

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

***FireAngel***<sup>®</sup>

**Wi-Safe**<sup>®</sup> 2

Hitzemelder / Détecteur de chaleur / Hittemelder

**Kabellose Vernetzung / Interconnexion sans fil /  
Draadloze Onderlinge Koppeling**

**WHT-630-EU**

# INHALT

WICHTIGE INFORMATION! . . . . .	3	AUSLERNEN EINES MELDERS AUS DEM NETZWERK . . . . .	7
BESONDERE MERKMALE . . . . .	3	FUNKTIONSTEST . . . . .	7
MONTAGEORT . . . . .	3	WARTUNG. . . . .	7
INSTALLATION . . . . .	5	PROBLEMBESEITIGUNG . . . . .	8
VERNETZUNG IHRES HITZEMELDERS WHT-630. . . . .	5	ENTSORGUNG . . . . .	8
		GARANTIE. . . . .	8

**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@sprue.com**.

Sprue Safety Products Ltd erklärt hiermit, dass der WHT-630-EU in Übereinstimmung mit den wesentlichen Anforderungen und anderer relevanter Vorschriften der Directive 2014/53/EU ist. Die Konformitätserklärung kann hier angefragt werden <http://sprue.es/WHT-630-EU>

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 301 489-3 V1.6.1

EN 300 220-2 V3.1.1

Frequenz: 868MHz

WHT-630-EU  
GN3255R2

 A Sprue Safety Products Brand

**Sprue Safety Products Ltd.**

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



BS 5446-2:2003  
KM 677057

# WICHTIGE INFORMATION!

---

**WICHTIG:** Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen über den Betrieb Ihres FireAngel-Hitzemelders.

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig, bevor Sie den Melder installieren und in Betrieb nehmen. Wenn Sie diesen Hitzemelder für die Verwendung durch Dritte installieren, müssen Sie diese Anleitung oder eine Kopie davon dem Endbenutzer aushändigen.

Falls die Ursache eines Alarms fraglich ist, gehen Sie immer von einem tatsächlichen Brand aus und befolgen Sie die Feueralarmpläne!

## BESONDERE MERKMALE

---

- Thermodifferential-Melder der Klasse A1 mit einer Ansprechtemperatur von 56°C - 64°C.
- Thermistor-Wärmemesselement für Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Stabilität.
- Thermistor-Sensor-Technologie auf Thermistek-Basis.
- Versiegelte Batterie für 10-jährige Lebensdauer.
- Betriebsanzeige (LED). Blinkt ungefähr alle 45 Sekunden.
- Testtaste / Stumm (🔕). Testdurchläufe,

Batterie und Signalgeber.

- Lauter Piezo-Signalgeber mit 85 Dezibel.
- Automatisches Zurücksetzen nach Beendigung eines Alarmzustands.
- Leichte Installation. Inklusive Befestigungsmaterial.
- Stummschaltung (🔕). Im Fall eines Täuschungsalarms kann Ihr Melder vorübergehend durch kurzes Drücken der zentralen Testtaste stummgeschaltet werden. Ihr Melder kehrt nach 10 Minuten automatisch zur vollen Funktionalität zurück.
- Netzwerkfunktion zur Funkvernetzung mit mehreren Meldern. Können per Funkverbindung mit bis zu 50 Produkten der Wi-Safe 2 Produktreihe vernetzt werden.

## MONTAGEORT

---

Für optimalen Schutz sollten Hitzemelders immer als Teil eines kompletten Brandschutzsystems, zu dem auch Rauchmelder gehören, installiert werden. Hitzemelders eignen sich am besten für Bereiche, wo Staub, Dämpfe und Feuchtigkeit Täuschungsalarms bei Rauchmeldern auslösen können, wie beispielsweise:

- Heizungsräume
- Küchen
- Waschküchen
- Dachböden
- Garagen

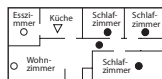
Hitzemelder sollten nicht anstelle von Rauchmeldern auf Fluchtwegen installiert werden. Sie sollten nur für die obigen Anwendungen verwendet werden und soweit möglich mit Rauchmeldern kombiniert werden. (Rauchmelder sollten in dem Erfassungsbereich der Fluchtwege und nach Möglichkeit in jedem Raum bzw. gemäß DIN 14676 installiert werden.)

Wenn Hitzemelder in einem Raum installiert werden, sollten sie an der Decke und am besten in der Mitte des Raums platziert werden. Der Maximalabstand zur am weitesten entfernten Wand sollte 5,3 m betragen, zu einer Tür in einem Raum, wo ein Feuer ausbrechen könnte, 5,3 m und zum nächsten Hitzemelder ebenfalls 5,3 m.

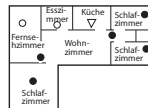
**HINWEIS:** HITZEMELDER SOLLTEN NICHT AN DER WAND MONTIERT WERDEN.

Installieren Sie genug Melder, um geschlossene Türen und Hindernisse zu kompensieren, die den Wärmefluss zu einem Melder behindern können und verhindern, dass die Bewohner einen Alarm hören.

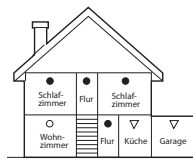
Wohnung mit einem Schlafbereich



Wohnung mit zwei Schlafbereichen



Mehrgeschossiges Einfamilienhaus



- Mindestausstattung
- Optimale Ausstattung
- ▽ Hitzemelder

**WICHTIG:** Diese Hitzemelder sind hauptsächlich für die Verwendung in privat genutzten Einfamilienhäusern gedacht. Für andere Anwendungen wenden Sie sich an den Hersteller um Rat.

Falls Sie Ihren Rauchmelder WHT-630-EU mit einem W2-Funkmodul ausgerüstet haben, können Hindernisse wie Stahlverstärkungen in Beton das Funksignal blockieren oder behindern. Die Übertragungreichweite des Moduls beträgt bei klarer Luft/freier Sicht über 200 Meter; die effektive Reichweite kann jedoch durch Wände und andere Hindernisse im Gebäude verringert werden. Führen Sie nach allen Bauarbeiten oder dem Umstellen größerer Möbelstücke (Betten, Sofas, Regale uws.) unbedingt einen

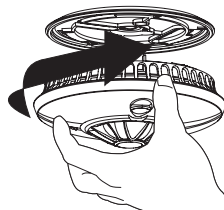
Test mit allen vernetzten Rauchmeldern durch, um sich von ihrer reibungslosen Funktion zu überzeugen. Wir empfehlen, einen Abstand von 35 m zwischen den einzelnen Rauchmeldern im Netzwerk nicht zu überschreiten.

