi-Safe Gateway werden FireAngel Rauchmeldesysteme mit dem Internet verbunden. Dies ermöglicht nicht nur eine schnelle Übertragung und Reaktion auf Alarmmeldungen, sondern bietet auch eine bequeme und zuverlässige Unterstützung bei regelmäßigen Wartungsleistungen. Für die Verbindung mit dem Internet wird das Gateway einfach mit dem hausinternen Internetanschluss/Router verbunden. Das cloudbasierte Monitoring ist auch eine optimale Ergänzung für Dienstleister und Errichter bei den nach DIN 14676 geforderten Wartungen.

Bei einem Alarm oder einer Störmeldung wie z.B. Demontage von der Montageplatte, werden die Meldungen unmittelbar als Klartextmeldung und einzelidentifiziert an den Endkunden/Bewohner als Push Meldung auf die APP übertragen. Zusätzlich können solche Meldungen per E-Mail an Dienstleister und Servicepartner übertragen werden.

Technische Daten

- Für den Einsatz mit FireAngel W2- Komponenten und W2-Funknetzwerken
- Inkl. Netzkabel zur Verbindung mit dem Internetrouter
- LED-Anzeigen für Stromversorgung, Netzwerkverbindung, Fehlermeldung
- Stromversorgung über beiliegendes Netzteil
- W2-Einlern Taste zur Verbindung mit anderen W2-Funkkomponenten

Das Dashboard

Das Herzstück des Systems ist ein intuitives Online-Kontroll-Dashboard für Dienstleister und Fachhändler mit zentralisiertem Sicherheitsmanagement, das 7 Tage die Woche rund um die Uhr betriebsbereit ist.



Alarmmeldungen in Echtzeit

Bei einem Alarm wird die Meldung im Online-Administrationssystem als Klartextmeldung angezeigt. Eine Alarmmeldung kann auch als "Push"-Meldung auf die FireAngel App des Bewohners weitergeleitet werden. Somit kann der Bewohner auch außerhalb des Gebäudes über eine Gefahrensituation benachrichtigt werden.



Netzwerkstatus

Erfassung von Batteriezuständen, Verschmutzungsgrad, Alarmspeicher und Betriebszeiten.



Häufigkeit von Tests/Überprüfung

Ein Funktionstest / Betätigen der Testtaste wird auch in das Online-Administrationssystem übertragen. Über Selektionen können die Wartungs- und Testintervalle überprüft und kontrolliert werden.



Verwendbar für alle FireAngel W2-Produkte



Systemaufbau

Installation

Mit dem webbasierten Installationsassistenten können Servicepartner und Fachhändler neue Kunden Netzwerke schnell und unkompliziert einrichten. Die Konfiguration erfolgt auf dem Laptop oder Tablet.

Jedes Netzwerk / W2 Gateway ist einzigartig und über die individuelle MAC Adresse des Gateways identifizierbar.

In dem Installationsassistenten können Objektdaten und die einzelnen Komponenten beschriftet und benannt werden.

Einrichten eines Netzwerks mit dem Installationsassistenten:

- Installation per Laptop oder Tablet
- Sprachauswahl (UK, DE, NL, FR)
- Neues oder bestehendes Konto auswählen
- Eingabe der MAC Adresse des Gateways
- Auswahl des Produktes
- Eingabe des Montageortes der Komponenten z.B. "Rauchmelder Flur EG"
- Eingabe der Zone z.B. erste Etage
- Beliebiges Hinzufügen weiterer W2-Komponenten - bis zu 50 Komponenten pro Netzwerk / Gateway
- Übersichtlicher Netzwerkstatus aller verbauten Komponenten

Administration

Administrationsrechte

Hierarchisch aufgebautes Administrationssystem für bis zu 4 verschiedene Benutzergruppen und Ebenen.

