

Benutzerhandbuch / mode d'emploi / handleiding



KOMBINIERTES BLITZLICHT UND VIBRATIONSKISSEN
ALARME COMBINÉE - FLASH ET COUSSIN VIBREUR
GECOMBINEERDE STROBE EN VIBRATING PAD

FireAngel[®]

W2-SVP-630-EU



Wi-Safe // 2™

Unser gesamtes Portfolio an Rauch-und Kohlenmonoxidmeldern finden Sie unter www.fireangel.eu

Retrouvez toute la gamme de ddétecteurs avertisseurs de fumée et de monoxyde de carbone sur
www.fireangel.eu

Voor een volledige selectie rook- en koolmonoxidemelders ga naar www.fireangel.eu

INHOUD

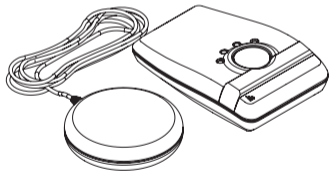
INTRODUCTIE	53	LOSKOPPELEN VAN DE NETSPANNING/ STROOMUITVAL	66
BIJZONDERE KENMERKEN	53	PRODUCTINDICATOREN (LEDS)	67
DE STROBE EN VIBRATING PAD INSTALLEREN	55	WAT MOET U DOEN ALS UW STROBE EN VIBRATING PAD AFGAAN	68
DE BATTERIJEN/NETVOEDING AANSLUITEN	55	WAT MOET U DOEN ALS EEN ROOKMELDER DE STROBE EN VIBRATING PAD LAAT AFGAAN	69
DRAADLOOS KOPPELEN VAN DE WI-SAFE 2™ STROBE EN VIBRATING PAD AAN UW WI-SAFE 2™ ROOK- OF KOOLMONOXIDEMELDER	57	WAT MOET U DOEN ALS EEN KOOLMONOXIDEMELDER DE STROBE EN VIBRATING PAD LAAT AFGAAN	70
TESTEN VAN DE WI-SAFE 2™ STROBE EN VIBRATING PAD MET ROOK-/KOOLMONOXIDEMELDERS	60	REPARATIE	70
PLAATSING	61	PROBLEMEN OPLOSSEN.	73
DE STROBE INSTALLEREN.	63	VERWIJDERING	74
BEPERKINGEN	64	BEPERKTE GARANTIE	74
WERKING	65		

OPMERKING: Deze gebruikershandleiding is ook verkrijgbaar in grotere letters en andere formaten. Stuur een e-mail naar: www.fireangel.eu voor meer informatie.

INTRODUCTIE

i **BELANGRIJK:** Als u dit product installeert voor gebruik door anderen, dient u deze handleiding (of een kopie daarvan) voor de eindgebruiker achter te laten.

Wi-Safe 2™ is het allernieuwste in draadloze technologie van Sprue Safety Products. Het levert een netwerk van draadloze radiofrequentie (RF) communicatie, dat de Wi-Safe 2™ Alarmeringsproducten in geval van dreiging tegelijkertijd kan laten afgaan.



Deze strobe en vibrating pad waarschuwt, indien gekoppeld met Rookmelders die geschikt zijn voor Wi-Safe 2™ en/of Koolmonoxide (CO) melders die

geschikt zijn voor Wi-Safe 2™ (separaat gekocht), bij gevaar door rook en/of koolmonoxide.

Naast het hoorbare geluid van de Rookmelder (of koolmonoxidemelder) worden strobe en vibrating pad ingeschakeld om mensen te alarmeren, die het hoorbare alarm niet kunnen horen. De Strobe biedt overdag een zichtbare waarschuwing, terwijl de vibrating pad is ontworpen om onder een kussen of matras gelegd te worden en geschikt is voor het wekken van personen om hen te attenderen op een afgaand rookalarm. Zorg er, wanneer de pad onder een matras geplaatst wordt, voor dat de matras niet zo dik is dat de vibrating pad niet goed gevoeld kan worden.

BIJZONDERE KENMERKEN

- Maakt gebruik van Wi-Safe 2™ technologie om te waarschuwen voor brand of Koolmonoxide (CO). Wi-Safe 2™ producten kunnen onderling gekoppeld worden om een netwerk te creëren, wanneer één alarm in het netwerk afgaat door rook of koolmonoxide zullen alle andere melders in het netwerk en aanverwante

apparaten worden geactiveerd.

- Indien gebruikt met Rook- en/of Koolmonoxidemelders die geschikt zijn voor Wi-Safe 2™, biedt het Lage Frequentie Alarm aanvullende bescherming wanneer een standaard hoge toon wellicht niet genoeg is.
- Voorzien van een eenvoudig “inregelproces” van twee keer op een knop drukken om draadloos te koppelen met Wi-Safe 2™ rook- of koolmonoxidemelders.
- De Strobe is voorzien van een op afstand bedienbare batterijtestfunctie voor het testen van gekoppelde rook- en koolmonoxidemelders, waardoor u niet naar het plafond hoeft te reiken om de melders te testen.
- Gevoed door netstroom met oplaadbare batterij back-up (moet na 5 jaar worden vervangen).
- De Strobe detecteert en vertoont een waarschuwing voor een fout of een bijna lege batterij voor elke rook- of koolmonoxidemelder binnen het onderling

gekoppelde netwerk.