## INSTALLATION

**WICHTIG:** Lesen Sie bitte vor der Installation des Melders „Montageort“

Befestigen Sie die Montageplatte mit den mitgelieferten Schrauben an der Decke.

Um den Melder an der mitgelieferten Montageplatte zu befestigen, positionieren Sie den Melder auf der Platte und drehen Sie im Uhrzeigersinn bis der Melder fixiert ist. Vergewissern Sie sich, dass der Melder gut sitzt. Die Stromversorgung wird nun aktiviert. Die rote LED an der Vorderseite des Melders sollte ungefähr alle 45 Sekunden blinken, um anzuzeigen, dass er aktiv ist.

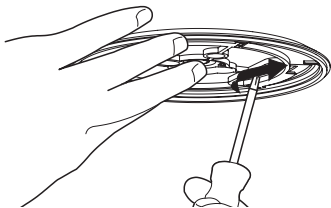



## VERNETZUNG IHRES HITZEMELDERS WHT-630

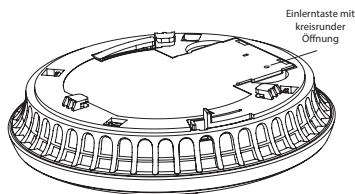
Dieser Hitzemelder verfügt über ein eingebautes Funkmodul, welches Ihnen die die Funkverbindung mit bis zu 50 Wi-Safe 2 Produkten in einem Netzwerk ermöglicht. Deshalb müssen die Melder WHT-630 eingelernt oder vernetzt werden, um miteinander kommunizieren zu können.

Wird ein Melder im Netzwerk aktiviert, dann lösen zeitgleich alle anderen vernetzten Melder im Netzwerk aus. Bitte beachten Sie, dass die Geräte vom Typ WHT-630 nur mit anderen Geräten dieses Typs und Produkten der Serie Wi-Safe 2 vernetzt werden können.

Das nachstehende Verfahren beschreibt die Vernetzung von zwei Hitzemeldern zu einem Netzwerk. Hitzemelder 1 und Hitzemelder 2.

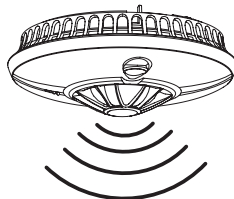


1. Installieren Sie Hitzemelder 1 wie zuvor beschrieben.
2. Installieren Sie die Montageplatte für den Hitzemelder 2 an einer der empfohlenen Stellen. Befestigen Sie den zweiten Melder noch nicht auf der Montageplatte.
3. Drücken Sie mit einem Kugelschreiber oder einer aufgebogenen Büroklammer kurz die Einlern-taste  auf Hitzemelder 2, die sich in einer runden Öffnung auf der Rückseite des Melders befindet.



4. Die rote LED neben der Einlern-taste blinkt kurz und leuchtet dann etwa fünf Sekunden lang. Dies zeigt die Bereitschaft zum Empfang des Einlern-Signals an. In diesen fünf Sekunden müssen Sie kurz die Testtaste auf Hitzemelder 1 drücken, um die zwei Melder per Funk zu verbinden.

Von Hitzemelder 1 ertönt ein hörbares Signal, das aus zwei Zyklen von jeweils drei lauten Pieptönen besteht. Die rote LED auf dem Funkmodul von Hitzemelder 2 blinkt und zeigt damit an, dass das Einlernen erfolgreich war.



5. **BITTE BEACHTEN:** Wenn die Testtaste nicht schnell genug gedrückt wird (bevor die rote LED auf Hitzemelder 2 ausgeht), schlägt der Einlern-Prozess fehl. In diesem Fall wiederholen Sie den Prozess wie zuvor beschrieben.
6. Befestigen Sie den Hitzemelder 2 auf der Montageplatte, um die Installation abzuschließen.

Zusätzliche Melder sind ebenso einzulernen. Beim Einlernen zusätzlicher Melder kann jeder bereits im Netzwerk befindliche Melder als Hitzemelder 1 verwendet werden. Dies bedeutet, dass Sie den zusätzlichen Melder mit jedem bereits im Netzwerk befindlichen Melder einlernen können. Er wird dann Teil des Netzwerks. Sie müssen das Einlernen nicht mit jedem anderen Melder im Netzwerk ausführen.

Nach Abschluss des Einlern-Prozesses testen Sie die Melder wie in „FUNKTIONSTEST“ beschrieben. Wenn einer der verbundenen Melder auf den „FUNKTIONSTEST“ nicht anspricht,

entfernen Sie ihn von der Montageplatte und wiederholen Sie den Einlern-Prozess.

## AUSLERNEN EINES MELDERS AUS DEM NETZWERK

---

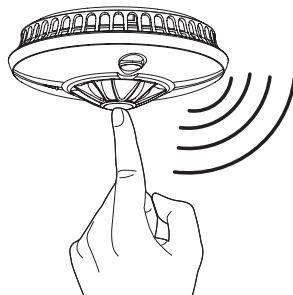
Zum Entfernen eines Melders aus dem Netzwerk müssen Sie eine Taste hintereinander kurz und lang drücken.

Drücken Sie mit einem Kugelschreiber kurz die Einlern-Taste in der runden Einlern-Öffnung auf der Rückseite des Melders und lassen Sie sie los. Drücken Sie die Taste nochmals und halten Sie sie 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.

## FUNKTIONSTEST

---

1. Drücken Sie kurz die Testtaste in der Mitte und lassen Sie sie wieder los.



2. Vom Gerät ertönt ein hörbares Signal, das aus zwei Zyklen von jeweils drei lauten Pieptönen besteht und dann automatisch aufhört.
3. Die rote LED auf dem Melder blinkt rasch während des hörbaren Signals.

