

**smartwares** RM620

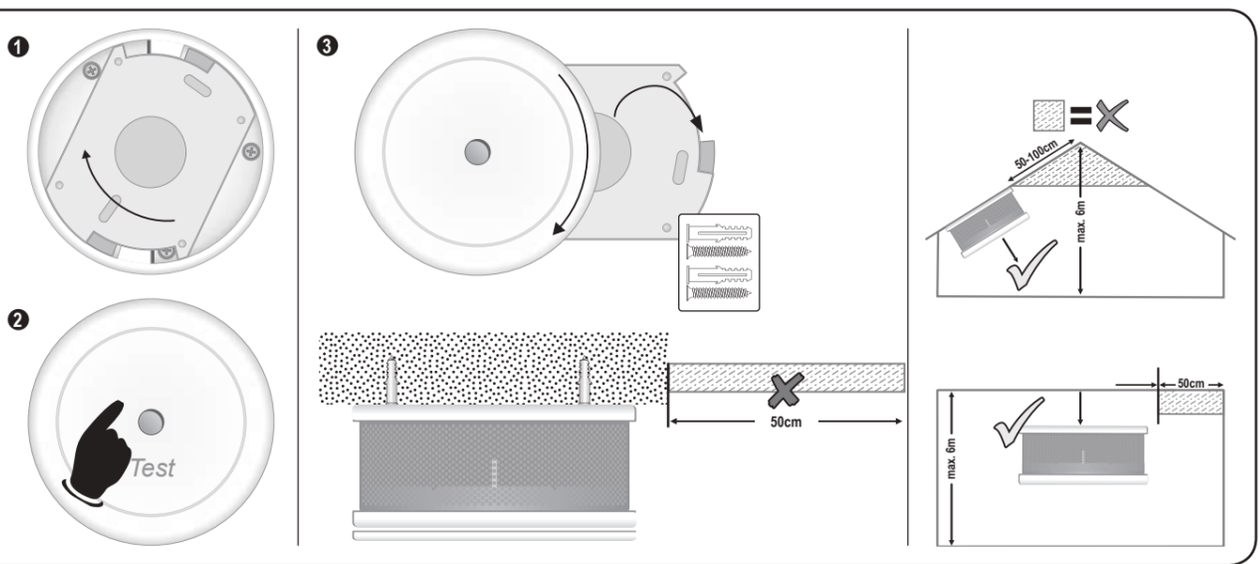
0333 17  
RM620-001CPR  
Fire Safety EN14604:2005 + AC:2008

EN Smoke alarm device / Manual  
DECLARATION OF PERFORMANCE - DoP  
service.smartwares.eu/dop and follow the instructions.

DE Rauchwarnmelder / Gebrauchsanweisung  
LEISTUNGSKLÄRUNG - DoP  
service.smartwares.eu/dop und folgen Sie den Anweisungen.

FR Détecteur de fumée / Mode d'emploi  
DECLARATION DE PERFORMANCE - DoP  
service.smartwares.eu/dop et suivez les instructions.

<b>smartwares</b> Europe Jules Verneweg 87 5015 BH Tilburg The Netherlands www.smartwares.eu	NL: 088 5940501 Lokaal tarief	<b>CUSTOMER SERVICE</b>
	BE: 078 481094(NL) Lokaal tarief	
	BE: 078 481540(FR) Tarif local	
	FR: 0825 560 650 18ct/min	
	DE: +49 (0) 1805 010762 14Ct./Min. dt. Festnetz, Mobil max. 42Ct./Min	
UK: +44 (0) 345 230 1231		
ES: +34 938427589		



**EN GENERAL INFORMATION**  
Thank you for purchasing this Smartwares smoke alarm device! Please read these instructions carefully before using the smoke alarm device. Retain this information in a safe and easily accessible place for future use and maintenance. If you have any questions or if you are looking for additional information about your smoke alarm device, please visit our website [service.smartwares.eu](http://service.smartwares.eu).

- In damp spaces/kitchens/bathrooms, because steam can cause false alarms. Please visit our website for alarms that are suitable for usage in these rooms;
- Closer than 50 cm to light sources/electrical sources;
- Locations that are difficult to reach and impede the accessibility of the test button, battery replacement and maintenance.

**Make/model number:** RM620  
**Description:** Smoke alarm device based on the photocell principle, which means that the alarm monitors the air for smoke caused by fire. This apparatus contains a lithium battery with a lifetime of 10 years.  
**Function:** Smoke alarm device intended to alert the persons present near a fire/fire smoke, to give them time to react properly to the danger.  
**Scope of application:** Smoke alarm device for buildings with residential function and leisure accommodating vehicles.  
**IMPORTANT:**  
**Caution:** The alarm is designed in order to detect smoke; it cannot prevent a fire!  
**Caution:** Using a smoke alarm is part of your fire protection, just as fire extinguishers, emergency ladders, ropes, but also your choice in the use of building materials for renovation. Always ensure that there is an evacuation plan and discuss this with your children. Ensure that each room can be left without opening the door, e.g. by the window. If there is any question as to the cause of an alarm, it should be assumed that the alarm is due to an actual fire and the dwelling evacuated immediately.  
**Warning:** Smoke alarm devices must be replaced no later than 10 years after initial activation. Fill out the activation date on the rating label on the product and mark the replacement date in your calendar.

**ALARM SILENCE / HUSH MODE**  
When the smoke alarm devices gives an alarm, please verify the cause of the alarm first. If required, the smoke alarm device can be placed into hush mode by pressing the test/hush button. During hush mode the LED will flash every 10 seconds to indicate the smoke alarm device is in hush mode. Please remove the smoke or cause of the alarm and after 10 minutes the smoke alarm will automatically reset to normal mode. If the cause of the alarm is still present the smoke alarm device will give an alarm again. If during hush mode the smoke that caused the alarm increases, the smoke alarm device will also sound the alarm.  
**Note:** Dense smoke will override the hush mode and sound a continuous alarm.  
**Caution:** Before using the alarm silence (hush mode), identify the source of the smoke and make sure the situation is safe.

**EMPTY BATTERY SIGNAL**  
If the battery is running low, the smoke alarm device will indicate this with an audible "beep". This indicator sounds continually with intervals of 40 seconds for at least 30 days. Replace the smoke alarm when this signal sounds, it is not possible to replace only the battery. We highly recommend you to replace the smoke alarm on a fixed date, to ensure timely replacement. Please register for free reminders at [smartreminder.eu](http://smartreminder.eu).

The empty battery indication can be overruled for 10 hours by pressing the test button, allowing you to finish your sleep and still be protected from smoke.

**MAINTENANCE**  
**Testing:** We highly recommend you to test the functionality of your smoke alarm device every month. Press and hold the test button until the user friendly short alarm signal sounds. The signal stops once the button is released. If the alarm signal does not sound after pressing the test button, the smoke alarm device is not working properly and the advice of Smartwares should be sought.  
**Warnings:** Do not use an open flame to test your smoke alarm device, this could damage the apparatus or ignite combustible materials and start a fire.  
**Cleaning:** For optimal performance, the smoke alarm device must be dusted once a month and vacuumed every six months. Do not touch the inside of the smoke alarm device with the nozzle of the vacuum cleaner. Always test the functionality of the apparatus after cleaning by pressing the test button. Please register for free reminders at [smartreminder.eu](http://smartreminder.eu).

**TROUBLE SHOOTING**  
• False alarm may be caused by: welding and cutting operations, soldering and other hot work, sawing and grinding, dust due to construction work or cleaning, water vapor, cooking fumes, extreme electromagnetic effects, temperature fluctuations, which lead to the condensation of the humidity in the smoke alarm.  
• Dust is the most common cause of false alarms/failing alarm, therefore always clean the smoke alarm device as described in paragraph 'maintenance' if you experience any issues. If this does not solve the problem, the advice of Smartwares should be sought.  
• Smartwares can never be made liable for loss and/or damage of whatever nature, including incidental and/or consequential loss, arising from the fact that the signal from the smoke alarm did not sound during smoke or fire.

