

**Installationsanleitung & Benutzerhandbuch
Mode d'emploi & Guide d'installation
Gebruikshandleiding & Installatiehandleiding**

FireAngel[®]

Wi-Safe[®] **2**

Controller Modul mit Wi-Safe 2 und 10-jähriger Betriebsbereitschaft
Bloc de contrôle d'alarme Wi-Safe 2 alimenté par pile d'une durée de vie de 10 ans
Wi-Safe 2 Test en locatieschakelaar met 10 jaar levensduur

WTSL-F-1EU

Batteriebetriebenes Controller Modul zum Testen, Stummschalten und Lokalisieren. Nicht auswechselbare 3-V-DC-Batterie . Das im Produkt enthaltene W2 Modul wurde von der TRaC Global Ltd. gemäß RF Standard ETSI EN 300 220-2 V2.3.2 (2010-02) getestet.

Bloc de contrôle d'alarme : Test, Silence, Localisation alimenté par pile. Pile 3 V DC non remplaçable . Module RF W2 à l'intérieur du produit testé par le laboratoire indépendant TraC Global Ltd selon la norme RF ETSI EN 300 220-2 V2.3.2 (2010-02).

Test, pauze en locatieschakelaar, batterij gevoed. Niet-vervangbare 3V DC batterij . W2 module opgenomen in het product, onafhankelijk getest op RF-norm ETSI EN 300 220-2 V2.3.2 (2010-02) door TRaC Global Ltd.

WTSL-F-1EU
GN3244 / R3

© 2014 Sprue Safety Products Ltd.



A Sprue Safety Products Brand

Sprue Safety Products Ltd.

Vanguard Centre, Sir William Lyons Road, Coventry CV4 7EZ UK, www.fireangel.eu



INSTALLATIONS- ANLEITUNG

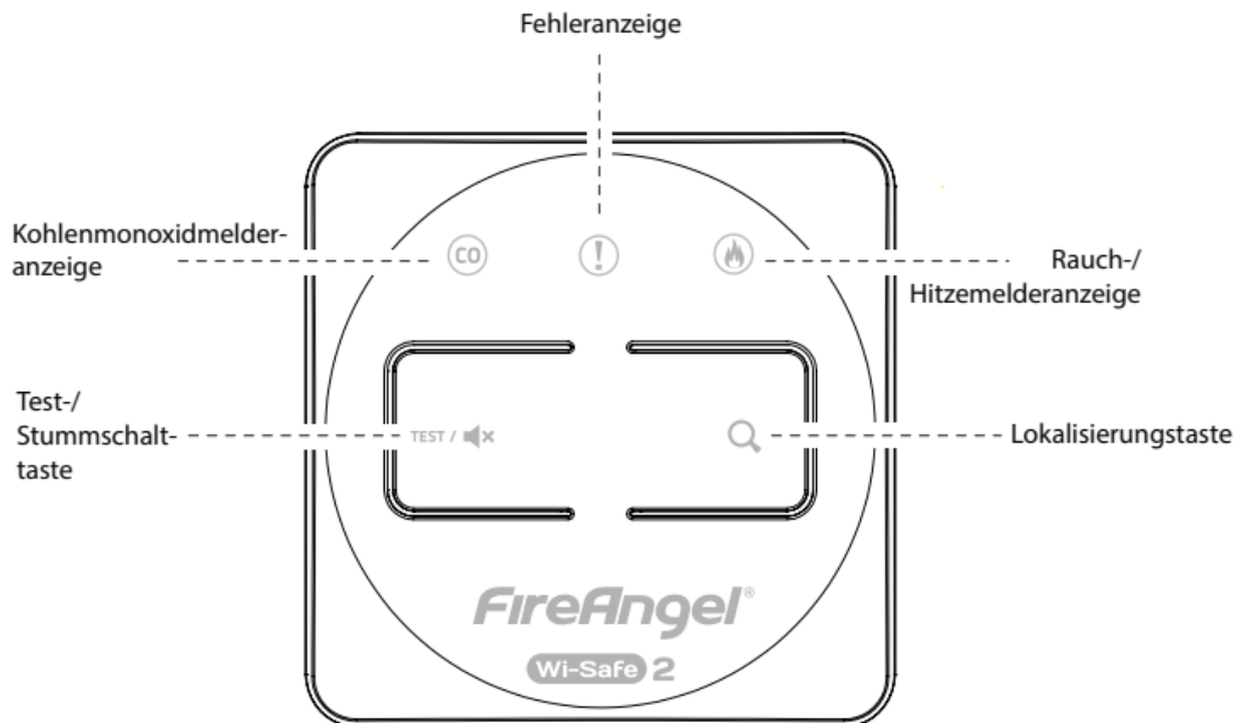
Merkmale	5
Montageort	5
Installation.	5
Kabellose Funk-Vernetzung.	7
Das Controller Modul manipulationssicher machen.	9