- De Strobe is geschikt om aan de muur te bevestigen door middel van 2 schroeven of om zelfstandig te plaatsen.
- Ontworpen voor gebruik met Rookmelders en Koolmonoxidemelders uit de Wi-Safe 2™ serie (separaat gekocht).

Het Wi-Safe 2™ strobe en vibrating pad pakket bevat:

1. CP-STROBE - Strobe met geïntegreerde bedieningseenheid (aangeduid als “strobe”).
2. CP-VPAD - vibrating pad om onder een kussen of stoel te leggen (aangeduid als “vibrating pad”).
3. AD-DC12V05A - AC-netvoedingsadapter, 12v, 0,5A nominaal vermogen.
4. B-450L - Vervangbare, oplaadbare batterij met levensduur van 5 jaar.

OPMERKING: De strobe en vibrating pad is alleen compatibel met Wi-Safe 2™ melders van Sprue Safety Products. Het kan niet draadloos gekoppeld worden met andere modellen of merken

rookmelders of koolmonoxidemelders. Het is niet compatibel met producten uit de originele Wi-Safe serie van Sprue Safety Products.

De Wi-Safe 2™ productenserie wordt momenteel uitgebreid. Ga naar www.fireangel.co.uk voor details van de nieuwste toevoegingen aan het portfolio.

DE STROBE EN VIBRATING PAD INSTALLEREN

VOORBEREIDING: Zorg ervoor dat u deze gehele handleiding heeft gelezen en begrepen, voordat u uw strobe en vibrating pad installeert.

Uw Strobe en vibrating pad is ontworpen om samen met Rook- en Koolmonoxidemelders uit de Wi-Safe 2™-serie gebruikt te worden.

Voor optimale bescherming tegen rook en/of koolmonoxide wordt aanbevolen om één Wi-Safe 2™ rookmelder te plaatsen in elke woonruimte van uw woning, inclusief slaapkamers, en één Wi-Safe 2™ koolmonoxidemelder te plaatsen in elke ruimte

die een apparaat op fossiele brandstof bevat, samen met uw strobe en vibrating pad.

OPMERKING: Er kunnen in één afzonderlijk netwerk maximaal 50 voor Wi-Safe 2™ geschikte rookmelders, koolmonoxidemelders en/of Wi-Safe 2™ accessoires gekoppeld worden (“ingeregeld”).

Zorg ervoor dat alle rook- en/of koolmonoxidemelders die gebruikt worden correct geïnstalleerd en getest zijn; en juist functioneren volgens de instructies in de bijbehorende handleidingen.

DE BATTERIJEN/ NETVOEDING AANSLUITEN

OPMERKING: Voor optimaal functioneren vereist de strobe en vibrating pad zowel voortdurende AC-netspanning als een interne batterij. De batterij die bij dit product hoort is oplaadbaar en laadt op wanneer de Strobe is aangesloten op netspanning.

1. Plug de vibrating pad-connector in de Strobe (zoals getoond in Fig. 1). Leid de draden door de bedradingsgeleider.

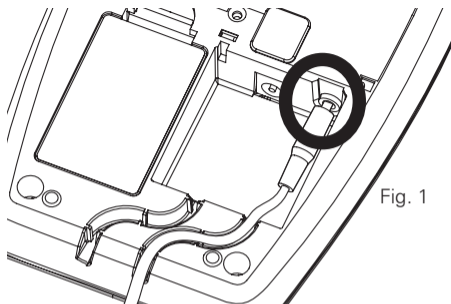


Fig. 1

2. Verwijder het deksel van de batterij aan de achterkant van de Strobe, door het klepje naar achter te trekken. Verbind de oplaadbare batterij door de aansluitpunten (rode draad aan rode draad) aan elkaar te koppelen en de connectoren vast te klikken. Terwijl u dit doet kan het voorkomen dat u de Strobe hoort piepen.
LET OP: Koppel de netvoeding los alvorens de batterij te verbinden.

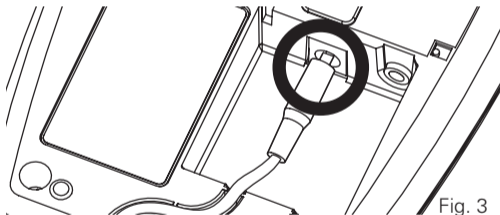
3. Plaats de batterij in de uitsparing. De kabel voor de batterij dient onder de batterij geplaatst te worden. Leg de kabel in de onderkant van de uitsparing en plaats de batterij eroverheen met de tekst op de batterij gezicht naar beneden. Hiermee is de batterij correct geïnstalleerd.
4. Vervang het klepje van de batterij.
5. Koppel de stroomkabel en adapter aan elkaar door de plug als getoond te positioneren. Draai met de klok mee aan de adapter vast totdat hij in positie klikt (Fig. 2).



Fig. 2

6. Plug de stroomkabel in de Strobe. Leid de draad door de bedradingsgeleider (Fig. 3).
6. Branchez l'adaptateur secteur et mettez l'appareil sous tension. Le voyant d'alimentation vert doit s'allumer.