**INITIAL ACTIVATION**  
Before mounting this smoke alarm device, it is important to activate and test the apparatus. Activate and test the smoke alarm device as follows: The detector will be activated by tightening the mounting plate until you hear a beep. (see image 1). Press and hold the test button (see image 2) until an alarm signal sounds and release. If the alarm signal does not sound after pressing the test button, the smoke alarm device is not working properly and the advice of Smartwares should be sought.

**MOUNTING**  
To mount the smoke alarm device, fix the base plate with the screws supplied and gently tighten the alarm onto the base plate (see image 3). Pay close attention to below siting recommendations to guarantee optimal performance of your smoke alarm device. After installing the smoke alarm device, always test its functionality by using the test button.

- Important:**
- WARNING: To prevent injury, this apparatus must be securely attached to the ceiling in accordance with the installation instructions.
  - Smoke alarm devices should be installed in such a way that they can be reached unimpeded by the fire smoke, so that fires can be detected reliably in the development phase.
  - Requirements for smoke alarm devices vary from state to state and from region to region. Always check the relevant requirements in your area with your local authorities!
  - Where to mount a smoke alarm device?**
    - Centered at ceiling of the room
    - Max height: 6m
    - Min 0,5 m distance to walls/ barriers:
    - Small rooms with width <1m: Centered at the ceiling
    - Corridors with max width 3m: max 15m distance between 2 smoke alarm devices. Max. 7,5m to front side and smoke alarm devices at edges/crossings of corridors.
    - Galleries: If length and width of the gallery are >2m and gallery area is >16m<sup>2</sup>, additional smoke alarm device required below gallery
    - In roof slopes: If >20°, minimal 0,5m and maximal 1m to roof top. If ≤20°, consider as flat ceiling. In partial roof slopes: if flat ceiling is >1m wide, consider as flat ceiling.
    - Ceiling joists (or similar): If height ≤0,2m, installation at ceiling or on joist. If height >0,2m and separated area >36m<sup>2</sup> => additional smoke alarm devices in between.

- Where not to mount your smoke alarm device?**
- Close to air conditioning/ventilation systems;
  - Locations where the ventilation can be impeded items such curtains etc.;
  - In rooms where temperature can reach below 0°C and above 40°C.

**TECHNICAL DATA**

• Smoke sensor: Optical	• Battery type: 3 V DC Lithium	• Battery replaceable: No
• Battery lifetime: 10 year	• Lifetime device: 10 year	• Operating temperature: 0-40 °C
• Operating humidity: 25-85 %	• Alarm volume: >85dB (A) at 3m	• Mounting type: Ceiling
• Detection area: Max 40m <sup>2</sup>	• Hush function: Yes	• Installation in a camping car: Yes

• For indoor use only  
• Please read manual before use, and store it carefully for future use and maintenance

Condition	LED	Sound
Normal operation	Flashes every 40 seconds	None
Testing	Flashes rapidly	Quick beeps
Alarm	Flashes rapidly	Quick beeps
Hush mode	Flashes every 8 seconds	None
Low battery indication	Flashes every 40 seconds	1 short beep every 40 seconds
Malfunction	Flashes every 40 seconds	1 short beep every 40 seconds

**DE ALLGEMEINE INFORMATIONEN**  
Vielen Dank, dass Sie sich für einen Rauchwarnmelder von Smartwares entschieden haben! Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Rauchwarnmelders die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bewahren Sie dieses Dokument zum späteren Nachschlagen und für Wartungszwecke an einem sicheren und leicht zugänglichen Ort auf. Antworten auf eventuelle Fragen und weitere Informationen zu Ihrem Rauchwarnmelder finden Sie auf unserer Homepage [service.smartwares.eu](http://service.smartwares.eu).

**Fabrikations-/Modellnummer:** RM620  
**Beschreibung:** Rauchwarnmelder mit Photozelle zur Überwachung der Raumluft auf Feuerrauch. Das Gerät arbeitet mit einer Lithium-Batterie und einer Lebensdauer von 10 Jahre.  
**Funktion:** Der Rauchwarnmelder dient im Brandfall bzw. im Falle starker Rauchentwicklung zur Alarmierung aller Personen, die sich in unmittelbarer Nähe befinden. Den Personen im Gefahrenbereich soll auf diese Weise Zeit verschafft werden, angemessen auf die Gefahr zu reagieren.  
**Anwendungsbereich:** Rauchwarnmelder für den Einsatz in Wohngebäuden und Freizeiteinrichtungen.  
**WICHTIG:**  
**Vorsicht:** Das Gerät dient ausschließlich der Erkennung einer Rauchentwicklung und ist nicht geeignet, einen Brand zu verhindern!  
**Vorsicht:** Rauchwarnmelder sind genauso wie Feuerlöschergeräte, Feuerleitern, Rettungsselle bis hin zu den gewählten Baumaterialien als Bestandteil des jeweiligen Brandschutzkonzepts zu betrachten. Erarbeiten Sie einen geeigneten Evakuierungsplan und besprechen Sie diesen auch mit Ihren Kindern. Stellen Sie sicher, dass jeder Raum z.B. auch durch ein Fenster statt durch die Raumentüre verlassen werden kann. Auch wenn die Ursache für einen Alarm nicht unmittelbar ersichtlich ist: jeder Alarm warnt vor einer konkreten Gefahr durch Brand. Verlassen Sie im Alarmfall in jedem Fall das Gebäude.  
**Achtung:** Rauchwarnmelder sind alle 10 Jahre ab dem Zeitpunkt ihrer Aktivierung zu ersetzen. Vermerken Sie das Datum der Aktivierung auf dem Typschild des Geräts und vermerken Sie den Zeitpunkt des fälligen Austauschs in Ihrem Kalender.

**AKTIVIERUNG DES GERÄTS**  
Vor der Montage muss der Rauchwarnmelder aktiviert und auf korrekte Funktion geprüft werden. Aktivieren und Prüfen Sie den Rauchwarnmelder wie folgt: Der Melder wird aktiviert, indem die Montageplatte festgezogen wird, bis ein Signalton zu hören ist. (siehe Abbildung 1). Drücken und halten Sie die Test-Taste (siehe Abbildung 2) gedrückt, bis das Alarmsignal ertönt. Lassen Sie dann die Taste los. Sollte kein Alarmsignal durch das Betätigen der Test-Taste ausgelöst werden, funktionieren der Rauchwarnmelder nicht einwandfrei. Kontaktieren Sie in diesem Fall die Fa. Smartwares.