BENUTZERHANDBUCH

Testen des Alarmsystems	11
Funktionsfähigkeit	12
Reorganisation eines Netzwerkes	15
Wenn ein Alarm ertönt	16
LED-Anzeigen	17
Problembeseitigung	19
Wartung	21
Entsorgung	21
Garantie	22

Hinweis: Dieses Benutzerhandbuch ist auch in großer Schrift und anderen Formaten erhältlich. Für weitere Informationen rufen Sie uns bitte an, Tel. **0800 330 5103** per E-Mail: **technik@fireangel.de.com**.

INSTALLATIONSANLEITUNG



MERKMALE

- Wi-Safe 2 Technologie zur Herstellung einer Funkverbindung mit anderen Wi-Safe 2 Produkten.
- Mit der Test/Stummschalttaste können alle funkvernetzten Melder im Netzwerk regelmäßig getestet werden. Durch das Betätigen der Stummschalttaste wird die Empfindlichkeit des Melders für 10 Minuten lang herabgesetzt, es sei denn, es wurde Kohlenmonoxid detektiert. In diesem Fall können Sie die Lokalisierungsfunktion verwenden, um die Alarmquelle ausfindig zu machen.
- Mit der Lokalisierungstaste können alle Melder stummgeschaltet werden, nur der alarmanlösende Melder bleibt aktiv. Bei einer Fehlfunktion hilft Ihnen diese Funktion in derselben Weise, den fehlerhaften Melder zu lokalisieren.
- 5 Jahre Garantie.

POSITIONIERUNG

Dieses Controller Modul ist nur für die Verwendung im privaten Wohnbereich geeignet. Es sollte an einem zugänglichen Platz an der Wand installiert werden, wo es nicht unabsichtlich in Betrieb genommen oder angestoßen werden kann. Das Controller Modul sollte in einer Höhe von ca. 1,4 m vom Boden installiert werden, um voll zugänglich zu sein.

INSTALLATION

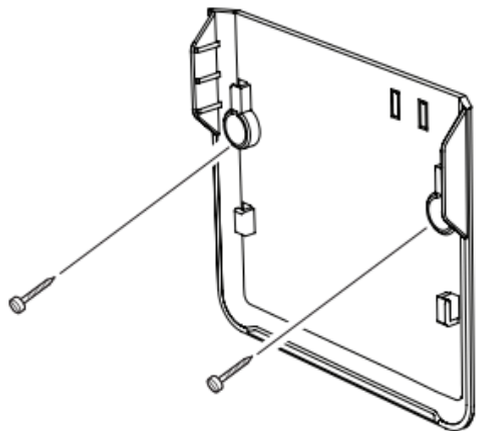
IMMER:

- Stellen Sie sicher, dass das Controller Modul von einer kompetenten Person mit den nötigen Fertigkeiten zur Installation laut diesen Anweisungen installiert wird.
- Lesen Sie alle Installationsanweisungen, bevor Sie dieses Produkt installieren.

WARNUNG: Zur Vermeidung von Verletzungen muss dieses Controller Modul sicher an der Wand gemäß den Installationsanweisungen befestigt werden.

Um die Halterung an der Wand zu befestigen:

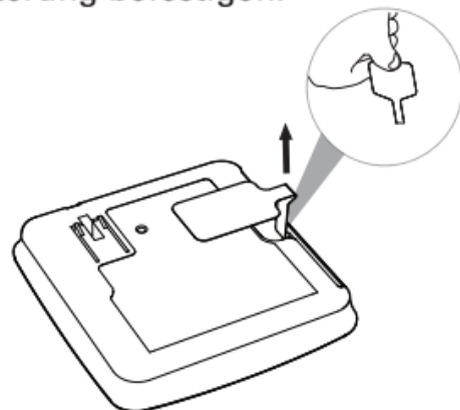
- Stellen Sie bitte sicher, dass Sie die mitgelieferten Schrauben verwenden, da diese spezifisch zur Verwendung mit diesem Produkt ausgewählt wurden. Bohren Sie Löcher in die Wand und setzen Sie passende Dübel ein. Schrauben Sie die Halterung an.



AKTIVIERUNG DES CONTROLLER MODULS

Das Controller Modul hat eine versiegelte, nicht auswechselbare Batterie. Um das Controller Modul zu aktivieren, müssen Sie die Sperrklammer entfernen, indem Sie diese aus dem Melder ziehen.