Wie bei allen elektronischen Meldern sollten Sie Ihren Hitzemelder regelmäßig testen, ebenso wie alle vernetzten Melder.

**WARNUNG:** Die elektronische Testtaste bietet einen vollständigen Test der Funktionalität des Melders. Versuchen Sie NICHT, den Melder mit einer offenen Flamme zu testen, weil dies ein Brandrisiko in sich birgt.

## WARTUNG

---

Saugen Sie den Melder halbjährlich für einen effizienten Betrieb ab. Saugen Sie die Außenseite ab. Bringen Sie den Staubsauger nicht mit dem Melder in Berührung.

**WARNUNG:** Versuchen Sie niemals, die Batterie zu öffnen oder zu beschädigen.

## **PROBLEMBESEITIGUNG**

Wenn Ihr Hitzemelder periodisch piept:

- Prüfen Sie den Standort Ihres Melders.
- Wenn der Melder alle 45 Sekunden piept und die gelbe LED gleichzeitig blinkt, deutet dies auf eine niedrige Stromversorgung hin. Tauschen Sie den Melder binnen 30 Tagen aus.
- Wenn der Melder alle 4 Stunden piept, ist die Stromversorgung für einen anderen Melder im Netzwerk auf niedrigem Niveau und muss ausgetauscht werden.

Wenn die gelbe LED blinkt und der Melder piept:

- Wenn die gelbe LED versetzt zum Piepton blinkt, deutet dies auf einen Defekt unseres Melders hin und er muss ausgetauscht werden.

Der melder gibt während des Testens kein Warnsignal wieder:

- Achten Sie darauf, fest auf die Mitte der Test-Taste zu drücken.
- Wenn die Einheit stummgeschaltet wurde und sie sich nun im eingeschränkten Empfindlichkeitsmodus befindet, kann u. U. kein Test durchgeführt werden. Warten Sie 15 Minuten und versuchen Sie es erneut.

- Vergewissern Sie sich, dass der Hitzemelder sicher an der Montageplatte befestigt wurde.

Wenn der Melder nicht ordnungsgemäß funktioniert, sollte der technische Kundendienst des Herstellers kontaktiert werden: **0800 330 5103**.

## **ENTSORGUNG**

Neue europäische Richtlinien über die Entsorgung von Elektromüll (WEEE) sind seit 2005 in Kraft. Elektrische Altgeräte dürfen nicht mit Ihrem anderen Hausmüll entsorgt werden. Die Hitzemelder werden über das Recycling-Programm für elektrische und elektronische Altgeräte (WEEE - Waste Electronic and Electrical Equipment) zurückgenommen. Bitte entsorgen Sie dort, wo derartige Einrichtungen vorhanden sind. Bitte nehmen Sie Kontakt mit Ihrer Gemeindeverwaltung auf, um sich über die Entsorgungsstandorte in Ihrer Region zu informieren. Wenn der Melder von der Montageplatte entfernt wird, wird die interne Stromversorgung (Batterie) deaktiviert. Der Melder kann nun entsorgt werden.

**WARNUNG:** Nicht verbrennen oder ins Feuer geben.

## **GARANTIE**

Sprue Safety Products Ltd garantiert dem Originalkäufer für einen Zeitraum von 5 Jahren ab dem Kaufdatum, dass der beiliegende Hitzemelder 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 WHT-630-EU 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.

# TABLE DES MATIÈRES

INFORMATIONS IMPORTANTES	11	SUPPRIMER UN DÉTECTEUR D'UN RÉSEAU (DÉSACTIVER L'INTERCONNEXION)	15
CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES	11	TEST DU DÉTECTEUR	15
POSITIONNEMENT	11	MAINTENANCE	15
INSTALLATION	13	DÉPANNAGE	16
INTERCONNEXION DE VOTRE DÉTECTEUR DE CHALEUR WHT-630	13	MISE AU REBUT	16
		GARANTIE	16

Ce mode d'emploi est également disponible en texte grand format et en d'autres formats. Veuillez contacter le support technique au **0800 940 078** ou **support-technique@sprue.com**.

Par la présente déclaration, Sprue Safety Products confirme que le WHT-630-EU est en conformité avec les exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/EU. La déclaration de conformité peut être consultée sur <http://sprue.es/WHT-630-EU>

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 301 489-3 V1.6.1

EN 300 220-2 V3.1.1

Fréquences : 868MHz

WHT-630-EU  
GN3255R2



A Sprue Safety Products Brand

**Sprue Safety Products Ltd.**

Vanguard Centre, Sir William Lyons Road, Coventry, CV4 7EZ, Royaume Uni



BS 5446-2:2003  
KM 677057



# INFORMATIONS IMPORTANTES!

---

**IMPORTANT:** Ce guide d'utilisation contient des informations importantes sur le fonctionnement de votre détecteur de chaleur FireAngel.

Veuillez lire attentivement ce guide d'utilisation avant d'installer et d'utiliser ce détecteur. Si vous installez ce détecteur de chaleur pour une utilisation par des tiers, vous devez fournir ce manuel (ou une copie) à l'utilisateur final.

En cas de doute concernant la cause d'une alarme, vous devez toujours la considérer comme un incendie réel et appliquer les consignes d'urgence en cas d'incendie!

## CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

---

- Détecteur de chaleur à point fixe, Classe A1, température de déclenchement entre 56 °C et 64 °C.
- Élément de détection thermique à thermistance offrant une précision, une fiabilité et une stabilité optimales.
- La technologie Thermistek active le détecteur plus tôt s'il détecte une montée importante de la température.
- Batterie scellée, 10 ans d'autonomie.
- Voyant lumineux LED. Clignote une fois toutes les 45 secondes environ.

- Bouton Test / Silence (🔊). Teste le circuit, la batterie et l'avertisseur.
- Puissant avertisseur sonore piezo 85 décibels.
- Réinitialisation automatique après la fin de l'alarme.
- Installation facile. Accessoires de fixation fournis.
- Mode silence (🔊). Si une fausse alerte avérée retentit, vous pouvez temporairement mettre le détecteur en mode silencieux en appuyant une fois sur le bouton Test central. Votre détecteur est automatiquement réactivé après 10 minutes.
- Fonction d'interconnexion, elle vous permet de relier sans fil plusieurs alarmes. Conçus pour être interconnectés sans fil à un maximum de 50 produits de la gamme Wi-Safe 2.