OPMERKING: Als de strobe en vibrating pad voor de eerste keer aangesloten is op netspanning zullen de oranje LED en beide rode LED's twee keer knipperen; de oranje LED zal vervolgens voortdurend branden om aan te geven dat de eenheid nog niet is "ingeregeld" op enig netwerk. Beide alarm-LED's (rook en koolmonoxide) zullen ophouden met branden. Dit gebeurt meestal als de batterij is ontkoppeld. Als de batterij geen restlading bevat, gebeurt dit wanneer de netvoeding wordt aangesloten.



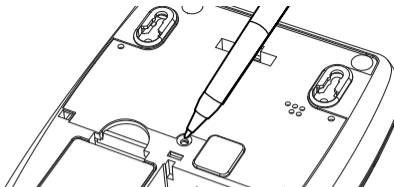
DRAADLOOS KOPPELEN VAN DE WI-SAFE 2™ STROBE EN VIBRATING PAD AAN UW WI-SAFE 2™ ROOK- OF KOOLMONOXIDEMELDER

Geadviseerd wordt om deze "inregel"-instructies goed te lezen, alvorens te beginnen.

Een strobe inregelen in een nieuw Wi-Safe 2™ systeem:

1. Plaats één van uw Rook- of koolmonoxidemelders op zijn grondplaat. U zult dit product gebruiken om te koppelen met de Strobe teneinde een netwerk te creëren.
2. Druk met een ballpoint of een soortgelijk puntig instrument kort op de inregelknop, die zich in een rond gat aan de achterkant van de Strobe bevindt, en laat deze los (Fig. 4).

Fig. 4



3. Na op deze knop gedrukt te hebben gaan de twee Alarm (rood) LED's aan de voorkant van het apparaat knipperen en vervolgens 5 seconden branden.
4. Druk gedurende deze periode, terwijl de rode LED's branden, op de test-/resetknop op de Rook- of Koolmonoxidemelder om de twee producten draadloos aan elkaar te koppelen. De Rookmelder (of Koolmonoxidemelder) laat een hoorbaar signaal horen en de rode (Alarm) LED op de Rookmelder (of Koolmonoxidemelder) knippert.
5. Test de eenheden apart van elkaar, na het inregelen van de strobe en vibratie pad op de melders, om ervoor te zorgen dat ze draadloos onderling gekoppeld zijn (zie hieronder).

Een Strobe inregelen in een bestaand Wi-Safe 2™ systeem:

1. Kies een Rook-/Koolmonoxidemelder die reeds onderdeel is van het bestaande Wi-Safe 2™ systeem. U zult dit product gebruiken om de Strobe aan een netwerk toe te voegen.
2. Volg de stappen van punt 2 hierboven. Druk om nog meer melders aan het netwerk toe te voegen op de inregelknop op de nieuwe melder, druk vervolgens op de testknop op de Strobe of op een willekeurige melder die al in het netwerk is ingeregeld.

OPMERKING: De batterij wordt geleverd in lege of gedeeltelijk lege toestand en moet maximaal 72 uur opgeladen worden (voortdurende verbonden met netspanning) om ervoor te zorgen dat deze volledig geladen is. Gedurende deze periode knippert de oranje fout-LED om de vijf seconden om aan te geven dat de batterij bijna leeg is. De volgende tests kunnen echter uitgevoerd worden, voordat het opladen afgerond is.

Andere Wi-Safe 2™ producten (inclusief extra Lichtflitsen) kunnen op dezelfde manier in het

netwerk worden ingeregeld. De inregelknop op de Strobe bevindt zich aan de achterkant van het product.

OPMERKING: De oranje fout-LED knippert ook (één keer per seconde) als de vibrating pad niet juist is geïnstalleerd.

Test de eenheden apart van elkaar, na het inregelen van de strobe en vibrating pad op de melders, om ervoor te zorgen dat ze draadloos onderling gekoppeld zijn (zie volgende paragraaf).

Om de Strobe te verwijderen ("Uitregelen") van het draadloze netwerk:

1. Druk kort op de inregelknop, die zich in een rond gat aan de achterkant van de Strobe bevindt, en laat deze los, zoals getoond (Fig. 4) Als u op deze knop drukt zullen de twee rode alarm-LED's aan de voorkant van de Strobe oplichten.
2. Druk de inregelknop nogmaals in en houdt deze even ingedrukt. De rode alarm-LED's gaan branden. Houd de knop ingedrukt, totdat de rode alarm-LED's uit gaan.

3. De rode alarm-LED's knipperen vervolgens twee keer lang en drie keer kort. De oranje fout-LED zal voortdurend branden om te bevestigen dat de Strobe niet langer gekoppeld is aan het draadloze netwerk.
4. Druk op de testknop op de Strobe. Er mogen hierdoor geen andere Wi-Safe 2™ melders afgaan. Is de Strobe echter nog steeds gekoppeld, herhaal dan bovenstaande procedure.



BELANGRIJK: Als u de strobe en vibrating pad uit het draadloze netwerk wilt verwijderen, is het belangrijk om de eenheid "uit te regelen" van het netwerk. Doet u dat niet, dan zal het netwerk blijven proberen om met de verwijderde eenheid te communiceren, wat in een systeemfout zal resulteren.