Nach Aktivierung des Controller Moduls sollten alle drei LEDs gleichzeitig zwei Mal blinken, um ihre korrekte Funktion anzuzeigen. Wenn der Melder aktiviert ist, müssen Sie ihn mit dem Funknetzwerk verbinden, bevor Sie ihn an der Wandhalterung befestigen.

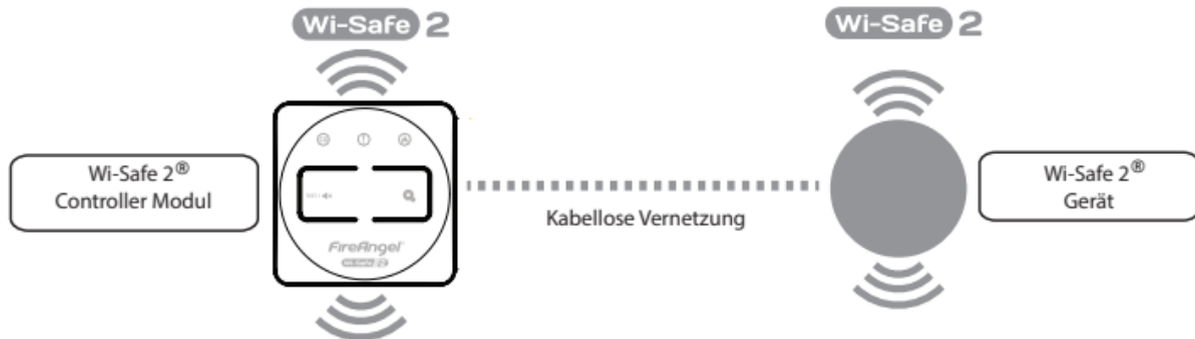


KABELLOSE FUNK-VERNETZUNG

Das Controller Modul kann als Remote-Schnittstelle für bis zu 49 Produkte der Wi-Safe 2 Produktreihe eingesetzt werden. Das Controller Modul kann zum Testen, Stummschalten und Lokalisieren aller Melder im Wi-Safe 2 Netzwerk verwendet werden. Es ist nicht dazu ausgelegt, mit funkvernetzten Meldern anderer Produktreihen oder Hersteller zu kommunizieren.

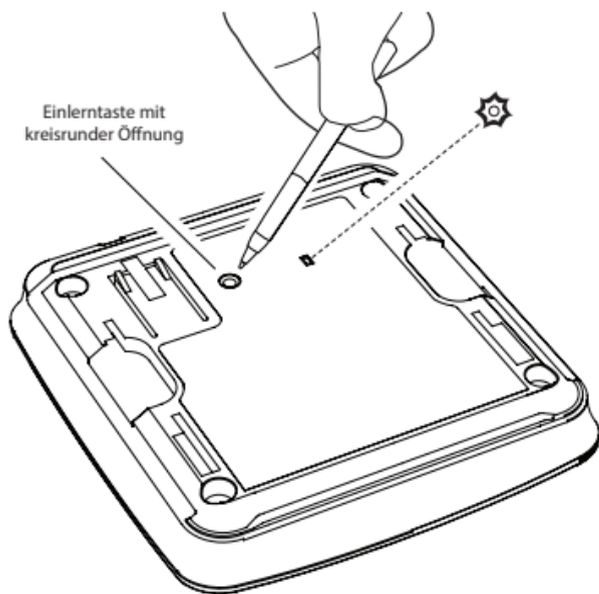
Das Controller Modul muss „eingelernt“ oder verbunden werden, bevor es mit den Meldern im Netzwerk kommunizieren kann.

Wi-Safe2 erlaubt die Funkkommunikation mit jedem anderen Produkt, das mit der Wi-Safe2 Technologie ausgestattet ist. Sobald ein Melder Rauch/ Hitze/ Kohlenmonoxid erkennt, schickt das Funkmodul ein Signal an alle vernetzten Geräte, so dass eine simultane Reaktion im gesamten Netzwerk garantiert ist.

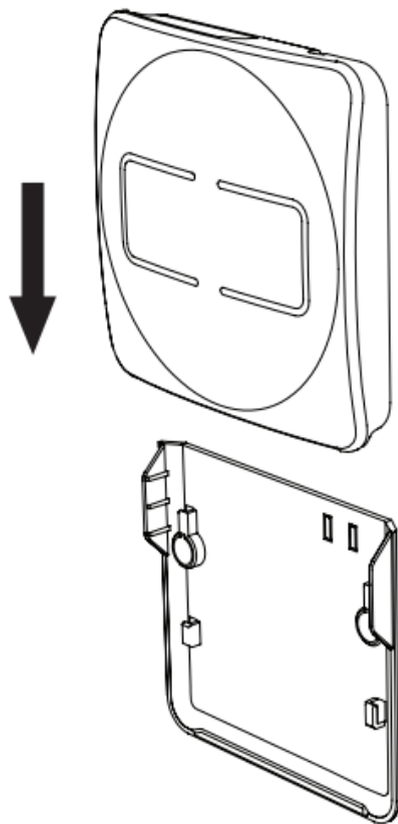


„Einlernen“ des Controller Moduls in ein Funknetzwerk:

1. Drücken Sie mit einem Kugelschreiber kurz die „Einlernertaste“  auf der Rückseite des Controller Moduls. Die rote LED neben der Einlernertaste blinkt zunächst kurz und leuchtet dann ca. 5 Sekunden lang.