**BEFESTIGUNG**  
Befestigen Sie zunächst die Grundplatte mithilfe der mitgelieferten Schrauben an der Raumdecke. Befestigen Sie anschließend den Rauchwarnmelder vorsichtig auf der Grundplatte (siehe Abbildung 3). Beachten Sie die folgenden Empfehlungen zur Positionierung des Rauchwarnmelders, um die bestmögliche Leistung zu gewährleisten. Betätigen Sie nach der Montage des Rauchwarnmelders die Test-Taste, um die korrekte Funktion zu prüfen.  
**Wichtig:**  
• ACHTUNG: Um Verletzungen vorzubeugen, muss das Gerät den Montageanweisungen entsprechend sicher an der Raumdecke befestigt werden.  
• Rauchwarnmelder sind so zu positionieren, dass jedwede Rauchentwicklung zuverlässig, direkt und frühzeitig erfasst werden kann.  
• Rauchwarnmelder unterliegen den am Einsatzort geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Erfragen Sie die einschlägigen Vorschriften bei den örtlichen Behörden!  
**Wo sollten Rauchwarnmelder platziert werden?**

- Zentral an der Raumdecke
- Max. Höhe: 6m
- Mindestabstand 0,5 m zu Wänden/Hindernissen:
- Kleine Räume mit einer Breite von weniger als 1 m: Zentriert an der Raumdecke
- Korridore mit einer maximalen Breite von 3 m: Mindestabstand 15 m zwischen zwei Rauchwarnmeldern. Max. 7,5 m zur Front und Rauchwarnmelder in allen Ecken/Abzweigen von Korridoren.
- Galerien: Unterhalb von Galerien mit einer Kantenlänge von mehr als 2 x 2 m und einer Gesamtfläche von mehr als 16 m<sup>2</sup> sind zusätzliche Rauchwarnmelder vorzusehen.
- Dachschrägen: Schräge > 20°, mindestens 0,5m / höchstens 1 m Abstand zum höchsten Punkt. Bei einer Schräge von ≤ 20° gelten die Bestimmungen für Flachdächer. Flachdach mit Schräge: Bei einem Breitenanteil von ≤ 1 m des flachen Teils gelten die Bestimmungen für Dachschrägen. Bei einem Breitenanteil von > 1 m des flachen Teils gelten die Bestimmungen für Flachdächer.
- Deckenbalken (oder ähnliches): Höhe ≤ 0,2 m, Montage an der Decke oder an einem Balken.

**TECHNISCHE DATEN**  
• Rauchsensor: Optisch  
• Lebensdauer Batterie: 10 Jahre  
• Zulässige Luftfeuchtigkeit: 25-85 %  
• Montage: Decke  
• Installation in einem Wohnmobil: Ja  
• Nur für den Einsatz im Innenbereich.  
• Lesen Sie die Anleitung vor dem Gebrauch vollständig durch. Heben Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen und zu Wartungszwecken auf.

Bedingung	LED	Ton
Normalbetrieb	Blinkt alle 40 Sekunden	Ohne
Test	Blinkt schnell	Akustisches Signal (Piepton) in schneller Frequenz
Alarm	Blinkt schnell	Akustisches Signal (Piepton) in schneller Frequenz
Unterbrechungs-Modus	Blinkt alle 8 Sekunden	Ohne
Batteriespannungswarnung	Blinkt alle 40 Sekunden	Ein kurzer Piepton alle 40 Sekunden
Fehlfunktion	Blinkt alle 40 Sekunden	Ein kurzer Piepton alle 40 Sekunden

- Höhe > 0,2 m und abgetrennter Bereich > 36 m<sup>2</sup> => zusätzliche Rauchwarnmelder zwischen Deckenbalken.

**Wo sollten Rauchwarnmelder nicht platziert werden?**

- In der unmittelbaren Umgebung von Klimaaugen oder Ventilatoren.
- Stellen mit ungenügender Luftzirkulation aufgrund von Hindernissen wie z.B. Vorhänge.
- In Räumen, in denen die Temperatur auf unter 0°C fallen bzw. auf über 40°C steigen kann.
- In Feuchträumen/Küchen/Badezimmer
- Dampfentwicklung kann Fehlalarme auslösen. Geeignete Geräte für die genannten Räumlichkeiten finden Sie auf unserer Homepage.
- In einem Abstand von weniger als 50 cm zu Lichtquellen/Stromquellen.
- Schwer zugängliche Stellen, insbesondere erschwerter Zugriff auf die Test-Taste, erschwerter Batterieaustausch und erschwerte Wartung.

**UNTERBRECHUNGSMODUS**

Versuchen Sie im Alarmfall zunächst die mögliche Alarmursache zu lokalisieren. Falls erforderlich, kann der Rauchwarnmelder durch Betätigen der Test/Unterbrechungs-Taste in den Unterbrechungs-Modus geschaltet werden. Im Unterbrechungs-Modus blinkt die LED des Rauchwarnmelders alle zehn Sekunden. Beseitigen Sie die Rauchquelle. Nach zehn Minuten kehrt der Rauchwarnmelder automatisch in den Normalbetrieb zurück. Wenn die Alarmursache weiterhin besteht, löst der Rauchwarnmelder erneut aus. Der Alarm des Rauchwarnmelders ertönt auch, wenn während des Unterbrechungs-Modus der Rauch, der den Alarm ausgelöst hat, zunimmt.  
**Hinweis:** Bei dichtem Rauchentwicklung kann das Gerät nicht in Unterbrechungs-Modus geschaltet werden.  
**Vorsicht:** Schalten Sie das Gerät nur dann in den Unterbrechungs-Modus, wenn die Alarmursache eindeutig lokalisiert ist und keine weitere Gefahr besteht.

**BATTERIEWARNUNG**

Bei nachlassender Batteriespannung erzeugt der Rauchmelder ein akustischer Warnsignal. Der Warnton ertönt konstant und in Intervallen von 40 Sekunden für eine Gesamtdauer von mindestens 30 Tagen. Ersetzen Sie den Rauchmelder, wenn das Alarmsignal ertönt. Es ist nicht möglich, nur die Batterie zu wechseln. Wir empfehlen, den Rauchmelder der Einfachheit halber regelmäßig zu einem bestimmten Zeitpunkt auszutauschen. Registrieren Sie sich für den kostenlosen Erinnerungsdienst auf unserer Homepage [smartreminder.eu](http://smartreminder.eu).

Die Anzeige, dass die Batterie leer ist, kann für 10 Stunden aufgehoben werden, indem Sie die Test-Taste drücken. So können Sie weiter schlafen und sind dennoch vor Rauch geschützt.

**WARTUNG**

**Test:** Wir empfehlen, den Rauchwarnmelder einmal monatlich auf korrekte Funktion und ausreichende Batteriespannung zu prüfen. Drücken und halten Sie die Test-Taste gedrückt, bis das abgedämpfte kurze Alarmsignal ertönt. Das Signal wird abgeschaltet, sobald Sie die Taste loslassen. Sollte kein Alarmsignal durch das Betätigen der Test-Taste ausgelöst werden, funktioniert der Rauchwarnmelder nicht einwandfrei. Kontaktieren Sie in diesem Fall die Fa. Smartwares.  
**Achtung:** Testen Sie Rauchwarnmelder niemals, muss das Gerät den Montageanweisungen entsprechend sicher an der Raumdecke befestigt werden.  
**Reinigung:** Zur Gewährleistung der einwandfreien Funktion muss der Rauchwarnmelder einmal monatlich von Staubablagerungen befreit werden, sowie alle sechs Monate mit einem Staubsauger ausgesaugt werden. Berühren Sie beim Aussaugen keine innenliegenden Teile des Rauchwarnmelders mit der Saugspitze des Staubsaugers. Prüfen Sie das Gerät nach jeder Reinigung auf korrekte Funktion, indem Sie die Test-Taste betätigen. Registrieren Sie sich für den kostenlosen Erinnerungsdienst auf unserer Homepage [smartreminder.eu](http://smartreminder.eu).

**FEHLERBEHEBUNG**

- Mögliche Ursachen für Fehlalarme: Schweiß- und Schneidarbeiten, Lötarbeiten oder Arbeitsvorgänge mit starker Hitzeentwicklung, Sägeund Schleifarbeiten, Staubentwicklung bei Bau- oder Reinigungsarbeiten, Wasserdampf, Kochdampf, extreme elektromagnetische Störeinflüsse, Betätigung durch starke Temperaturschwankungen.
- Die häufigste Ursache für Fehlalarme sind Staubablagerungen/ Staubentwicklung. Reinigen Sie Ihre Rauchwarnmelder wie im Abschnitt "Wartung" beschrieben, um diese Fehlerquelle soweit als möglich auszuschließen. Sollte sich das Problem auf diese Weise nicht lösen lassen, kontaktieren Sie bitte Smartwares.
- Smartwares übernimmt keinerlei Haftung für direkte und/oder indirekte Verluste oder Schäden jedweder Art, welche auf ein ausbleibendes Alarmsignal des Rauchwarnmelders im Falle einer Rauchentwicklung oder im Brandfall zurückzuführen sind.