TESTEN VAN DE WI-SAFE 2™ STROBE EN VIBRATING PAD MET ROOK-/KOOLMONOXIDEMELDERS

Het netwerk testen vanuit de Rookmelder en Koolmonoxidemelder

Druk kort op de testknop op de rookmelder of Koolmonoxidemelder en laat deze los (Fig. 5). Het alarm produceert een hoorbaar geluid (bestaand uit 2 cycli van 3 luide pieptonen op de rookmelders, 2 cycli van 4 snelle pieptonen op koolmonoxidemelders) en stopt vervolgens automatisch. De rode alarm LED op de melder knippert tijdens het hoorbare signaal snel. Andere, draadloos gekoppelde melders, die ook onderdeel van het netwerk vormen, produceren eveneens een hoorbaar alarm en stoppen vervolgens automatisch.



Fig. 5

Strobe: De Strobe begint te flitsen en de bijbehorende rode (alarm)-LED gaat knipperen.

Vibrating pad: De vibrating pad zal trillen.

Herhaal de procedure voor alle melders in het draadloze netwerk.

Het netwerk testen vanuit de Strobe

Druk kort op de testknop op de Strobe en laat deze los. De Strobe zal flitsen en de vibrating pad zal trillen. Tegelijkertijd gaat elke melder die draadloos aan het netwerk gekoppeld is ("ingeregeld") af, waarbij het patroon van het geluid overeenkomt met het type (rook of koolmonoxide - zie vorige paragraaf). De flitsende Strobe en vibrating pad worden geactiveerd voor de tijdsduur dat het alarm klinkt. Beide rode (alarm) LED's op de Strobe zullen een korte periode flitsen.

Dit bevestigt dat de eenheden draadloos onderling gekoppeld zijn.

Wekelijkse Test

Geadviseerd wordt om wekelijks een zelf-test uit te voeren op alle eenheden in uw Wi-Safe 2™ netwerk.

Aanvullend daarop dient het netwerk ook getest te worden wanneer:

- Er een extra melder of aanverwant product aan het systeem wordt toegevoegd.
- Er veranderingen in de structuur van uw pand zijn.
- Er significante veranderingen in de plek van grote meubelstukken of elektrische producten in uw huis zijn.
- U de batterij in enig product binnen het Wi-Safe 2™ netwerk vervangt.

De strobe en vibratie pad is nu gereed om op zijn plek te worden geplaatst.

Als u de strobe en vibratie pad tijdens de installatie voor de eerste keer test en de test niet lukt, herhaal dan de “inregel”-procedure.

Als het u niet lukt om het probleem te verhelpen, neem dan contact op met de Technische Ondersteuning 0800 311 1111.

Dit product is volledig getest. Zoals echter bij elk elektronisch product kan er een fout optreden en

kan het voorkomen dat het geen indicatie van rook of koolmonoxide afgeeft om u tijdig op het gevaar te attenderen en u genoeg tijd te geven om te ontsnappen. Om uw niveau van veiligheid te maximaliseren dient u uw Strobe en vibratie pad en alle melders in het Wi-Safe 2™ netwerksysteem wekelijks te testen om ervoor te zorgen dat het gehele systeem volledig functioneert en dat de draadloze onderlinge koppeling (RF) tussen de melders en aanverwante producten niet verbroken is.

OPMERKING: De strobe en vibratie pad, rook- en koolmonoxidemelders kunnen niet beschouwd worden als een substituut voor een levens- of schadeverzekering. De strobe en vibratie pad dient onmiddellijk vervangen te worden wanneer het niet functioneert en de oplaadbare batterij dient om de 5 jaar vervangen te worden.

PLAATSING

Waar moet de strobe en vibratie pad worden geïnstalleerd?

Als u één strobe en vibrating pad heeft, dient die geïnstalleerd te worden in de kamer waarin u slaapt. U kunt extra lichtflitsen en schijven draadloos aan het netwerk koppelen en deze installeren in elke ruimte waar u in geval van een alarm gealarmeerd moet worden. Het is belangrijk dat u bij het installeren van extra strobe en vibrating pad deze allemaal afzonderlijk test om te controleren of ze “ingeregeld” zijn in de rest van het netwerk.

Draadloos Bereik: Het draadloze bereik van Wi-Safe 2™ producten bedraagt meer dan 200 meter in open lucht/open zichtlijn.

Er wordt echter geadviseerd om maximaal 35 m aan te houden als de maximumafstand tussen een onderling gekoppelde Wi-Safe 2™ rookmelder of koolmonoxidemelder en de strobe en vibrating pad. Dit vanwege het feit dat het bereik kan worden verminderd door muren en andere obstakels in het gebouw.

De vibrating pad plaatsen:

- Onder uw kussen
- Onder een kussen op een stoel waarop u

meestal in slaap valt

Test en controleer of de vibrating pad onder alle omstandigheden te voelen is op plekken waar u in slaap kunt vallen. Zorg ervoor dat hij veilig geplaatst is en er niet uit kan vallen; liefst in een kussensloop of -hoes.