2. In diesen 5 Sekunden müssen Sie kurz die Testtaste eines bereits im Netzwerk befindlichen Melders drücken, um die beiden per Funk zu verbinden. Der Melder gibt ein hörbares Signal aus, das aus zwei Zyklen von jeweils drei lauten Pieptönen besteht.
3. Die rote LED auf der Rückseite des Geräts blinkt und zeigt damit an, dass das „Einlernen“ erfolgreich war. Wenn die Testtaste nicht schnell genug gedrückt wird, schlägt der „Einlernen“-Prozess fehl. In diesem Fall wiederholen Sie den Prozess. Ihr Controller Modul zählt innerhalb des Netzwerks als eine Einheit. Wenn es nachträglich installiert wird, darf das bestehende Netzwerk die Zahl von 49 Einheiten nicht überschreiten.
4. Zum Abschluss der Installation schieben Sie das Controller Modul einfach auf die Halterung, bis es einrastet. Das Controller Modul ist nun ein Teil des gesamten Netzwerks.



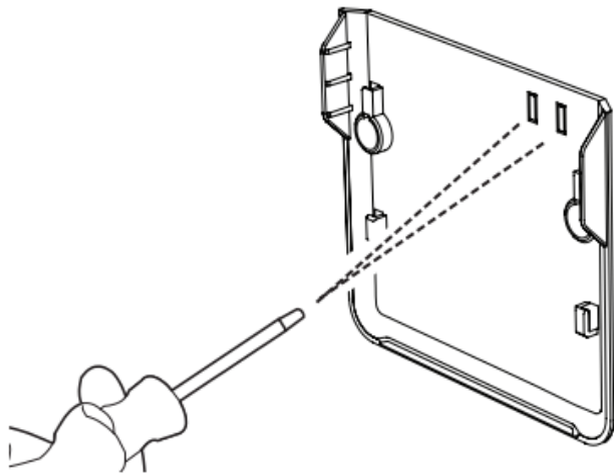
Die obige Methode setzt voraus, dass Sie bereits ein Meldernetzwerk installiert haben, bevor Sie Ihr Controller Modul installieren. Wenn Sie Ihr Controller Modul zuerst installieren wollen, können Sie Ihren Rauch-, Hitze- und CO-Melder einlernen, indem Sie den Anleitungen in Ihrem Melder-Handbuch folgen und das Controller Modul als Melder 1 verwenden und die Testtaste des Controller Moduls mindestens 2 Sekunden lang gedrückt halten.

DAS CONTROLLER MODUL MANIPULATIONSSICHER MACHEN

Schließen Sie diesen Vorgang nicht ab, bevor Sie nicht alle Melder per Funk verbunden haben.

Das Controller Modul verfügt über eine Funktion zur Manipulationssicherheit, damit es, falls nötig, nicht von der Wand entfernt werden kann.

Um diese Funktion zu nutzen, müssen Sie die zwei Verschlussplatten auf der rechten Seite oben an der Halterung mit einem kleinen Schraubenzieher herausziehen, während Sie die Halterung gleichzeitig gut festhalten.



Wenn die übrige Installation abgeschlossen und das Controller Modul auf der Halterung fixiert ist, kann es nur mehr wie folgt entfernt werden:

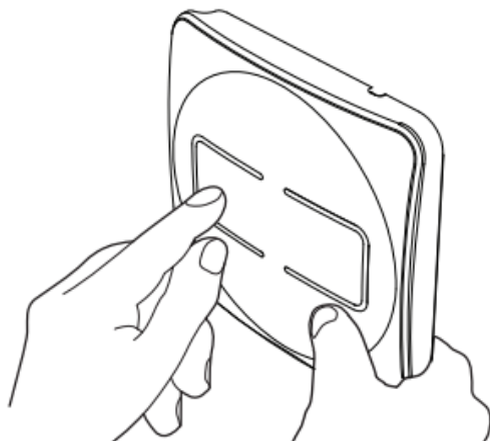
Führen Sie einen kleinen Schraubenzieher in die Öffnung an der rechten oberen Ecke des Controller Moduls ein, bis er blockiert, um die Verriegelung zu lösen. Bewegen Sie danach das Controller Modul vorsichtig nach oben, um es von der Halterung abzuziehen.