**FR INFORMATIONS GÉNÉRALES**

Nous vous remercions pour votre achat de ce détecteur de fumée Smartwares ! Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le détecteur de fumée. Conservez ces informations à un endroit facilement accessible et sécurisé pour son usage ultérieur et pour la maintenance. Pour toutes vos questions ou s'il vous faut des informations additionnelles sur le détecteur de fumée, veuillez visiter notre site Web [service.smartwares.eu](http://service.smartwares.eu).

**• Marque / numéro de modèle:** RM620

**• Description:** Détecteur de fumée reposant sur un principe de photocellule, l'alarme surveillant la présence de fumée d'un incendie dans l'air. Cet appareil contient une pile de type lithium offrant une autonomie de 10 an

**• Fonction:** Détecteur de fumée censé alerter les personnes proches d'un incendie /fumée d'incendie pour leur donner le temps de réagir correctement au danger

**• Portée d'application:** Détecteur de fumée pour les bâtiments à usage résidentiel et les véhicules habitables.

**IMPORTANT :**

- Attention: Ce détecteur est censé détecter la fumée mais ne peut pas empêcher un incendie !
- Attention: L'usage d'un détecteur de fumée fait partie de votre protection contre les incendies, comme les extincteurs, escaliers de secours et cordes mais aussi votre choix d'usage de matériaux de construction en cas de rénovation. Assurez-vous toujours de l'existence d'un plan d'évacuation et discutez-en avec vos enfants. Assurez-vous que chaque pièce peut être abandonnée sans ouvrir de porte, ainsi via une fenêtre. En cas de question sur la cause d'une alarme, partez du principe que l'alarme est due à un incendie réel et évacuez immédiatement les lieux.
- Avertissement: Un détecteur de fumée doit être remplacé au plus tard 10 ans après son activation initiale. Renseignez la date d'activation sur l'étiquette de caractéristiques du produit et notez la date de remplacement dans votre calendrier.

**ACTIVATION INITIALE**

Avant de monter ce détecteur de fumée, il est important d'activer et de tester l'appareil. Activez et testez le détecteur de fumée comme suit: Le détecteur est activé en serrant la plaque de montage jusqu'à ce que vous entendiez un bip. (voir image 1). Appuyez sur le bouton de test sans le relâcher (voir image 2) jusqu'à ce que le signal d'alarme retentisse puis relâchez. Si le signal d'alarme ne retentit pas après une pression sur le bouton de test, le détecteur de fumée dysfonctionne. Cherchez conseil auprès de Smartwares.

**MONTAGE**

Pour monter le détecteur de fumée, fixez la plaque de base avec les vis fournies et serrez le détecteur de fumée doucement sur la plaque de base (voir image 3). Faites très attention aux recommandations suivantes afin de garantir des performances optimales de votre détecteur de fumée. Après l'installation du détecteur de fumée, testez toujours sa fonctionnalité avec le bouton de test.

**Important:**

- AVERTISSEMENT: Pour éviter toute blessure, cet appareil doit être solidement fixé au plafond conformément aux instructions d'installation.
- Un détecteur de fumée devrait toujours être installé de sorte à pouvoir être atteint sans difficulté par la fumée d'un incendie afin de détecter avec fiabilité les dépôts de feu durant leur phase de développement.
- Les exigences relatives aux détecteurs de fumée peuvent varier d'un pays à l'autre, voire d'une région à l'autre. Vérifiez toujours les exigences pertinentes dans votre région auprès de vos autorités locales !

**Où monter un détecteur de fumée ?**

- Centré au plafond de la pièce
- Hauteur maxi. : 6m
- Distance mini. 0,5 m des murs /barrières :
- Petites pièces d'une largeur <1 m : Centré au plafond
- Couloirs d'une largeur maxi. de 3 m : distance maxi. 15m entre 2 détecteurs de fumée. Maxi. 7,5m à l'avant et détecteurs de fumée aux bords /croisements de couloirs.
- Galeries : Si la longueur et la largeur de la galerie sont >2m et la superficie de la galerie est >16m<sup>2</sup>, un détecteur de fumée additionnel est nécessaire par galerie.
- Pour les toits en pente : Si >20°, minimum 0,5m et maximum 1m au sommet du toit. Si ≤20°, considérez comme un toit plat. Pour les toits partiellement pentus : si toi plat ≤1m de large, considérez comme un toit en pente. si toi plat >1m de large, considérez comme un toit plat.
- Solives de plafond (ou similaires) : Si hauteur ≤0,2m, installation au plafond ou sur la solive. Si hauteur > 0,2m et zone séparée >36m<sup>2</sup> => un détecteur de fumée additionnel entre les deux.

**DONNÉES TECHNIQUES**

- Détecteur de fumée : Optique
- Type de pile : 3 V CC Lithium
- Pile remplaçable : Non
- Autonomie de pile : 10 an
- Durée de service d'appareil : 10 ans
- Température de service : 0-40 °C
- Humidité de service : 25-85 %
- Volume d'alarme : >85dB (A) à 3m
- Type de montage : Plafond
- Zone de détection : Maxi. 40m<sup>2</sup>
- Fonction silence : Non
- Installation dans (LAV) : Non
- Usage intérieur uniquement.
- Veuillez lire le manuel avant usage et le ranger soigneusement pour son usage ultérieur et la maintenance.

Condition	LED	Son
Fonctionnement normal	Clignotement toutes les 40 secondes	Sans
Test	Clignotement rapide	Bips rapides
Alarme	Clignotement rapide	Bips rapides
Mode silencieux	Clignotement toutes les 8 secondes	Sans
Indicateur de pile faible	Clignotement toutes les 40 secondes	1 bip bref toutes les 40 secondes
Dysfonctionnement	Clignotement toutes les 40 secondes	1 bip bref toutes les 40 secondes

**Où ne pas monter un détecteur de fumée ?**

- À proximité des systèmes de climatisation / ventilation ;
- Emplacements où la ventilation peut être affectée, ainsi les rideaux, etc. ;
- Pièces où la température peut chuter sous 0°C ou dépasser 40°C.
- Espaces humides /cuisines /salles de bains car la vapeur peut provoquer de fausses alarmes. Veuillez visiter notre site Web pour découvrir les détecteurs adaptés à un usage dans ces pièces ;
- À moins de 50 cm des sources lumineuses / électriques ;
- Emplacements difficiles d'accès et limitant l'accessibilité au bouton de test, le remplacement de pile et la maintenance.

**SILENCE D'ALARME /MODE SILENCIEUX**

Lorsque le détecteur de fumée déclenche une alarme, vérifiez d'abord sa cause. Au besoin, le détecteur de fumée peut être placé en mode silencieux en appuyant sur le bouton de test /silence. En mode silencieux, la LED clignote toutes les 10 secondes pour indiquer que le détecteur de fumée est dans ce mode. Dès lors que vous éliminez la cause de la cause de l'alarme, le détecteur de fumée revient automatiquement en mode normal au bout de 10 minutes. Si la cause de l'alarme persiste, le détecteur de fumée déclenche à nouveau l'alarme. Si, en mode silencieux, la fumée ayant provoqué l'alarme augmente, le détecteur de fumée fait aussi retentir l'alarme.