## POSITIONNEMENT

---

Pour obtenir la meilleure protection, les détecteurs de chaleur doivent toujours être installés dans un système complet de protection incendie incluant des détecteurs de fumée. Les détecteurs de chaleur sont la solution idéale dans les zones où des poussières, des émanations ou de l'humidité peuvent déclencher un nombre excessif de fausses alarmes avec des détecteurs de fumée. Ces zones incluent :

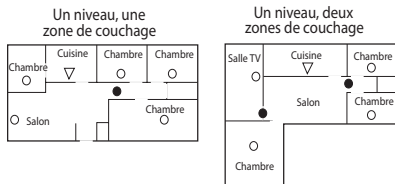
- Chaufferies
- Cuisines
- Buanderies
- Greniers
- Garages

Les détecteurs de chaleur ne doivent pas être installés dans des issues de secours à la place de détecteurs de fumée. Ils doivent uniquement être utilisés dans les applications indiquées ci-dessus et si possible interconnectés avec des détecteurs de fumée. (Des détecteurs de fumée doivent être installés dans les zones de circulation faisant partie des issues de secours et dans chaque pièce de la maison.)

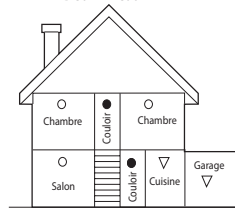
Dans les pièces, les détecteurs de chaleur doivent être installés au plafond et de préférence au centre de la pièce. La distance entre un détecteur de chaleur et le mur le plus éloigné ne doit pas être supérieure à 5,3 mètres, ni à plus de 5,3 mètres d'une porte ouvrant sur une pièce où un incendie peut se déclarer, et au maximum à 5,3 mètres du détecteur de chaleur suivant.

**REMARQUE:** LES DÉTECTEURS DE CHALEUR NE DOIVENT PAS ÊTRE INSTALLÉS SUR UN MUR.

Installez un nombre suffisant de détecteurs en tenant compte des obstacles et des portes fermées, qui peuvent bloquer le passage de la chaleur jusqu'au détecteur et peuvent empêcher les occupants d'entendre une alarme.



Deux niveaux



- Détecteurs-avertisseurs de fumée pour une protection minimale
- Détecteurs-avertisseurs de fumée supplémentaires assurant une protection optimale
- ▽ Détecteurs-avertisseurs de chaleur

**IMPORTANT:** Ces détecteurs de chaleur sont principalement conçus pour être utilisés dans des locaux occupés à titre d'habitation domestique. Pour d'autres utilisations, veuillez consulter le fabricant.

**IMPORTANT:** Les obstacles tels que les armatures en béton armé peuvent bloquer ou gêner la propagation du signal sans fil. Bien que la portée sans fil dépasse 200 mètres en air limpide/avec une ligne de vue dégagée, la portée réelle peut être réduite par un mur ou d'autres obstacles dans le bâtiment. Après des travaux de

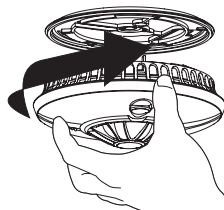
construction ou un déplacement de gros meubles (lits, canapés, étagères, etc.), veillez à toujours effectuer un test de tous les détecteurs en réseau pour vous assurer qu'ils fonctionnent encore correctement. Il est recommandé de ne pas dépasser 35 m. de distance maximale entre les détecteurs en réseau.

## INSTALLATION

**IMPORTANT:** Veuillez consulter la rubrique POSITIONNEMENT avant d'installer un détecteur.

Fixez la plateforme de montage au plafond avec les vis fournies.

Pour monter le détecteur sur la plateforme de montage fournie, placez le détecteur sur la plateforme, puis faites-le pivoter dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit verrouillé en place. Vérifiez que le détecteur a pivoté jusqu'à la butée finale. L'alimentation est automatiquement activée. Le voyant lumineux rouge situé sur l'avant du détecteur doit clignoter une fois toutes les 45 secondes environ. Il signale que le détecteur est correctement activé.

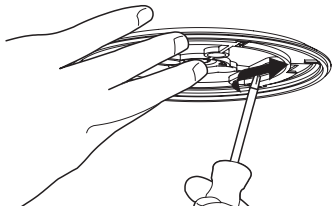



## INTERCONNEXION DE VOTRE DÉTECTEUR DE CHALEUR WHT-630

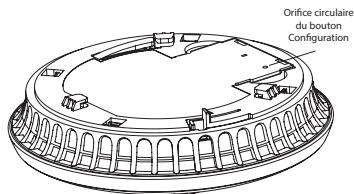
Ce détecteur de chaleur est doté d'un module radio intégré, qui permet de le connecter sans fil à 50 produits Wi-Safe 2 au maximum pour créer un réseau sans fil. Ces détecteurs WHT-630 doivent être « configurés » ou interconnectés pour communiquer entre eux.

Lorsqu'un réseau sans fil réunissant plusieurs détecteurs est établi, si un seul détecteur est activé, l'alarme sera déclenchée sur tous les autres détecteurs du réseau. Veuillez noter que les détecteurs WHT-630 peuvent uniquement être interconnectés avec d'autres WHT-630 et des produits de la gamme Wi-Safe 2.

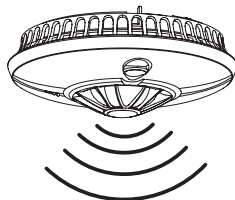
La section ci-dessous décrit le processus de configuration de deux détecteurs dans un réseau sans fil, identifiés comme Détecteur 1 et Détecteur 2.



1. Installez le Détecteur 1 comme décrit précédemment.
2. Installez la plateforme de montage du Détecteur 2 à l'un des emplacements recommandés. Ne montez pas le Détecteur 2 sur sa plateforme pour l'instant.
3. Sur le Détecteur 2, à l'aide d'un stylo bille ou d'un trombone déplié, appuyez une fois sur le bouton Configuration (Learn) , qui se trouve dans le petit orifice rond au dos du détecteur.