Het Strobe plaatsen:

- Dicht bij een stopcontact waar het eenvoudig ingeplugd kan worden en de kabel geen struikelgevaar oplevert.
- Op een plek waar u de Strobe vanuit alle hoeken van de kamer kunt zien flitsen.
- Waar u de LED's op de voorkant van het apparaat kunt zien.
- Zorg ervoor dat de kabel van de vibrating pad eenvoudig op zijn plek gelegd kan worden onder het geselecteerde kussen.

OPMERKING: De Strobe kan aan een muur bevestigd worden OF op een tafel geplaatst worden.

LET OP: Plaats een strobe en vibratie pad niet:

- Buiten het gebouw
- In vochtige ruimte
- In een ruimte waar de temperatuur regelmatig lager dan -5°C of hoger dan 40°C wordt
- Ergens waar het apparaat snel omgegooid of beschadigd kan worden

DE STROBE INSTALLEREN

Zorg ervoor dat de Strobe vanuit elke hoek van de kamer zichtbaar is.

Boor om de Strobe aan de muur te bevestigen twee gaten op het juiste formaat en 64 mm uit elkaar, van het midden naar het midden, door het sjabloon te gebruiken (Fig. 6) (Waarschuwing - zorg ervoor dat u de muur controleert op elektrische bekabeling en leidingen voordat u begint met boren). In het pakket vindt u twee schroeven en twee pluggen. Druk de pluggen (indien nodig) in de geboorde gaten en draai de schroef daarin, zodat de kop van de schroef 5 mm uitsteekt vanaf de muur. Plaats de Strobe vervolgens



Fig. 6

met de haken op de schroeven (zie hieronder).

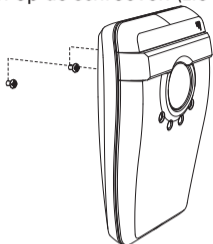


Fig. 7

Als u de Strobe op een tafel plaatst in plaats van hem aan de muur te bevestigen, zorg er dan voor dat deze er niet eenvoudig afgegooid kan worden of eraf kan glijden. De groene "power"-LED moet voortdurend branden om aan te geven dat de AC-netvoeding is aangesloten.

BEPERKINGEN

OPMERKING: Deze strobe en vibrating pad is niet compatibel met producten van de originele Wi-Safe productenserie.


- De strobe en vibrating pad functioneert

niet losstaand, met andere melders dan Wi-Safe 2™ melders of melders van andere producenten.

- De onderdelen waaruit de strobe en vibrating pad bestaan kunnen niet vervangen worden door onderdelen van andere producenten en een poging daartoe kan het gehele systeem onveilig maken. Sluit geen andere producten op uw Strobe aan.
- Als de Strobe met de besturingskast en de Wi-Safe 2™ melder te ver uit elkaar liggen kan de strobe en vibrating pad eventueel niet reageren op het signaal van de melder (zie plaatsing).
- De strobe en vibrating pad kan soms niet reageren op het signaal van de Wi-Safe 2™ melder als er obstakels zijn die het signaal significant verminderen (bijv: stalen verstevigingen in beton). Test na eventuele verbouwing of na het verplaatsen van grote meubelstukken altijd het functioneren van de strobe en vibrating pad op alle andere melders en eenheden in het netwerk.

GEVAAR: Dit product mag onder geen enkele voorwaarde in water worden ondergedompeld of worden gebruikt in een gebied waar het in contact kan komen met water.

WERKING

1. **Stand-by modus, maar niet “ingeregeld” in een netwerk.** De oranje (fout-)LED brandt .

2. **Stand-by modus**

De Strobe dient, gekoppeld aan de vibrating pad, aangesloten te worden op de AC-netvoeding en op een geschikte plek geplaatst te worden. De Groene “power”-LED op de Strobe brandt permanent .

3. **Alarm modus**

Strobe – Flitsende lichtstraal en hetzij rook of koolmonoxide rode (alarm) LED knippert - Alarm.

Vibrating pad – Trillende waarschuwing.

Wanneer een Wi-Safe rook- of koolmonoxidemelder in de “alarm”-stand gaat, zal de BETREFFENDE rode alarm-LED branden, gaat de Strobe voortdurend

knipperen en de vibrating pad voortdurend trillen.

De manier waarop de Strobe en vibrating pad waarschuwt is hetzelfde voor beide alarmtypes, d.w.z. dat de Strobe op exact dezelfde manier flitst en de vibrating pad op exact dezelfde manier trilt, ongeacht of het alarm wordt veroorzaakt door een rook- of koolmonoxidemelder.

Als zowel de rook- als koolmonoxidemelder in de “alarm”-modus staan, knippert alleen de rook-LED.

OPMERKING: De Strobe stopt met flitsen, de rode LED stopt met knipperen en de vibrating pad stop met trillen, wanneer de melder die het signaal verstuurt wordt gereset of is opgehouden als er niet langer gevaar dreigt.

Reset een melder alleen als u zeker weet dat er geen onmiddellijk gevaar van Brand of Koolmonoxide is.

Apparaat lokaliseren:

Als het netwerk zich in de alarm modus bevindt zal een druk op de testknop van enig apparaat in het netwerk alle andere melders in het netwerk gedurende 2 minuten tot stilte brengen, behalve de

melder die rook of koolmonoxide heeft gedetecteerd. Hierdoor kunt u de melder identificeren/lokaliseren, die het alarm heeft ingeschakeld. Indien nodig kan de melder die het alarm in gang heeft gezet tot stilte gebracht worden.