**Remarque:** Une fumée dense surpasse le mode silencieux et déclenche une alarme continue.  
**Attention:** Avant d'employer le silence d'alarme (mode silencieux), identifiez la source de fumée et assurez-vous de la sécurité de la situation.

**SIGNAL DE PILE VIDE**

Si la pile devient faible, le détecteur de fumée l'indique par un bip audible. Cet indicateur retentit en continu à intervalles de 40 secondes pendant au moins 30 jours. Remplacez le détecteur de fumée lorsque ce signal retentit. Il est impossible de remplacer uniquement la pile. Nous vous recommandons vivement de changer le détecteur de fumée à date fixe pour assurer son remplacement à temps. Veuillez vous inscrire pour des rappels gratuits sur le site [smartreminder.eu](http://smartreminder.eu).

L'indication de niveau bas de batterie peut être ignorée pendant 10 heures en appuyant sur le bouton test, ce qui vous permet de continuer à dormir tout en bénéficiant de la protection contre la fumée.

**ENTRETIEN**

**Test:** Nous vous recommandons vivement de tester la fonctionnalité de votre détecteur de fumée chaque mois, pour vous assurer qu'il fonctionne bien, et de vérifier l'autonomie de la pile. Appuyez sur le bouton de test sans le relâcher jusqu'à ce que le signal d'alarme bref et convivial retentisse. Le signal cesse dès que le bouton est relâché. Si le signal d'alarme ne retentit pas après une pression sur le bouton de test, le détecteur de fumée dysfonctionne. Cherchez conseil auprès de Smartwares.

**AVERTISSEMENT:** N'utilisez pas une flamme nue pour tester votre détecteur de fumée. Vous risquez ainsi d'endommager l'appareil ou d'enflammer les matériaux combustibles et donc de déclencher un incendie.

**Nettoyage:** Pour optimiser les performances, le détecteur de fumée doit être dépoussiéré une fois par mois et aspiré tous les six mois. Ne touchez pas l'intérieur du détecteur de fumée avec la buse de l'aspirateur. Testez toujours la fonctionnalité de l'appareil en appuyant sur le bouton de test après son nettoyage. Veuillez vous inscrire pour des rappels gratuits sur le site [smartreminder.eu](http://smartreminder.eu)

**DÉPANNAGE**

- Les fausses alarmes peuvent être causées par : opérations de soudure et de coupe, soudure et autre travaux à chaud, sciage et meulage, poussière de construction ou de nettoyage, vapeur d'eau, fumées de cuisson, effets électromagnétiques extrêmes, fluctuations de température, entraînant la condensation de l'humidité dans le détecteur de fumée.
- La poussière est la cause la plus commune de fausses alarmes /défauts d'alarme. De ce fait, nettoyez toujours le détecteur de fumée comme décrit au paragraphe 'maintenance' si vous rencontrez des problèmes. Si le problème persiste, cherchez conseil auprès de Smartwares.
- Smartwares décline toute responsabilité pour les pertes ou dommages, de toute nature, notamment les pertes incidentes et consécutives, émanant d'un défaut de signal acoustique du détecteur de fumée en cas de fumée ou d'incendie.

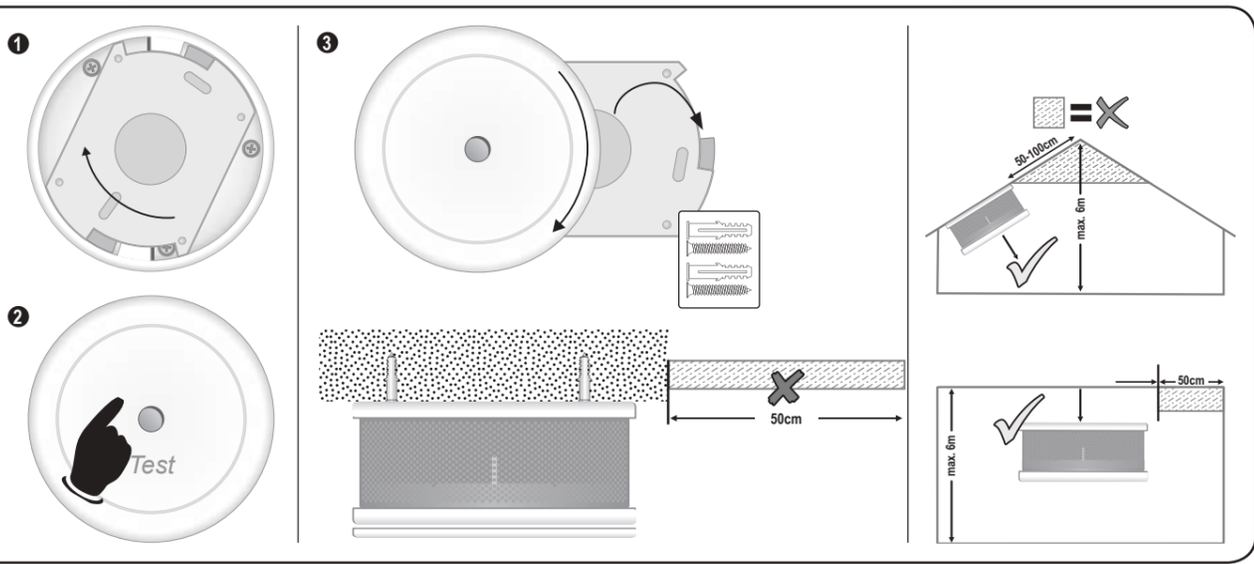
**smartwares**  
RM620

0333  
17  
RM620-001CPR  
Fire Safety EN14604:2005 + AC:2008

NL Rookmelder / Gebruiksaanwijzing  
VERKLARING VAN PRESTATIES - DoP  
service.smartwares.eu/dop en volg de aanwijzingen.  
ES Detector de humo / Instrucciones de uso  
DECLARACIÓN DE PRESTACIONES - DoP  
service.smartwares.eu/dop y siga las instrucciones.  
IT Rilevatore di fumo / Manuale  
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - DoP  
service.smartwares.eu/dop e seguire le istruzioni.

 Jules Verneweg 87 5015 BH Tilburg The Netherlands www.smartwares.eu	NL: 088 5940501 Lokaal tarief
	BE: 078 481094(NL) Lokaal tarief
	BE: 078 481540(FR) Tarif local
	FR: 0825 560 650 18ct/min
	DE: +49 (0) 1805 010762
14Ct./Min. dt. Festnetz, Mobil max. 42Ct./Min	
UK: +44 (0) 345 230 1231	
ES: +34 938427589	

CUSTOMER SERVICE



**NL ALGEMENE INFORMATIE**  
Hartelijk dank voor uw aankoop van deze Smartwares rookmelder! Lees voordat u de rookmelder gaat gebruiken deze instructies zorgvuldig. Bewaar deze informatie op een veilige en goed bereikbare plaats voor toekomstig gebruik en het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden. Breng in geval van vragen of voor aanvullende informatie over uw rookmelder een bezoek aan onze website service.smartwares.eu.