4. Le voyant lumineux rouge à côté du bouton Configuration clignote brièvement, puis reste allumé pendant 5 secondes environ, pour confirmer qu'il est prêt à recevoir le signal de configuration. Pendant ces cinq secondes, appuyez une fois sur le bouton Test du Détecteur 1 pour interconnecter sans fil les deux détecteurs.
5. Le Détecteur 1 émet deux séries de trois bips sonores. Le voyant lumineux rouge du module radio du Détecteur 2 clignote pour indiquer qu'il a bien été configuré.



6. **VEUILLEZ NOTER :** Si vous n'appuyez pas assez tôt sur le bouton Test (pendant les cinq secondes et avant que le voyant rouge s'éteigne sur le Détecteur 2), le processus de configuration échouera. Dans ce cas, il vous suffit de recommencer ce processus, tel que décrit ci-dessus.
7. Montez le Détecteur 2 sur sa plateforme pour terminer l'installation.

Les détecteurs supplémentaires doivent être « configurés » de la même manière. Pour configurer des détecteurs supplémentaires, n'importe quel détecteur du réseau sans fil existant peut être utilisé comme Détecteur 1. Cela signifie que vous pouvez configurer un détecteur supplémentaire sur n'importe quel détecteur faisant partie d'un réseau. Le nouveau détecteur fait alors automatiquement partie du réseau existant. Il n'est pas nécessaire de le configurer avec chaque détecteur du réseau.

Lorsque vous avez terminé la procédure de configuration, testez les détecteurs en suivant les instructions de la section **TEST DU DÉTECTEUR**. Si un détecteur interconnecté ne réagit pas pendant un **TEST DU DÉTECTEUR**, retirez-le de sa plateforme et répétez le processus de configuration.

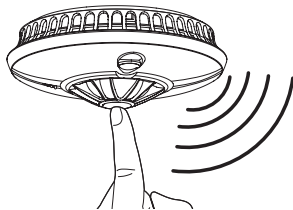
## **SUPPRIMER UN DÉTECTEUR D'UN RÉSEAU (DÉSACTIVER L'INTERCONNEXION)**

Pour retirer un appareil du réseau, il suffit d'appuyer brièvement puis longuement sur un bouton de manière consécutive.

Avec la pointe d'un stylo à bille, appuyez brièvement dans l'orifice circulaire du bouton « Configuration » sur l'arrière de l'appareil et relâchez, puis maintenez enfoncé le bouton « Configuration ». Le voyant rouge restera allumé pendant ce processus. Lorsque le voyant rouge s'éteint, relâchez le bouton. Le voyant clignotera alors deux fois puis encore trois fois pour confirmer que l'appareil a bien été supprimé du réseau.

## **TEST DU DÉTECTEUR**

1. Appuyez brièvement sur le bouton Test au centre.



2. L'alarme du détecteur émet deux séries de trois bips sonores et s'arrête automatiquement.
3. Le voyant lumineux rouge de l'appareil clignote rapidement en même temps que le signal sonore.

Comme pour tout produit de détection électronique, vous devez tester votre détecteur de chaleur chaque semaine, ainsi que toutes les alarmes interconnectées.

**AVERTISSEMENT** : Le bouton Test électronique vérifie intégralement le fonctionnement du détecteur. **NE JAMAIS** essayer de tester un détecteur avec une flamme nue, car cela peut créer un risque d'incendie.

## **MAINTENANCE**

Tous les six mois, utilisez un aspirateur pour nettoyer chaque unité et garantir un fonctionnement optimal. Passez l'aspirateur sur l'extérieur du détecteur. Prenez garde de ne pas toucher le détecteur avec l'aspirateur.

**AVERTISSEMENT :** N'essayez jamais d'ouvrir ou d'interférer avec la batterie.

## DÉPANNAGE

---

Si votre détecteur de chaleur émet un bip sonore intermittent :

- Vérifier l'emplacement du détecteur.
- Pour signaler que le niveau de charge de la batterie est faible, le détecteur émet un bip toutes les 45 secondes environ et le voyant lumineux jaune clignote en même temps. Remplacez le détecteur dans les 30 jours qui suivent.
- Si le détecteur émet un bip toutes les quatre heures, la batterie d'un autre détecteur du réseau est faible et nécessite un remplacement.

Si le voyant lumineux jaune clignote et vous entendez un bip sonore :

- Si le voyant lumineux jaune clignote sans être synchronisé au bip sonore qui retentit, le détecteur est défectueux et doit être remplacé.

Si votre détecteur de chaleur n'émet aucun son pendant le test :

- Assurez-vous que vous enfoncez suffisamment le bouton de test.
- Si l'appareil a été mis en mode pause et par conséquent a sa sensibilité réduite, il se peut qu'il n'effectue pas de test. Attendez 15 minutes et essayez à nouveau.

- Assurez-vous que le détecteur est solidement fixé sur sa plateforme de montage.

Si le détecteur ne fonctionne pas correctement, veuillez vous adresser à son fabricant en contactant le support technique : **0800 940 078**.

## MISE AU REBUT

---

Les déchets électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez les recycler quand les infrastructures le permettent. Consultez votre autorité locale, le revendeur ou le fabricant pour plus d'information sur la mise au rebut ou le recyclage puisque des différences existent selon les régions. Les piles doivent être enlevées avant la mise au rebut du détecteur. Lorsque le détecteur est séparé de la plateforme de montage, le pack d'alimentation (batterie) est désactivé. Le détecteur peut alors être mis au rebut.

**AVERTISSEMENT : NE PAS ESSAYER  
D'OUVRIR - NE PAS BRÛLER.**

## GARANTIE

---

Sprue Safety Products Ltd garantit à l'acheteur d'origine que le détecteur de chaleur joint ne présentera aucun défaut de matériaux et de fabrication dans des conditions d'utilisation résidentielle normales pendant 5 ans à compter de la date d'achat. Sprue Safety Products Ltd consent à remplacer gratuitement l'unité sur une période de 5 ans à compter de la date d'achat, à condition que le produit soit retourné au revendeur accompagné de la preuve d'achat.