LOSKOPPELEN VAN DE NETSPANNING/STROOMUITVAL

De Strobe en vibrating pad is ontworpen om gevoed te worden door netspanning. De interne, oplaadbare batterij levert ook nog stroom als de netspanning wegvalt. Met een volledig opgeladen batterij kan de Strobe en vibrating pad nog drie dagen functioneren. Gebruik alleen de batterij die in het pakket is meegeleverd of een echt FireAngel substituuut. Andere batterijen kunnen de uitrusting beschadigen of een veiligheidsrisico veroorzaken.

WAARSCHUWING: Wanneer de netspanning is afgesloten zal de groene power LED niet meer branden en de oranje (fout) LED zal om de 5 seconden 2 keer knipperen. Sluit de Strobe zo snel mogelijk weer aan op netspanning om de batterij op te laden en het functioneren te continueren.

Wanneer de oranje (fout) LED om de 5 seconden knippert terwijl de groene power-LED niet brandt, herstel dan METEEN de stroomtoevoer naar de eenheid, omdat de batterij erg leeg is en wellicht niet meer functioneert in een alarmsituatie.

OPMERKING: Als de Strobe weer aangesloten is op de netspanning blijft de oranje (fout) LED om de 5 seconden knipperen totdat de batterij volledig opgeladen is.

PRODUCTINDICATOREN (LEDS)

STATUS	ACTIVITEIT STROBE/PAD	POWER GROEN	ROOK ROOD	FOUT ORANJE	CO ROOD	ACTIE GEWENST
Standby modus		AAN				Niet vereist.
Netvoeding niet aangesloten of op batterijvermogen				Knippert om de vijf seconden twee keer		Sluit het Strobe opnieuw aan op netspanning.
Vibrating pad niet verbonden met strobe		AAN (mits Strobe is aangesloten op netspanning)		Knippert één keer per seconde		Sluit de vibrating pad opnieuw aan op het strobe.
Netvoeding niet aangesloten en batterijvermogen laag	Strobe piept			Knippert om de 5 seconden		Herstel METEEN de stroom naar de eenheid, omdat de batterij bijna leeg is.
Alarm modus Rook	Strobe flitst/pad trilt	AAN (mits Strobe is aangesloten op netspanning)	Knippert			Alarm - brand - ontruim pand.
Alarm modus Koolmonoxide	Strobe flitst/pad trilt	AAN (mits Strobe is aangesloten op netspanning)			Knippert	Alarm - koolmonoxide - Open ramen en ontruim pand.

STATUS	ACTIVITEIT STROBE/PAD	POWER GROEN	ROOK ROOD	FOUT ORANJE	CO ROOD	ACTIE GEWENST
Unit fout		AAN (mits Strobe is aangesloten op netspanning)		Knippert snel		Neem contact op met technische ondersteuning.
Netwerkfout				Knippert elke seconde twee keer		Zorg ervoor dat elk alarm en Wi-Safe 2™ apparaat op de juiste manier is bevestigd en werkt.
Niet ingeregeld				Brandt		Volg de inregelprocedure.
Aan het opstarten	Strobe Eenheid piept met reeks pieptonen		Knippert twee keer (eenmalig)	Knippert twee keer (eenmalig)	Knippert twee keer (eenmalig)	Niet vereist.

WAT MOET U DOEN ALS UW STROBE EN VIBRATING PAD AFGAAN

LET OP: Ga er onder alle omstandigheden van uit dat uw strobe en vibratie pad reageert op een echte alarmsituatie, die is veroorzaakt door een rookalarm of een koolmonoxidemelder.

Het type incident dat ervoor zorgt dat de strobe en vibratie pad afgaan wordt op de Strobe aangegeven:



Rookalarm

De Rook (rode) LED knippert.



Koolmonoxidemelder

De CO (rode) LED knippert.



Rook- en CO-Alarm

De Rook (rode) LED knippert.

WAT MOET U DOEN ALS EEN ROOKMELDER DE STROBE EN VIBRATING PAD LAAT AFGAAN

Wat te doen bij brand in huis

Wanneer u een ontruimingsplan heeft en regelmatig ontruimingsoefeningen uitvoert met uw gezin, dan is de kans groter dat u en uw gezin veilig kunnen vluchten. Neem de onderstaande regels bij elke ontruimingsoefening met uw kinderen door. Bij een echte noodsituatie zal iedereen zich deze regels dan beter kunnen herinneren.

- Raak niet in paniek, maar blijf kalm. U kunt het ontruimingsplan beter uitvoeren als u helder kunt denken en weet wat er is geoefend.

- Laat, indien mogelijk, iedereen in huis weten dat er brand is.
- Verlaat dan het huis zo snel mogelijk. Vlucht via de route zoals beschreven in het ontruimingsplan. Verspil geen tijd door u aan te kleden of spullen te pakken.
- Voel aan de deuren om te controleren of ze heet zijn. Zo ja, laat ze dan dicht en gebruik een andere vluchtroute.
- Blijf laag bij de vloer. Rook en hete gassen stijgen op.
- Bedek uw neus en mond met een doek (indien mogelijk nat). Haal kort en ondiep adem.
- Houd deuren en ramen gesloten. Open ze uitsluitend om te vluchten.
- Ga naar de vooraf afgesproken ontmoetingsplek als u het huis heeft verlaten. Controleer of iedereen er is.
- Zodra u buiten bent, bel dan zo snel mogelijk 112 om de brand te melden. Gebruik indien mogelijk een telefoon met een vaste lijn (buren, telefooncel) in plaats van een mobiele telefoon.