TESTEN DES ALARMSYSTEMS

Drücken Sie die Test-/Stummschalttaste zur Bestätigung des einwandfreien Betriebs des Controller Moduls. Dies leitet einen dreiminütigen Test ein. Alle Melder im Netzwerk sollten einen Signalton abgeben. Zum Beenden des Tests drücken Sie einfach nochmals die Test-/Stummschalttaste. Dieser Test sollte regelmäßig durchgeführt werden.

Durch Drücken der Testtaste am Controller Modul wird eine umfassende Funkkommunikation im W2 Netzwerk gestartet. Wenn Sie die Funktion mehrmals nutzen müssen, warten Sie bitte bis zu 5 Minuten, bis die Funkkommunikation abgeklungen ist.



FUNKTIONSFÄHIGKEIT

Funktion	Beschreibung
TEST /  Testtaste / Stummschalttaste	<p>Testtaste Erlaubt es Ihnen, alle kabellos verbundenen Melder von einem zentralen Punkt aus zu testen.</p> <p>Stummschalttaste Alle vernetzten Melder werden stummgeschaltet und die Systemempfindlichkeit für 10 Minuten herabgesetzt.</p>
 Lokalisierungstaste	Hiermit können alle vernetzten Melder stummgeschaltet werden und nur der Melder, der Rauch/Kohlenmonoxid erkannt hat, bleibt weiterhin aktiv.
 Rauch-/Hitzemelderanzeige	Zeigt an, dass ein Rauch-/Hitzemelder aktiviert wurde.
 Kohlenmonoxidmelderanzeige	Zeigt an, dass ein Kohlenmonoxidmelder aktiviert wurde.
 Fehleranzeige	Zeigt einen Fehler des Controller Moduls an oder bei einem Melder innerhalb des Netzwerks.

LOKALISIERUNGSTASTE

Wenn ein Alarm ertönt und eine Alarmanzeige blinkt, aber keine Gefahr ersichtlich ist, drücken Sie die Lokalisierungstaste (Q) Hiermit können alle vernetzten Melder stummgeschaltet werden und nur der Melder, der Rauch/Hitze/Kohlenmonoxid erkannt hat, bleibt weiterhin aktiv. Nach zwei Minuten kehrt das System in den normalen Betriebszustand zurück und die Melder ertönen weiter, falls Rauch/Hitze oder Kohlenmonoxid noch vorhanden sind. Um die Lokalisierung des Alarms zu erleichtern, kann das Controller Modul aus der Halterung genommen und durch das Gebäude getragen werden, damit Sie die Lokalisierungs- und Testtaste drücken können, während Sie von Raum zu Raum gehen.

STUMMSCHALTTASTE

Wenn ein Alarm ertönt und eine Rauchalarmanzeige blinkt, aber keine Gefahr

ersichtlich ist, drücken Sie die Stummschalttaste (). Alle vernetzten Melder werden stummgeschaltet und die Systemempfindlichkeit für 10 Minuten herabgesetzt. Wenn jedoch übermäßiger Rauch festgestellt wird, wird die Stummschaltfunktion außer Kraft gesetzt. Die Anzeige blinkt solange weiter, bis der Rauch verschwindet. Bitte beachten Sie: Ein Alarm kann mit dem Controller Modul nicht stummgeschaltet werden, wenn Kohlenmonoxid festgestellt wurde, aber mit der Lokalisierungsfunktion können Sie herausfinden, welcher CO-Melder der Auslöser des Alarms war.

ALARMSPEICHER

Wenn eine Alarmanzeige alle 10 Sekunden blinkt, weist dies darauf hin, dass zuvor ein Rauchmelder, Hitzemelder oder Kohlenmonoxidmelder aktiviert wurde. Durch Drücken der Lokalisierungstaste (Q) werden die LEDs gelöscht und der alarmauslösende Melder ertönt, damit Sie die Untersuchung fortsetzen

können. Sie können die Lokalisierungstaste (Q) wiederholt drücken, um den alarmanlösenden Melder zu identifizieren. (vollständig kompatibel mit den FireAngel 230 V Rauchmeldern*, Hitzemeldern und Kohlenmonoxidmeldern).

Bitte beachten: Nur das jeweils neueste Alarmereignis ist sichtbar. Wenn sowohl ein CO- als auch ein Rauch-/Hitzemelder aktiviert wurde, leuchten beide LEDs, aber der CO-Alarm hat immer Vorrang, und dieses Alarmsignal ist zu hören. Ein Alarm darf nie ignoriert werden. Wenn es Hinweise auf ein Alarm auslösendes Ereignis gibt, muss auf jeden Fall die Ursache untersucht werden.