- **Fabricage/modelnummer:** RM620
  - **Beschrijving:** Rookmelder gebaseerd op het fotocelprincipe. Dit betekent dat de melders de lucht op door brand veroorzaakte rook controleert. Dit toestel bevat een lithium batterij met een levensduur van 10 jaar
  - **Werkings:** Rookmelder bedoeld voor het waarschuwen van personen die zich in de buurt van een brand of door brand veroorzaakte rook bevinden en hen zo de tijd geeft correct op het gevaar te reageren
  - **Toepassingsgebied:** Rookmelder voor bebouwd gebouwen en kampeervoertuigen.
- BELANGRIJK:**
- **Voorzichtig:** De melders is bedoeld voor het detecteren van rook; de melders kan een brand dus niet voorkomen!
  - **Voorzichtig:** Gebruik van een rookmelder is een onderdeel van uw bescherming tegen brand, niet zoals brandblussers, noodladders, touwen, maar ook uw keuze van voor renovatie gebruikte bouwmaterialen. Zorg dat er altijd een evacuatieplan aanwezig is en bespreek dit met uw kinderen. Zorg dat iedere kamer kan worden verlaten zonder de deur te openen, bijvoorbeeld via het raam. Ga als de oorzaak van een alarm niet duidelijk is ervan uit dat de melding het gevolg is van een werkelijke brand en verlaat onmiddellijk de woning.
  - **Waarschuwing:** Vervang rookmelders uiterlijk 10 jaar na de eerste activering. Vul de activeringsdatum op de typeplaat op het product in en noteer de vervangingsdatum in uw agenda.

**EERSTE ACTIVERING**  
Het is belangrijk dat u de rookmelder voordat u deze gaat monteren activeert en test. Activeer en test de rookmelder als volgt: De melders wordt geactiveerd door de montageplaat vast te draaien tot u een pieptoon hoort. (zie afbeelding 1). Druk de testknop in (zie afbeelding 2) en houd deze ingedrukt tot een alarmsignaal klinkt en laat dan de knop los. Als het alarmsignaal na het indrukken van de knop niet afgaat, werkt de rookmelder niet naar behoren. Neem in dit geval contact op met Smartwares voor advies.

**MONTEREN**  
Bevestig om de rookmelder te monteren de onderplaat met de bijgeleverde schroeven en zet de melders voorzichtig op de onderplaat vast (zie afbeelding 3). Volg om optimale werking van de rookmelder te verzekeren de onderstaande adviezen nauwkeurig op. Test na installatie van de rookmelder altijd de werking hiervan met behulp van de testknop.

**Belangrijk:**

- **WAARSCHUWING:** Bevestig om letsel te voorkomen dit toestel stevig aan het plafond volgens de installatie-instructies.
- Installeer rookmelders zo, dat de rook van de brand ze altijd onbelemmerd kan bereiken, zodat u erop kunt vertrouwen dat een brand in de ontwikkelingsfase wordt gedetecteerd.
- Eisen voor rookmelders variëren per staat en per regio. Controleer altijd de betreffende eisen voor uw gebied bij de lokale instanties!

**Waar moet een rookmelder worden gemonteerd?**

- In het midden van het plafond van de ruimte
- Max. hoogte: 6 m
- Min. 0,5 m afstand tot wanden / afsluitingen;
- Kleine ruimten met een breedte < 1 m: In het midden van het plafond
- Gangen met een maximumbreedte van 3 m: max. 15 m afstand tussen 2 rookmelders. Max. 7,5 m van de voorzijde en rookmelders bij randen/ kruisingen van gangen.
- Veranda's: Als de lengte en breedte van de veranda meer dan 2 m bedragen en het oppervlak van de veranda meer is dan 16 m<sup>2</sup>, is een extra rookmelder onder de veranda vereist
- Onder schuine daken: Als >20°, minimaal 0,5 m en maximaal 1 m tot de punt van het dak. Als ≤ 20°, hetzelfde als bij een vlak plafond. Bij gedeeltelijk schuine daken: bij vlak plafond ≤ 1m breed, hetzelfde als bij een schuin dak. Bij vlak plafond > 1 m breed, hetzelfde als bij vlak plafond.
- Plafond met balken (of vergelijkbaar): Bij hoogte ≤ 0,2 m, installatie op plafond of op balk. Bij hoogte > 0,2 m en afgescheiden ruimte > 36 m<sup>2</sup> => extra rookmelder ertussen.

- Waar mag een rookmelder niet worden gemonteerd?**
- In de buurt van airconditioning/ventilatiesystemen;
  - Op plaatsen waar de ventilatie kan worden belemmerd, zoals bij gordijnen, enz.;
  - In ruimten waar de temperatuur lager kan worden dan 0°C en hoger dan 40°C.
  - In vochtige ruimten/keuken/badkamers,

**TECHNISCHE GEGEVENS**

- Rooksensor: Optisch
- Type batterij: 3 VDC Lithium
- Levensduur batterij: 10 jaar
- Levensduur melders: 10 jaar
- Bedrijfsvochtigheid: 25-85%
- Alarmvolume: >85dB (A) op 3 m
- Detectiegebied: Max. 40 m<sup>2</sup>
- Gedempte functie: Ja
- Installatie in een camper: Ja
- Batterij vervangbaar: Nee
- Bedrijfstemperatuur: 0- 40°C
- Type montage: Plafond
- Installatie in een camper: Ja

Uitsluitend voor gebruik binnenshuis.  
Lees voor gebruik de handleiding en bewaar deze zorgvuldig voor toekomstig gebruik en het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden.

Status	LED	Geluid
Normale werking	Knippert iedere 40 seconden	Geen
Testen	Knippert snel	Snelle pieptonen
Alarm	Knippert snel	Snelle pieptonen
Gedempte modus	Knippert iedere 8 seconden	Geen
Indicatie lege batterij	Knippert iedere 40 seconden	Iedere 40 seconden 1 korte pieptoon
Storing	Knippert iedere 40 seconden	Iedere 40 seconden 1 korte pieptoon

omdat stoom een vals alarm kan veroorzaken. Breng een bezoek aan onze website voor melders die geschikt zijn voor deze ruimten;

- Dichter dan 50 cm bij lichtbronnen/elektrischeitsbronnen;
- Op plaatsen die moeilijk te bereiken zijn en waar de toegang tot de testknop, het in vervangen van de batterij en het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden worden belemmerd.

**ALARMMODUS STIL/GEDEMT**  
Ga als de rookmelder een alarm geeft eerst na wat het alarm heeft veroorzaakt. Indien nodig, kan de rookmelder in de gedempte modus worden gezet door de test/dempknop in te drukken. In de gedempte modus knippert de led iedere 10 seconden om aan te geven dat de rookmelder in de gedempte modus staat. Neem de rook of de oorzaak van het alarm weg en de rookmelder zal na 10 minuten automatisch naar de normale modus terugkeren. Als de oorzaak van het alarm nog steeds aanwezig is, zal de rookmelder opnieuw een alarm geven. Als vanuit de gedempte modus de rook die het alarm heeft veroorzaakt toeneemt, zal de rookmelder ook een alarm geven.

**Let op:** Dichte rook zal de gedempte modus onderdrukken en een constant alarm zal klinken.

**Voorzichtig:** Stel voordat u het stille alarm (gedempte modus) inschakelt eerst de bron van de rook vast en controleer of de situatie veilig is.

**SIGNAAL VOOR LEGE BATTERIJ**  
Als de batterij leegraakt, geeft de rookmelder dit met een hoorbare pieptoon aan. Deze indicator blijft met tussenpozen van 40 seconden gedurende minimaal 30 dagen klinken. Vervang de rookmelder als dit signaal klinkt. Het is niet mogelijk om alleen de batterij te vervangen. Wij raden u sterk aan de rookmelder op een vaste datum te vervangen om tijdige vervanging te verzekeren. U kunt u ook opgeven voor gratis herinneren via smartreminder.eu.

De lege batterij-indicatie kan gedurende 10 uur worden uitgeschakeld door op de testknop te drukken, zodat u verder kunt slapen en toch beschermd bent tegen rook.

**ONDERHOUD**  
**Testen:** Wij raden u sterk aan de werking van de rookmelder maandelijks te testen om te controleren of de rookmelder naar behoren werkt en om een maximale levensduur van de batterij te verzekeren. Druk de testknop in en houd deze ingedrukt tot het gebruikersvriendelijke korte alarmsignaal klinkt. Het signaal stopt zodra u de knop loslaat. Als het alarmsignaal na het indrukken van de knop niet afgaat, werkt de rookmelder niet naar behoren. Neem in dit geval contact op met Smartwares voor advies.