Als de verbinding voortijdig wordt verbroken, kan de locatie van een vaste lijn worden getraceerd aan de hand van het nummer.

- Geef uw naam en adres door.
- Ga niet terug naar binnen voordat de brandweer heeft aangegeven dat de situatie veilig is. Wanneer u, na extreme voorzichtigheid in acht genomen te hebben, heeft kunnen bevestigen dat uw strobe en vibrating padsysteem is afgegaan door een vals alarm (wat van tijd tot tijd kan voorkomen door koken of andere niet-noodsituaties), dient u de melder die is afgegaan tot stilte brengen. Daardoor houdt de vibrating pad op met trillen en de Strobe met flitsen. Het is belangrijk om evacuatieplannen te oefenen en iedereen in huis, inclusief kinderen, te laten zien wat te doen in geval van een alarm.

Neem contact op met uw lokale brandweer. Zij kunnen u tips geven voor het verbeteren van de brandveiligheid van uw woning en voor het opstellen van een ontruimingsplan.

WAT MOET U DOEN ALS EEN KOOLMONOXIDEMELDER DE STROBE EN VIBRATING PAD LAAT AFGAAN

Ga er van uit dat er koolmonoxide in uw huis is gedetecteerd.

WAT MOET U DOEN IN GEVAL VAN EEN KOOLMONOXIDEMELDER

WAARSCHUWING: Een luid alarm waarschuwt dat er ongebruikelijk hoge en mogelijk dodelijke hoeveelheden koolmonoxide aanwezig zijn. Negeer dit alarm nooit; verdere blootstelling kan dodelijk zijn. Controleer de aanwezige personen onmiddellijk op koolmonoxidevergiftiging (zie producthandleiding) en neem contact op met de betreffende autoriteiten om alle koolmonoxideproblemen op te lossen.

NEGEER NOOIT EEN ALARMSIGNAAL.

Wat te doen tijdens een alarm:

- Blijf rustig en open ramen en deuren om het pand te ventileren.

- Stop met het gebruik van alle apparaten die brandstof gebruiken en zorg er, indien mogelijk, voor dat deze uitgeschakeld zijn.
- Ontruim het pand en laat de deuren en ramen open.
- Bel uw gasleverancier op hun nummer voor noodgevallen; bewaar het telefoonnummer op een geschikte plaats.
- Betreed het pand niet weer totdat het alarm is gestopt. Bij blootstelling aan frisse lucht kan het tot 10 minuten duren, voordat de sensor schoon is en het alarm stopt. Dit is afhankelijk van de hoeveelheid koolmonoxide die is gedetecteerd.
- Haal onmiddellijk medische hulp voor iedereen die lijdt aan de gevolgen van koolmonoxidevergiftiging (hoofdpijn, misselijkheid, slaperigheid) en geef aan dat verdenking van koolmonoxidevergiftiging is.
- Gebruik de apparaten niet opnieuw, totdat deze door een expert gecontroleerd zijn. Neem in geval van een apparaat dat op gas werkt contact op met een door het gasbedrijf geregistreerde vakman.

REPARATIE

WAARSCHUWING: probeer uw strobe en vibrating padsysteem NIET te repareren. Uw Wi-Safe 2™ strobe en vibrating pad is een afgesloten AC-elektrisch apparaat en er mag niet geprobeerd worden om het omhulsel van enig deel van het systeem te openen. Pogingen om een omhulsel te openen zullen:

- Uw systeem beschadigen
- Mogelijk resulteren in blootstelling aan een mogelijk dodelijke elektrische schok
- De werking ervan belemmeren
- Uw garantie ongeldig maken

Als uw Wi-Safe 2™ strobe en vibrating pad niet juist functioneert en u het probleem na het raadplegen van de paragraaf “Problemen oplossen” niet kunt verhelpen, neemt u dan contact op met Technische Ondersteuning.

De meegeleverde batterij is speciaal voor dit apparaat gekozen, maar moet bij normale gebruiksomstandigheden om de 5 jaar vervangen

worden. Als de oranje (fout) LED tijdens normaal gebruik (d.w.z. minimaal 72 uur verbonden met netspanning) om de 5 seconden knippert terwijl de groene LED brandt, neem dan contact op met Technische Ondersteuning.



BELANGRIJK: Niet vervangen door een ander type batterij.