La garantie de remplacement du détecteur WHT-630-EU durera jusqu'à la fin de la période de la garantie initiale de l'alarme achetée dans un premier temps - c'est-à-dire à compter de la date d'achat initial et non pas à compter de la date de réception du produit de remplacement.



Sprue Safety Products Ltd se réserve le droit de proposer un autre produit similaire à celui qui est remplacé si le modèle d'origine n'est plus disponible ou est en rupture de stock. Cette garantie ne peut être transférée. Une preuve d'achat datée est requise. Exclusion de garantie: Cette garantie ne couvre pas les dégâts découlant d'un accident, d'une mauvaise utilisation, d'un démontage, d'un usage inadéquat ou d'un manque d'entretien raisonnable du produit, ou d'applications non conformes au manuel.

Elle ne couvre pas les événements et situations hors du contrôle de Sprue Safety Products Ltd, tels que les catastrophes naturelles (incendie, intempéries etc.). Elle ne s'applique pas aux détaillants, centres de service ou distributeurs ou agents. Sprue Safety Products Ltd n'admettra aucune modification de cette garantie par des tiers. Sprue Safety Products Ltd ne sera pas tenue responsable des dommages secondaires provoqués par le manquement à une garantie explicite ou implicite. Sauf dans la mesure interdite par la loi en vigueur, toute garantie implicite de qualité marchande ou aptitude à une utilisation particulière est limitée dans la durée à 5 ans. Cette garantie n'a aucune incidence sur vos droits statutaires. Hors décès ou dommages corporels, Sprue Safety Products Ltd ne sera pas tenue responsable des pertes d'utilisation, dommages, coûts ou frais se rapportant à ce produit ou pertes ou coûts indirects ou secondaires encourus par vous ou tout autre utilisateur du produit.

# INHOUD

BELANGRIJK INFORMATIE! . . .	19	ONTKOPPELEN (“UITLEREN”) VAN EEN MELDER UIT EEN NETWERK . . . . .	23
SPECIALE FUNCTIES . . . . .	19	MELDERTEST . . . . .	23
PLAATSING . . . . .	19	ONDERHOUD . . . . .	23
INSTALLATIE . . . . .	21	PROBLEMEN OPLOSSEN. . . .	23
KOPPELEN VAN EEN WHT-630 HITTEMELDER . . . .	21	VERWIJDERING . . . . .	24
		GARANTIE. . . . .	24

Deze gebruikershandleiding is ook verkrijgbaar in grotere letters en andere formaten via email: **klantenservice@sprue.com** of telefoon **0800 311 1111** voor nadere informatie. Monteert u deze melder voor derden, overhandig dan deze handleiding aan de bewoner.

Hierbij verklaard Sprue Safety Products Ltd, dat de WHT-630-EU in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. De verklaring van overeenstemming CE (declaration of conformity) kan worden geraadpleegd op <http://sprue.es/WHT-630-EU>

EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-3 V1.6.1  
EN 300 220-2 V3.1.1  
Frequentie: 868MHz

WHT-630-EU  
GN3255R2

 A Sprue Safety Products Brand

**Sprue Safety Products Ltd.**

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



BS 5446-2:2003  
KM 677057



# BELANGRIJK INFORMATIE!

---

## **BELANGRIJK:**

Deze gebruikershandleiding bevat belangrijke informatie voor het gebruik van uw FireAngel hittemelder.

Lees deze gebruikershandleiding in zijn geheel, voordat u de melder installeert en gebruikt. Installeert u de hittemelder voor iemand anders, laat deze handleiding (of een kopie) achter voor de eindgebruiker.

**WEET U NIET PRECIES WAT DE REDEN VAN HET ALARM IS, GA ER DAN ALTIJD VAN UIT DAT ER DAADWERKELIJK BRAND IS EN VOLG UW ONTRUIMINGSPLANNEN.**

## **SPECIALE FUNCTIES**

---

- Hittemelder. Klasse A1 Thermisch met hittemelding vanaf 56°C - 64°C.
- De Thermistor temperatuursensor zorgt voor nauwkeurigheid, betrouwbaarheid en stabiliteit.
- De Thermistek-technologie activeert demelder indien een temperatuurstijging is gedetecteert.
- Batterij met levensduur van 10 jaar.
- Power-on (LED). Knippert ongeveer om de 45 seconden.
- Testknop / Pauzeknop (▶✕). Test alle functies van de melder, electronica, alarmsignaal en back-up batterij.

- Alarmsignaal van 85 decibel.
- Reset automatisch na een alarmmelding.
- Eenvoudige installatie. Inclusief bevestigingsmateriaal.
- Pauzeknop (▶✕). In geval van ongewenst alarm kan de melder tijdelijk op pauze worden gezet door kort op de testknop te drukken. Na 10 minuten reset de melder automatisch naar de normale gevoeligheid.
- Koppelingsfunctie voor het draadloos koppelen van meerdere melders. Ontworpen om draadloos gekoppeld te worden met maximaal 50 producten binnen het Wi-Safe 2 assortiment.

## **PLAATSING**

---

Voor optimale bescherming worden hittemelders geïnstalleerd als onderdeel van een compleet brandbeveiligingssysteem waarbij ook rookmelders zijn geïnstalleerd. Hittemelders worden geplaatst in ruimtes waarbij stof, dampen en vocht ongewenst alarm veroorzaakt in rookmelders, bijvoorbeeld:

- Stookruimtes
- Keukens
- Wasruimtes
- Zolderruimtes
- Garages

Installeer geen hittemelders in plaats van rookmelders op vluchtroutes. Gebruik hittemelders alleen voor bovenstaande toepassingen en waar mogelijk gekoppeld aan rookmelders. (Rookmelders moeten geïnstalleerd worden in circulatiegebieden, die onderdeel zijn van de vluchtroute, en in elke ruimte in het huis.)