*Nicht kompatibel mit der Version ST-630 mit W2 Funkmodul bzw. WST-630.

FEHLERERKENNUNG

Wenn die gelbe Fehler-LED und eine rote Alarm-LED blinken, weist dies auf einen

fehlerhaften Melder im Netzwerk hin. Zur Lokalisierung des fehlerhaften Melders drücken Sie die Lokalisierungstaste. Wenn ein Melder im Netzwerk ein SOS Tonsignal abgibt, verfahren Sie weiter mit **A**. Ertönt kein SOS Tonsignal, verfahren Sie weiter mit **B**.

A. Wenn das Gerät erneut lokalisiert werden muss, warten Sie bitte 2 Minuten, bevor die Ortung mit Hilfe des SOS Tonsignales wiederholt wird. Nehmen Sie den Melder, welcher das SOS Tonsignal abgegeben hat, herunter und löschen Sie diesen Melder aus dem Netzwerk. Drücken Sie hierzu kurz die Einlerntaste an dem Funkmodul, lassen sie diese wieder los und drücken Sie die Taste erneut und halten Sie diese gedrückt. Die rote LED leuchtet während dieses Vorgangs durchgehend. Wenn die rote LED erlischt, lassen Sie die Taste los. Die LED blinkt zweimal, gefolgt von weiterem dreimaligem

Blinken, was das erfolgreiche „Auslernen“ aus dem Netzwerk anzeigt. Führen Sie wie auf der nächsten Seite beschrieben eine Netzwerk Reorganisation durch. Die LEDs zur Anzeige einer Störung sollten nun nicht mehr blinken und der fehlerhafte Melder kann nun bei Bedarf durch einen neuen Melder ausgetauscht werden.

- B.** Prüfen Sie, ob alle Melder auf ihrer Grundplatte angebracht und aktiviert sind. Wurden Melder aktiviert, so löschen Sie die Störungsanzeige am Controller Modul durch zweifaches Drücken der Lokalisierungstaste.

REORGANISATION EINES NETZWERKES

Falls Sie einen oder mehrere Melder aus dem Netzwerk ausgelernt und ausgetauscht bzw. entfernt haben, können Sie Ihr Netzwerk „neuordnen“, um dessen Leistungsfähigkeit

zu optimieren. Drücken und halten Sie die Lokalisierungstaste hierfür 5 Sekunden lang. Das Controller Modul wird daraufhin in den Reorganisationsmodus übergehen. Während dieses Vorgangs können Sie eine Reihe an Blinkvorgängen von den LEDs beobachten. Die zur Durchführung dieses Vorgangs benötigte Zeit wird von der Anzahl der Einheiten in dem Netzwerk abhängen.

Bei erfolgreicher Durchführung wird das Controller Modul nach Abschluss der Netzwerk-Reorganisation in den normalen Standby Modus zurückkehren. Keine LED blinken am Controller.

Bei nicht erfolgreicher Durchführung der Netzwerk-Reorganisation werden die drei LEDs am Controller Modul weiterhin blinken (alle 3 LEDs - **CO+** **!** **+** **🔥** - blinken gleichzeitig 3 x hintereinander). In diesem Fall verlassen Sie den Modus der Netzwerk - Reorganisation. Drücken

und halten sie hierfür die Lokalisierungstaste 5 Sekunden lang. Warten Sie ca. 5 Minuten und wiederholen Sie die Netzwerk -Reorganisation.

Testen Sie das W2 Netzwerk vor der Reorganisation durch Drücken der Testtaste an einer zufällig ausgewählten Komponente des Netzwerkes. Prüfen Sie, ob alle Komponenten ein Alarmsignal abgeben. Es ist wichtig zu prüfen, dass alle Komponenten eines Netzwerkes miteinander kommunizieren und keine erwünschten Komponenten gelöscht wurden. Falls sich eine Komponente außerhalb der Funkreichweite des Netzwerkes befindet, prüfen Sie den Installationsort und installieren ggf. ein zusätzliche Komponente, um die Weiterleitung von Meldungen zu unterstützen.

WENN EIN ALARM ERTÖNT

Ignorieren Sie niemals einen Alarm. Im Falle eines Brands verlassen Sie das Gebäude und rufen Sie die Feuerwehr. Wenn die Quelle des Alarms nicht sofort ersichtlich ist, prüfen Sie, welche Anzeige am Controller Modul blinkt.