PROBLEMEN OPLOSSEN

De vibrating pad trilt niet tijdens het testen	Controleer of de vibrating pad op juiste wijze is aangesloten op de Strobe. Als het juist is aangesloten en de fout-LED (oranje) na minuten knippert, neem dan contact op met Technische Ondersteuning op 0800 311 1111.
De Strobe is verbonden met de Stroomtoevoer, maar de Power-LED (groen) brandt niet	Controleer of de stroomtoevoer is aangesloten en ingeschakeld op een werkend stopcontact.
De Fout-LED (oranje) knippert voortdurend om de 5 seconden	Herstel snel stroomtoevoer naar de Strobe-eenheid. Als de Strobe-eenheid is ingeplugd op de netspanning en ten minste 72 uur heeft aangestaan, kan de batterij kapot zijn. Bel Technische Ondersteuning op 0800 311 1111.
De power-LED (groen) brandt en de fout-LED (oranje) brandt ook voortdurend	De Strobe-eenheid is niet onderling gekoppeld ("ingeregeld") met de rest van het netwerk. Als u de eenheid heeft ingeregeld en dit regelmatig plaatsvindt, bel dan Technische Ondersteuning op 0800 311 1111.
De Strobe en vibrating pad reageert niet op een rook- of koolmonoxidemelder dat wordt getest	Controleer of de melder en de strobe en vibrating pad op juiste wijze onderling gekoppeld zijn ("ingeregeld"). Controleer of de eenheid binnen het bereik vallen. Zie: "Plaatsing". Als de Strobe en vibrating pad nog steeds niet reageert, bel dan Technische Ondersteuning op 0800 311 1111.
De Fout-LED (oranje) knippert twee keer, snel	Eén of meer melders in het netwerk ontbreken, zijn kapot of uitgeschakeld (van hun basisplaat verwijderd).
De eenheid piept één keer per minuut	Verwijs naar productindicatoren (blz. 14) voor LED knipperpatroon. Neem bij twijfel contact op met Technische Ondersteuning op 0800 311 1111.

VERWIJDERING



Afgedankte elektrische apparaten mag u niet weggooiden bij het huishoudelijk afval. Uw strobe en vibrating pad dient weggegooid te worden conform de regels omtrent het weggooien van elektronische en elektrische apparatuur (WEEE). Recycle als dat mogelijk is. Vraag uw lokale autoriteit, verkoper of neem contact op met ons technische ondersteuningsteam voor advies over recycling/weggooien, omdat de regels per regio verschillen. "Regelt" u de strobe eerst "uit" uit het draadloze netwerk en ontkoppel de batterij in de strobe voordat u dat weggooit. Doet u dit niet, dan kan er een systeemfout ontstaan.

WAARSCHUWING: NIET PROBERENTE OPENEN. NIET VERBRANDEN.

BEPERKTE GARANTIE

Sprue Safety Products Ltd garandeert de oorspronkelijke koper dat zijn bijgesloten Wi-Safe strobe en vibrating pad alarm (W2-SVP-630-EU) gedurende een periode van 5 (vijf) jaar na datum van aankoop vrij blijft van defecten aan materialen en vakmanschap, bij normaal gebruik in huis en bij normaal onderhoud. Mits geretourneerd met betaalde verzendkosten en bewijs van de aankoopdatum, garandeert Sprue Safety Products Ltd hierbij dat zij, gedurende de periode van 5 (vijf) jaar, beginnend vanaf de aankoopdatum, naar eigen inzicht, instemt met het gratis vervangen van het artikel. De garantie van elke vervanging W2-SVP-630-EU blijft bestaan voor het restant van de periode van de originele garantie met betrekking tot het oorspronkelijk

gekochte product; dat wil zeggen vanaf de oorspronkelijke aankoopdatum en niet vanaf de datum van ontvangst van het vervangende product. Sprue Safety Product Ltd behoudt zich het recht voor om een alternatief product aan te bieden, dat gelijk is aan het product dat wordt vervangen, wanneer het originele model niet langer verkrijgbaar of op voorraad is. Deze garantie geldt voor de originele koper van het product en vanaf de oorspronkelijke aankoopdatum. De garantie is niet overdraagbaar. Een aankoopbewijs is verplicht. Onder deze garantie valt niet schade die voortkomt uit een ongeluk, misbruik, ontmanteling, verkeerd gebruik of gebrek aan redelijk onderhoud van het product of gebruik van het product dat niet overeenkomt met de gebruikershandleiding. De garantie beslaat geen gebeurtenissen en omstandigheden die buiten de invloed van Sprue Safety Products Ltd vallen, zoals natuurgeweld (brand, erg slecht weer, etc.) De garantie geldt niet voor winkels, service centers, distributeurs of agenten. Sprue Safety Products Ltd erkent geen wijzigingen in deze garantie door derden.

Sprue Safety Products Ltd is niet aansprakelijk voor enige directe of indirecte schade veroorzaakt door de schending van een expliciete of impliciete garantie. Behalve voor zover toegestaan door de toepasselijke wetgeving, is elke impliciete garantie van verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel in duur beperkt tot 5 jaar. Deze garantie heeft geen invloed op uw wettelijke rechten. Behalve in geval van overlijden of lichamelijk letsel, is Sprue Safety Products Ltd is niet aansprakelijk voor enig verlies van gebruik, schade, kosten of boetes met betrekking tot dit product, voor alle verlies, schade of indirecte of gevolgschade kosten die door u of een andere gebruiker van dit product zijn opgelopen. Als een vervanging onder garantie vereist is, retourneert u het product naar uw leverancier.

Leverancier:



E-mail

info@w-save.nl

Web

www.w-save.nl

FireAngel[®]

W2-SVP-630-EU / Artikelnr. 21000183