Plaats hittemelders in een ruimte altijd aan het plafond, idealiter in het midden van de ruimte. Hittemelders worden geplaatst op een afstand van niet meer dan 5,3 m vanaf de muur en niet meer dan 5,3 m verwijderd vanaf een deur naar een ruimte waarin een brand kan ontstaan. de onderlinge afstand tussen de hittemelders is niet meer dan 5,3 m.

**LET OP: BEVESTIG HITTEMELDERS NIET OP DE MUUR.**

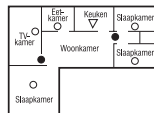
Installeer meerdere melders indien:

- gesloten deuren en obstakels kunnen voorkomen dat hitte de melder niet kan bereiken.
- bewoners een melder niet kunnen horen.

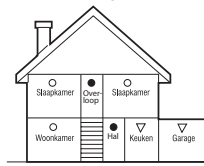
Eén verdieping  
met één slaapgedeelte



Eén verdieping met  
twee slaapgedeelte



Woning met twee  
woonlagen



- Rookmelders voor beperkte bescherming
- Extra rookmelders voor een betere dekking
- ▽ Hittemelders

**BELANGRIJK:** Deze hittemelders zijn primair bedoeld voor gebruik in privépanden die door één persoon worden bewoond. Vraag voor gebruik in andere toepassingen advies aan de fabrikant.

**BELANGRIJK:** Obstructies zoals stalen verstevigingen in beton kunnen het draadloze signaal blokkeren of afzwakken. Het draadloze bereik is meer dan 200 meter in open lucht / open zichtlijnen, maar het effectieve bereik kan verminderd worden door muren en andere obstructies in het gebouw. Zorg er altijd voor dat u na werkzaamheden aan het gebouw of na

het verplaatsen van grote meubelstukken (bedden, banken, stellingen etc) een alarmtest uitvoert op alle rookmelders in

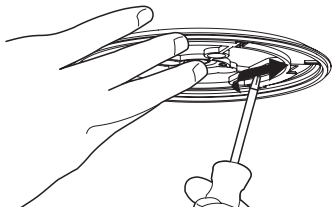
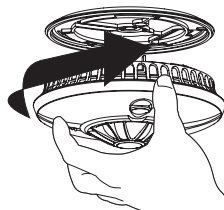
het netwerk om te garanderen dat ze het og steeds doen. Het wordt aanbevolen om de rookmelders in het netwerk maximaal 35m uit elkaar te plaatsen.

## INSTALLATIE

**BELANGRIJK:** Lees 'PLAATSING' alvorens de melder te installeren.

Bevestig de montageplaat met de meegeleverde schroeven aan het plafond.

Om de melder op de meegeleverde montageplaat te bevestigen, plaatst u de melder op de plaat en draait u deze met de klok mee, totdat de melder in zijn positie vastklikt. Zorg ervoor dat de melder volledig vastzit. De batterij wordt nu geactiveerd. De rode LED aan de bovenkant van de melder moet om de 45 seconden knipperen om aan te geven dat deze werkt en stand-by is.



## KOPPELEN VAN EEN WHT-630 HITTEMELDER


Deze hittemelder bevat een ingebouwde RF-module, die ervoor zorgt dat u maximaal 50 Wi-Safe 2 producten aan elkaar kunt koppelen om een netwerk te creëren. Daarom moeten de WHT-630 melders 'ingeleerd' of onderling verbonden worden om met elkaar te kunnen communiceren.

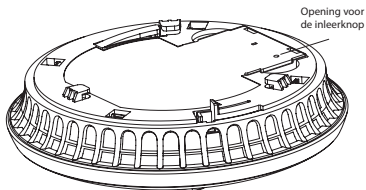
Als er een netwerk is gecreëerd en één melder wordt geactiveerd, zullen alle andere gekoppelde melders ook klinken. Denk eraan dat WHT-630's alleen met andere WHT-630's en producten uit de Wi-Safe 2-serie gekoppeld kunnen worden.

Het onderstaande proces beschrijft het 'inleren' van twee melders in een netwerk; 'Melder 1' en 'Melder 2':

1. Installeer 'Melder 1' zoals hiervoor beschreven.
2. Monteer de montageplaat voor 'Melder 2' op één van de aanbevolen locaties.

Plaats de tweede melder nog niet op zijn montageplaat.

3. Druk bij 'Melder 2' met een balpen of verbogen paperclip KORT op de 'learn' knop . Deze zit in het rond gaatje aan de onderkant van de melder.



4. De rode LED naast de 'learn' knop knippert kort en gaat vervolgens 5 seconden branden om aan te geven dat hij klaar is om het 'inleer'-signaal te ontvangen. Tijdens deze 5 seconden moet u de testknop op 'Melder 1' kort indrukken om de twee melders onderling, draadloos te koppelen.
5. 'Melder 1' laat een hoorbaar geluid horen, dat bestaat uit 2 reeksen van drie harde piepen. De rode LED op de draadloze module van 'Melder 2' knippert om aan te geven dat hij succesvol is 'ingeleerd'.



6. **OPMERKING:** Als de testknop niet snel genoeg wordt ingedrukt (voordat de rode LED op 'Melder 2' uitgegaan is) mislukt het 'inleer'-proces. Als dit gebeurt, herhaalt u het hiervoor beschreven proces.
7. Zet Melder 2 vast op zijn montageplaat om de installatie af te ronden.

Extra melders dienen op dezelfde manier 'ingeleerd' te worden. Bij het 'inleren' van extra melders, kan elke melder die al in het netwerk zit als 'Melder 1' gebruikt worden. Dit betekent dat u de extra melder kunt 'inleren' op elke melder die al in het netwerk zit. De extra melder wordt dan onderdeel van het netwerk. U hoeft een extra melder niet op elke melder die al in het netwerk aanwezig is, 'in te leren'.

Test na het afronden van de 'inleer'-procedure de melders, zoals beschreven in 'MELDERTEST'. Reageert een gekoppelde melder niet op de 'MELDERTEST', verwijder deze dan van zijn montageplaat en herhaal het 'inleer'-proces.