**Waarschuwing:** Gebruik voor het testen van uw rookmelder geen open vuur. Hierdoor kan het toestel beschadigd raken of kunnen brandbare materialen vlam vatten en brand veroorzaken.

**Reinigen:** Stof voor optimale werking de rookmelder iedere maand af en doe dit iedere zes maanden met behulp van de stofzuiger. Raak de binnenzijde van de rookmelder niet met de zuigmond van de stofzuiger aan. Test na het reinigen altijd de werking van het toestel door de testknop in te drukken. U kunt u ook opgeven voor gratis herinneren via smartreminder.eu.

**PROBLEEM OPLOSSEN**

- Een vals alarm kan worden veroorzaakt door:
  - Los en snijwerkzaamheden, solderwerkzaamheden en overige werkzaamheden waarbij hitte vrijkomt, zagen en slijpen, stof als gevolg van bouw- of reinigingswerkzaamheden, waterdamp, kookdampen, extreme elektromagnetische effecten, temperatuurschommelingen die leiden tot condensatie van in de rookmelder aanwezig vocht.
  - Stof is een veel voorkomende oorzaak van vals alarmen/ alarmstoringen. Reinig daarom in geval van problemen de rookmelder altijd zoals beschreven in de paragraaf 'onderhoud'. Neem als het probleem hiermee niet is opgelost, contact op met Smartwares voor advies.
  - Smartwares accepteert geen enkele aansprakelijkheid voor verlies en/of schade van ongeacht welke aard, inclusief incidentele en/of gevolgschade als gevolg van het niet klinken van het signaal van de rookmelder bij rook of brand.

**ES INFORMACIÓN GENERAL**  
¡Gracias por comprar este dispositivo de alarma de humo Smartwares! Lea detenidamente estas instrucciones antes de utilizar el dispositivo de alarma de humo. Conserve esta información en un lugar seguro y fácilmente accesible para su uso posterior y para el mantenimiento. Si tiene alguna pregunta o si busca información adicional sobre el dispositivo de alarma de humo, visite nuestro sitio web service.smartwares.eu.

- **Marca/número de modelo:** RM620
- **Descripción:** Dispositivo de alarma de humo basado en el principio de fotocélula, lo que significa que la alarma supervisa el aire para detectar el humo causado por un incendio. Este aparato contiene una pila de litium con una duración de 10 años
- **Función:** Dispositivo de alarma de humo destinado a alertar a las personas presentes cerca de un incendio/el humo de un incendio, para darles tiempo para reaccionar adecuadamente al peligro
- **Ámbito de aplicación:** Dispositivo de alarma de humo para edificios con función residencial y para vehículos recreativos con alojamiento.

**IMPORTANTE:**

- **Atención:** La alarma se ha diseñado para detectar humo; ¡no puede evitar un incendio!
- **Atención:** El uso de una alarma de humo es parte de su protección antiincendios, al igual que los extintores de incendios, las escaleras de emergencia, cuerdas, pero también su elección en el uso de materiales de construcción para la renovación. Asegúrese siempre de que haya un plan de evacuación y hable de este con sus hijos. Asegúrese de que puede salirse de cada habitación sin abrir la puerta, p. ej., por la ventana. Si hay alguna duda sobre la causa de una alarma, se debe asumir que la alarma se debe a un incendio real y la vivienda debe evacuarse inmediatamente.
- **Advertencia:** Los dispositivos de alarma de humo deben sustituirse a más tardar 10 años después de la activación inicial. Rellene la fecha de activación en la etiqueta de características del producto y marque la fecha de sustitución en su calendario.

**ACTIVACIÓN INICIAL**  
Antes de montar este dispositivo de alarma de humo, es importante activar y probar el aparato. Active y pruebe el dispositivo de alarma de humo de la siguiente manera: El detector se activará apretando la placa de montaje hasta escuchar un pitido. (véase la imagen 1). Pulse y mantenga pulsado el botón de prueba (véase la imagen 2) hasta que suene una señal de alarma y suelte. Si la señal de alarma no suena después de pulsar el botón de prueba, el dispositivo de alarma de humo no funciona correctamente y se debe buscar asesoramiento de Smartwares.

**MONTAJE**  
Para montar el dispositivo de alarma de humo, fije la placa base con los tornillos suministrados y asegure con cuidado la alarma en la placa base (véase la imagen 3). Preste mucha atención a las siguientes recomendaciones para garantizar un rendimiento óptimo de su dispositivo de alarma de humo. Después de instalar el dispositivo de alarma de humo, pruebe siempre su funcionalidad con el botón de prueba.

**Importante:**

- **ADVERTENCIA:** Para evitar lesiones, este aparato debe fijarse de forma segura al techo de acuerdo con las instrucciones de instalación.
- Los dispositivos de alarma de humo deben instalarse de tal manera que puedan ser alcanzados sin obstáculo por el humo del incendio, de modo que los incendios puedan detectarse de forma fiable en la fase del desarrollo.
- Los requisitos para los dispositivos de alarma de humo varían en función del estado y la región. ¡Compruebe siempre los requisitos aplicables en su zona con las autoridades locales!

**¿Dónde montar un dispositivo de alarma de humo?**

- Centrado en el techo de la habitación
- Altura máx.: 6m
- Distancia mín. de 0,5 m a paredes/barreras;
- Habitaciones pequeñas de ancho <1m: Centra do en el techo
- Pasillos con ancho máx. de 3m: distancia máx. de 15m entre 2 dispositivos de alarma de humo. Max. 7,5m al frente y dispositivos de alarma de humo en esquinas/cruces de pasil los.
- Galerías: Si la longitud y el ancho de la galería son >2m y la superficie de la galería es >16m<sup>2</sup>, es necesario un dispositivo adicional de alarma de humo debajo de la galería
- En pendientes de tejado: Si >20°, mínimo 0,5m y máximo 1m a la parte superior del tejado. Si ≤20°, considere como techo plano. En pen dientes de tejado parciales: si techo plano ≤1m de ancho, considere como pendiente de tejado. Si el techo plano es >1m de ancho, considere como techo plano.
- Viguetas de techo (o similares): Si altura ≤0,2m, instalación en techo o en vigueta. Si altura >0,2m y superficie separada>36m<sup>2</sup> => dispositivos adicionales de alarma de humo entremedias.

**DATOS TÉCNICOS**

- Sensor de humo: Óptico
- Tipo de pila: 3 V CC de litio
- Duración de la pila: 10 años
- Función de silencio: Si
- Temperatura de funcionamiento: 0-40 °C
- Humedad de funcionamiento: 25-85 %
- Zona de detección: Máx. 40m<sup>2</sup>
- Pila sustituible: No
- Vida útil del dispositivo: 10 años
- Instalación en una caravana: Si
- Volumen de alarma: >85dB (A) a 3m
- Solo uso en interior.
- Tipo de montaje: Techo
- Lea el manual antes del uso y almacene con cuidado para un uso posterior y para el mantenimiento.