- 1 Hersteller
- 2 Distributor
- 3 Dienstleister / Großhändler
- 4 Installateur / Fachhandel



Datenanalyse

Nach der Einrichtung des Netzwerks, kann über das Administrationssystem das Kundenkonto zentral verwaltet werden. Dieses System, welches mit umfangreichen Netzwerkdiagnosefunktionen ausgestattet ist und eine detaillierte Statusabfrage ermöglicht, bildet den Kern der Datenanalyse. Dienstleister können mit der neuen Software alle systemrelevanten Netzwerkparameter und damit den Sicherheitsstatus im Gebäude abfragen. Jeder Melder kann dabei einzeln identifiziert werden.

Die Ergebnisdarstellung erfolgt kundenspezifisch und chronologisch über Listen. Hierdurch können Handlungsbedarfe zeitnah erkannt und entsprechende Maßnahmen eingeleitet werden.

- Monitoring und Verwaltung sämtlicher Kundenkonten mittels Dashboards
- Einrichtung von Adressen für Installationen
- Erstellung von Notizen und Kommentaren zu einzelnen Installationen
- Verwaltung von Zugriffsrechten
- Supportanfragen mittels Supportticketsystem

Benachrichtigung

Bei der Installation können beliebig viele Kontakte pro Nutzungseinheit festgelegt werden, die im Alarmfall benachrichtigt werden. Dienstleister erhalten automatisch eine Alarmmeldung per E-Mail, Bewohner und Endanwender erhalten eine Mitteilung auf die FireAngel App. Alle Meldungen werden zudem im Dashboard des Dienstleisters angezeigt.



Endkunden App



Anwenderfreundlich

Mit der kostenlosen FireAngel App erhalten Endkunden Alarmmeldungen per Push-Nachricht in Echtzeit auf ihr Handy. Somit kann der Nutzer auch bei Abwesenheit über Gefahrensituationen benachrichtigt werden. Die Einrichtung und Bedienbarkeit sind besonders anwenderfreundlich und garantieren einen einfachen Zugriff auf die wichtigsten Netzwerkinformationen.

Vorteile:

- Weiterleitung und Übermittlung von Alarmmeldungen
- Abruf des Netzwerkstatus in Echtzeit
- Übersichtliche Anzeige und Darstellung aller verbauten W2-Komponenten



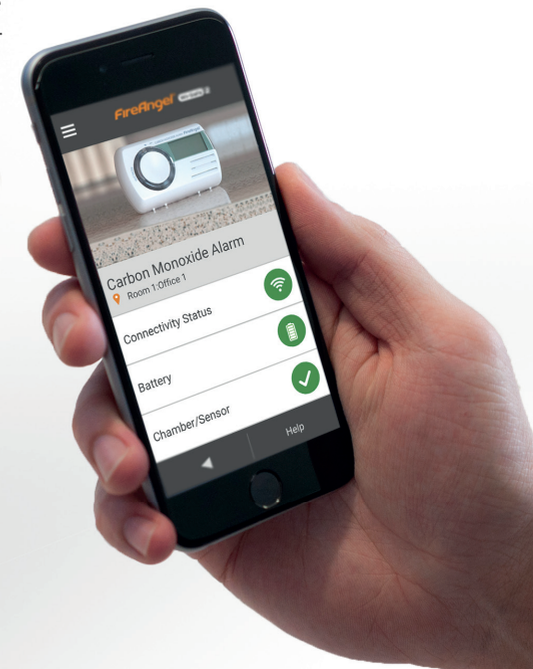
Datenschutz



Transparenz und Kontrolle

Mit unserem Cloud-Service halten wir alle datenschutzrechtlichen Bestimmungen ein und bieten höchste Sicherheitsstandards. Bei der Erstellung eines Kontos wird sichergestellt, dass die Daten im System nur dann verarbeitet werden können, wenn eine ausdrückliche Einwilligung des Endkunden vorliegt.

Das europäische Datencenter erfüllt die strengsten Konformitätsanforderungen. ISO 27001 & ISO 9001 zertifiziert.



Ihr Fachhandelspartner



fireangel.de.com

FireAngel[®]

 A Sprue brand

Sprue Safety Products Ltd. Vanguard Centre, Coventry, CV4 7EZ UK