# ONTKOPPELEN ("UITLEREN") VAN EEN MELDER UIT EEN NETWERK

---

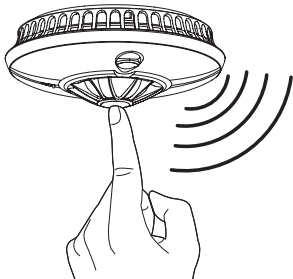
Om een melder te verwijderen uit het netwerk dient u één keer kort en één keer lang op de testknop te drukken.

Gebruik een balpen in het ronde 'inleer'-opening aan de achterkant van de melder, druk de inleerknop kort in en laat los, druk daarna nog een keer en houd hem vast. De rode LED blijft gedurende dit proces branden. Wanneer de rode LED uitgaat, laat u de knop los, hij knippert daarna twee keer gevolgd door drie keer knipperen om aan te geven dat het afmelden van de melder uit het netwerk is geslaagd.

## MELDERTEST

---

1. Druk kort op de testknop in het midden en laat deze los.



2. De melder laat een kort hoorbaar signaal horen. Dit bestaat uit 2 reeksen van 3 harde piepen. Daarna stopt de melder automatisch.
3. De rode LED op de melder knippert snel tijdens het hoorbare signaal.

Zoals bij alle elektronische veiligheidsproducten moet de hittemelder elke week getest worden, net als alle andere gekoppelde melders.

**WAARSCHUWING:** Alle functies van de melder worden getest door de elektronische testknop in te drukken. Probeer de melder NIET te testen met een vuur, omdat die een brandgevaar kan vormen.

## ONDERHOUD

---

Stofzuig de melder minstens 2 per jaar om er voor te zorgen dat de melder goed werkt. Stofzuig de buitenkant. Voorkom dat de stofzuiger in contact komt met de melder.

**WAARSCHUWING:** Probeer nooit de melder te openen. Beschadig de batterij niet.

## PROBLEMEN OPlossen

---

Als uw hittemelder met tussenpozen piept:

- Controleer de locatie van uw melder.
- De niet-vervangbare batterij is bijna leeg als de melder om de 45 seconden piept en tegelijkertijd knippert met de gele LED. Vervang de melder binnen 30 dagen.
- Piept de melder om de 4 uur, dan is de niet-vervangbare batterij van een andere melder in het netwerk bijna leeg en moet een andere melder vervangen worden.

De oranje LED knippert en de melder maakt een ‘tijlpend’ geluid:

- Als het oranje LED-lampje op een ander moment knippert dan dat de tijl klinkt, geeft dat aan dat er een fout is opgetreden en dat de melder zo snel mogelijk vervangen dient te worden.

De melder geeft geen alarmsignaal tijdens het testen:

- Zorg ervoor dat u de test- en pauzeknop stevig genoeg indrukt.
- Als de rookmelder is uitgezet, dan geeft hij geen signaal. Wacht vijftien minuten en probeer het dan opnieuw.
- Controleer of u de melder heeft vastgedraaid op de montageplaat.

Functioneert de melder niet op juiste wijze, vraag dan de producent om advies en neem contact op met Technical Support via **0800 311 1111**.

## VERWIJDERING

---

Afgedankte elektrische apparaten mogen niet met het huisvuil worden weggegooid. Recycle het apparaat indien daarvoor voorzieningen zijn. Vraag uw plaatselijke overheid, uw winkelier of onze technische dienst om advies over het recyclen/weggoien, want dit kan regionaal verschillen. Als de melder eenmaal is verwijderd van de montageplaat, dan wordt de interne stroomvoorziening (niet-vervangbare batterij) gedeactiveerd. De melder kan nu afgevoerd worden.

**WAARSCHUWING: Niet proberen te openen - niet verbranden.**

## GARANTIE

---

Sprue Safety Products Ltd garandeert de oorspronkelijke koper dat, bij normaal huishoudelijk gebruik en onderhoud, de bijgevoegde hittemelder vrij zal zijn van defecten in materiaal en werkmanschap gedurende een periode van 5 jaar vanaf de datum van aankoop. Op voorwaarde dat het product samen met het aankoopbewijs wordt terugbezorgd aan de winkelier, verklaart Sprue Safety Products Ltd zich akkoord om tijdens de periode van 5 jaar vanaf de datum van aankoop het product gratis te vervangen.

De garantie van de WHT-630-EU hittemelder zal blijven gelden gedurende de resterende periode van de garantie van de oorspronkelijk gekochte hittemelder - m.a.w. vanaf de datum van de oorspronkelijke aankoop en niet vanaf de datum van ontvangst van het vervangingsproduct. Sprue Safety Products Ltd behoudt zich het recht voor om een alternatief product aan te bieden dat gelijkaardig is aan het te vervangen product, indien het oorspronkelijke model niet meer beschikbaar of op voorraad is. Deze garantie geldt voor de originele koper vanaf de datum van de originele winkelaankoop en kan niet worden overgedragen. Een bewijs van aankoop is vereist. Deze garantie dekt geen schade die is veroorzaakt door een ongeluk, verkeerd gebruik, demontage, misbruik of onvoldoende redelijke zorg



voor het product, of door toepassingen die niet overeenstemmen met de handleiding.

De garantie dekt geen gebeurtenissen en toestanden die buiten de controle van Sprue Safety Products Ltd vallen, zoals natuurrampen (brand, noodweer, etc.). De garantie geldt niet voor winkels, onderhoudscentra, verdelers of agenten. Sprue Safety Products Ltd erkent geen wijzigingen aan deze garantie door derde partijen.

Sprue Safety Products Ltd kan niet aansprakelijk worden gehouden voor bijkomende of gevolgschade veroorzaakt door een inbreuk op de expliciete of impliciete garantie. Uitgezonderd de wettelijk verboden mate, is elke impliciete garantie op verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel beperkt tot een periode van 5 jaar. Deze garantie is niet van invloed op uw wettelijke rechten. Uitgezonderd voor dood of verwondingen, kan Sprue Safety Products Ltd niet aansprakelijk worden gehouden voor gebruiksverlies, schade, kosten of uitgaven met betrekking tot dit product of voor indirecte of gevolgverlies, - schade of -kosten opgelopen door u of door andere gebruikers van dit product. Voor het vervangen van het product onder garantie dient u dit terug te brengen naar uw leverancier/winkelier.