Wenn die CO-Anzeige blinkt:

- Bewahren Sie die Ruhe und öffnen Sie Türen und Fenster zur Lüftung der Räume.
- Verwenden Sie keine brennstoffbetriebenen Geräte mehr und stellen Sie nach Möglichkeit sicher, dass sie ausgeschaltet sind.
- Verlassen Sie das Gebäude und lassen Sie Türen und Fenster geöffnet.
- Rufen Sie den Notruf Ihres Gas- oder sonstigen Brennstofflieferanten. Bewahren Sie diese Nummer gut sichtbar auf.

LED-ANZEIGEN

Rote CO-LED	Rote Rauch-/Hitze-LED	Gelbe Fehler-LED	Status	Erforderliche Maßnahme
Blinkt jede Stunde 10 Sekunden lang	Blinkt jede Stunde 10 Sekunden lang	Blinkt jede Stunde 10 Sekunden lang	Das Controller Modul ist nicht Teil eines Netzwerks.	Siehe Abschnitt „Kabellose Funk- Vernetzung“ zum „Einlernen“ des Controller Moduls im Netzwerk.
Rasches Blinken jede Sekunde			Alarm: Ein Kohlenmonoxidleck wurde festgestellt.	Bewahren Sie die Ruhe und öffnen Sie Türen und Fenster zur Lüftung der Räume.
	Rasches Blinken jede Sekunde		Alarm: Rauch/Hitze wurde festgestellt.	Bewahren Sie Ruhe und verlassen Sie das Gebäude.
		Einmaliges Blinken alle 5 Sekunden	Niedrige Batteriespannung oder Ende des Produktlebenszyklus.	Das Controller Modul sollte so schnell wie möglich ausgetauscht werden.
		Rasches Blinken	Zeigt einen schwerwiegenden internen Funkfehler an.	Bitte kontaktieren Sie den technischen Kundendienst unter: 0800 330 5103.

Rote CO-LED	Rote Rauch-/Hitze-LED	Gelbe Fehler-LED	Status	Erforderliche Maßnahme
<p>Alle 3 LEDs blinken 3-mal gleichzeitig ( +  + ) gefolgt von einem vierten (nur  + ) Blinken. Dieses Muster wird wiederholt.</p>			<p>Dies weist darauf hin, dass die Netzwerk - Reorganisation nicht erfolgreich war.</p>	<p>Halten Sie die Lokalisierungstaste 5 Sekunden lang gedrückt, um den Reorganisationsmodus zu verlassen. Warten Sie einige Minuten und führen Sie die Reorganisation erneut durch. Lokalisierungstaste hierfür 5 Sekunden lang gedrückt halten.</p>
<p>Entweder die Kohlenmonoxidanzeige oder die Rauch-/Wärmeanzeige blinkt alle 10 Sekunden</p>			<p>Zeigt an, dass einer der Melder zuvor aktiviert wurde.</p>	<p>Siehe Abschnitt „Lokalisierung“ in diesem Handbuch.</p>
<p>Entweder die Kohlenmonoxidanzeige oder die Rauch-/Hitzeanzeige blinkt</p>		<p>Doppeltes Blinken jede Sekunde</p>	<p>Bei einem Melder des Netzwerks trat ein Fehler auf.</p>	<p>Siehe „Identifizierung eines fehlerhaften Melders im Netzwerk“.</p>

PROBLEMBESEITIGUNG

Problem	Lösung
Kein Licht leuchtet auf, wenn ich eine Taste auf dem Controller Modul drücke	Wenn Sie die Lokalisierungstaste drücken geschieht nichts im Falle eines Alarms oder Fehlers. Dies ist ein Hinweis, dass das Modul nicht erfolgreich aktiviert wurde. Siehe Abschnitt „Aktivierung des Controller Moduls“.
Beim Drücken der Testtaste passiert nichts	Dies ist ein Hinweis, dass das Modul nicht erfolgreich aktiviert wurde. Siehe Abschnitt „Aktivierung des Controller Moduls“.
Das Modul lässt sich nicht aus der Halterung entfernen	Sie müssen die Fixierstifte lösen. Siehe Abschnitt „Das Controller Modul manipulationssicher machen“.
Wenn das Controller Modul nicht ordnungsgemäß funktioniert, sollte der technische Kundendienst des Herstellers kontaktiert werden: 0800 330 5103 oder technik@fireangel.de.com .	

W2 Controller Modul Kompatibilitätstabelle

Funktion	ST-630 (Modelle vor 2014)	ST-630 (Modelle ab 2014)	WHT-630	W2-CO-10X	WSM-F-1	WHM-F-1
Test		✓	✓	✓	✓	✓
Stumm	✓	✓	✓		✓	✓
Alarmspeicher			✓	✓	✓	✓
Lokalisiert	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lokalisierung mit SOSTonfolge	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Reorganisation	✓	✓	✓	✓	✓	✓

WARTUNG

Bei richtiger Wartung fungiert das Controller Module als Remote-Schnittstelle zwischen den Meldern in Ihrem Zuhause. So stellen Sie die Zuverlässigkeit des Controller Moduls sicher:

- Halten Sie das Controller Modul frei von Staub indem Sie das Gehäuse alle 3 Monate mit einem weichen Bürstenaufsatz absaugen.
- Verwenden Sie niemals Reinigungslösungen für Ihr Controller Modul. Wischen Sie es mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab.
- Bemalen Sie das Controller Modul nicht.
- Setzen Sie keine Spraydosen in der Nähe des Controller Modul ein.
- Setzen Sie keine Lösungsmittelbasierten Produkte in der Nähe des Controller Modul ein.
- Versuchen Sie nicht, Ihr Controller Modul zu reparieren.

- Entfernen Sie keine Schrauben oder öffnen Sie nicht das Gehäuse Ihres Controller Modul. Jeder Versuch kann zu Störungen führen und wird die Garantie außer Kraft setzen.

ENTSORGUNG

Elektrische Altgeräte dürfen nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Alte Controller Module werden über das Recyclingprogramm für elektrische und elektronische Altgeräte (WEEE) zurückgenommen. Bitte führen Sie das Gerät nach Möglichkeit dem Recycling zu. Bitte wenden Sie sich an Ihre Gemeindeverwaltung, Ihren Fachhändler oder unseren technischen Kundendienst, um sich über die Recycling-/Entsorgungsmöglichkeiten in Ihrer Region zu informieren.

WARNUNG: Gerät nicht verbrennen.

WARNUNG: Wenn das Modul fallen gelassen oder beschädigt wird, entfernen Sie es zur Vorsicht aus dem Gebäude und kontaktieren Sie den technischen Kundendienst unter: **0800 330 5103** oder **technik@fireangel.de.com**.

GARANTIE

Sprue Safety Products Ltd garantiert dem Originalkäufer für einen Zeitraum von 5 Jahren ab dem Kaufdatum, dass das beiliegende Controller Modul bei normaler Verwendung in Wohngebäuden und Wartung frei von Mängeln hinsichtlich Material und Ausführung ist. Sprue Safety Products Ltd garantiert hiermit, dass während des Zeitraums von 5 Jahren ab dem Kaufdatum Sprue Safety Products Ltd nach eigenem Ermessen das Gerät kostenlos austauscht, wenn es frankiert und mit beigefügtem Kaufbeleg zurückgesendet wird.

Die Garantie eines Ersatzwarnmelders WTSL-F-1EU gilt für den Rest des ursprünglichen Garantiezeitraums des ursprünglich erworbenen Warnmelders, d. h. ab dem Datum des ursprünglichen Kaufs und nicht ab dem Eingangsdatum des Ersatzprodukts. Sprue Safety Products Ltd behält sich das Recht vor, ein alternatives Produkt anzubieten, das dem zu ersetzenden ähnlich ist, wenn das ursprüngliche Modell nicht mehr verfügbar oder vorrätig ist. Die Garantie gilt für den ursprünglichen Käufer im Einzelhandel ab dem Datum des ursprünglichen Kaufs im Einzelhandel und ist nicht übertragbar. Ein Kaufbeleg ist erforderlich. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Schäden in der Folge von Unfällen, Missbrauch, Zerlegung oder mangelnder angemessener Pflege des Produkts oder eines Einsatzes, der nicht in Einklang mit diesem Handbuch steht. Sie erstreckt sich

nicht auf Ereignisse und Bedingungen, die von Sprue Safety Products Ltd nicht beeinflusst werden können, z. B. höhere Gewalt (Feuer, extreme Wetterbedingungen usw.). Sie gilt nicht für Einzelhandelsgeschäfte, Dienstleistungszentren oder andere Händler oder Vertreter. Sprue Safety Products Ltd erkennt keine Änderungen Dritter an dieser Garantie an.

Sprue Safety Products Ltd haftet weder für zufällig entstandene Schäden noch Folgeschäden, die durch die Verletzung jeglicher ausdrücklicher oder implizierter Garantien verursacht wurden. Soweit dies nicht durch geltendes Gesetz verboten ist, beschränkt sich die Garantie, zur Zusicherung der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit, auf einen Zeitraum von 5 Jahren. Diese Garantie beeinflusst nicht Ihre gesetzlichen Rechte. Auch bei einem Todesfall oder Verletzungen ist Sprue Safety Products Ltd. nicht haftbar zu machen für jegliche Nutzungsausfälle, Schäden, Kosten oder Ausgaben in Bezug auf dieses Produkt oder für alle indirekten und resultierenden Verluste, Schäden oder Kosten, die durch Sie oder einen anderen Nutzer dieses Produkts entstehen.