Estado	LED	Sonido
Funcionamiento normal	Parpadea cada 40 segundos	Ninguno
Prueba	Parpadea rápidamente	Pitidos rápidos
Alarma	Parpadea rápidamente	Pitidos rápidos
Modo silencioso	Parpadea cada 8 segundos	Ninguno
Indicación de pila baja	Parpadea cada 40 segundos	1 pitido corto cada 43 segundos
Fallo	Parpadea cada 40 segundos	1 pitido corto cada 43 segundos

**¿Dónde no montar el dispositivo de alarma de humo?**

- Cerca de sistemas de aire acondicionado/ventilación;
- Lugares donde la ventilación pueda verse impedida por elementos como cortinas, etc.;
- En habitaciones donde la temperatura pueda ser inferior a 0°C y superior a 40°C.
- En espacios húmedos/cocinas/baños, ya que el vapor puede dar falsas alarmas. Visite nuestro sitio web para encontrar alarmas adecuadas para el uso en estas estancias;
- A una distancia inferior a 50 cm de fuentes de luz/fuentes eléctricas;
- Lugares de difícil alcance y que impidan acceder al botón de prueba, la sustitución de la pila y el mantenimiento.

**SILENCIAR ALARMA / MODO SILENCIOSO**  
Cuando los dispositivos de alarma de humo emitan una alarma, verifique primero la causa de la alarma. Si es necesario, el dispositivo de alarma de humo se puede poner en modo silencioso pulsando el botón de prueba/silencioso. Durante el modo silencioso, el LED parpadeará cada 10 segundos para indicar que el dispositivo de alarma de humo está en modo silencioso. Elimine el humo o la causa de la alarma y después de 10 minutos la alarma de humo se restablecerá automáticamente al modo normal. Si la causa de la alarma sigue presente, el dispositivo de alarma de humo emitirá una alarma de nuevo. Si durante el modo silencioso aumenta el humo que causó la alarma, el dispositivo de alarma de humo también emitirá una alarma.

**Nota:** El humo denso anulará el modo silencioso y emitirá una alarma continua.

**Atención:** Antes de silenciar la alarma (modo silencioso), identifique la fuente del humo y asegúrese de que la situación sea segura.

**SEÑAL DE PILA AGOTADA**  
Si la pila está baja, el dispositivo de alarma de humo lo indicará con un "pitido" audible. Este indicador suena continuamente a intervalos de 40 segundos durante al menos 30 días. Sustituya la alarma de humo cuando suene esta señal; no es posible sustituir solo la pila. Le recomendamos que sustituya la alarma de humo en una fecha fija, para garantizar una sustitución oportuna. Regístrese para tener recordatorios gratuitos en smartreminder.eu.

La indicación de batería descargada puede anularse durante 10 horas pulsando el botón de prueba, lo que le permite continuar durmiendo y seguir protegido contra el humo.

**MANTENIMIENTO**  
**Pruebas:** Le recomendamos que pruebe la funcionalidad de su dispositivo de alarma de humo cada mes para comprobar si la alarma de humo funciona correctamente y para garantizar una vida útil óptima de la pila. Pulse y mantenga pulsado el botón de prueba hasta que suene la señal de alarma breve de fácil uso. La señal se detiene una vez que se suelta el botón. Si la señal de alarma no suena después de pulsar el botón de prueba, el dispositivo de alarma de humo no funciona correctamente y se debe buscar asesoramiento de Smartwares.

**Advertencia:** No utilice una llama abierta para probar el dispositivo de alarma de humo; esto podría dañar el aparato o inflamar materiales combustibles e iniciar un incendio.

**Limpieza:** Para un rendimiento óptimo, el dispositivo de alarma de humo debe ser limpiado y aspirado cada seis meses. No toque el interior del dispositivo de alarma de humo con la boquilla del aspirador. Pruebe siempre la funcionalidad del aparato después de la limpieza pulsando el botón de prueba. Regístrese para tener recordatorios gratuitos en smartreminder.eu.

**BÚSQUEDA DE FALLOS**

- Una falsa alarma puede deberse a: operaciones de soldadura y corte, soldadura y otros trabajos en caliente, serrado y amolado, polvo debido a trabajos de construcción o limpieza, vapor de agua, humos de cocina, efectos electromagnéticos extremos, fluctuaciones de temperatura, que conducen a la condensación de la humedad en la alarma de humo.
- El polvo es la causa más común de falsas alarmas/fallo de alarma, por tanto limpie siempre el dispositivo de alarma de humo como se describe en el párrafo "mantenimiento" si tiene algún problema. Si esto no resuelve el problema, se debe buscar asesoramiento de Smartwares.
- Smartwares nunca será responsable de pérdidas o daños de cualquier naturaleza, incluidas pérdidas incidentales o indirectas, derivadas del hecho de que la señal de la alarma de humo no haya sonado debido a humo o a un incendio.

**IT INFORMAZIONI GENERALI**  
Grazie per aver acquistato questo rilevatore di fumo Smartwares! Leggere attentamente le presenti istruzioni prima di mettere in funzione il rilevatore di fumo. Conservare le istruzioni in un luogo sicuro e accessibile per gli usi futuri e interventi di manutenzione. Per eventuali domande o per cercare ulteriori informazioni sul rilevatore di fumo, visitare il nostro sito Web service.smartwares.eu.

- **Codice produttore/modello:** RM620
- **Descrizione:** Rilevatore di fumo basato sul principio della fotocellula, ovvero il dispositivo monitora la presenza di fumo causato da un incendio nell'aria. L'apparato contiene Batterie da litio con una durata di circa 10 anni
- **Funzione:** Il rilevatore di fumo è destinato ad avvisare le persone presenti in prossimità di un incendio/di fumo causato da un incendio per garantire il tempo di reagire correttamente al pericolo
- **Scopo dell'applicazione:** Rilevatore di fumo per edifici con funzione residenziale e veicoli ricreazionali.

**IMPORTANTE:**

- **Attenzione:** Il rilevatore è progettato per rilevare fumo, non è in grado di prevenire gli incendi!
- **Attenzione:** L'uso di un rilevatore di fumo fa parte della protezione antincendio, come gli estintori, le scale di emergenza, le corde ma rappresenta anche una scelta ottimale durante la ristrutturazione degli edifici. Verificare sempre la presenza di un piano di evacuazione e parlarne ai propri bambini. Verificare che sia possibile uscire da ogni stanza senza aprire la porta, ad es. dalla finestra. In caso di dubbi sulla causa di un allarme, assumere che l'allarme sia dovuto a un incendio effettivo ed evacuare immediatamente la casa.
- **Avvertenza:** I rilevatori di fumo devono essere sostituiti entro e non oltre 10 anni dall'attivazione iniziale. Riportare la data di attivazione sull'etichetta nominale del prodotto e indicare la data di sostituzione sul calendario.

**ATTIVAZIONE INIZIALE**  
Prima di installare il rilevatore di fumo, è importante attivare e collaudare il dispositivo. Attivare e collaudare il rilevatore di fumo nel modo seguente: Il rilevatore si attiva serrando la piastra di montaggio fino all'emissione di un bip. (vedere immagine 1). Tenere premuto il pulsante di test (vedere l'immagine 2) finché non viene emesso un segnale di allarme e rilasciarlo. Se il segnale di allarme non viene emesso dopo la pressione del pulsante di test, il rilevatore di fumo non funziona correttamente ed è necessario rivolgersi a Smartwares per una consulenza.

**MONTAGGIO**  
Per installare il rilevatore di fumo, fissare la piastra base con le viti in dotazione e serrare delicatamente l'allarme sulla piastra base (vedere immagine 3). Porre particolare attenzione alle seguenti raccomandazioni per il posizionamento in modo da garantire le prestazioni ottimali del rilevatore di fumo. Dopo aver installato il rilevatore di fumo, verificarne sempre il corretto funzionamento con il pulsante di test.

**Importante:**

- **AVVERTENZA:** Per evitare lesioni, questo apparecchio deve essere fissato saldamente al soffitto in conformità con le istruzioni di installazione.
- I rilevatori di fumo devono essere installati in modo da essere raggiunti dal fumo di un eventuale incendio, consentendo di rilevare in modo affidabile i principi di incendio.
- I requisiti per i rilevatori di fumo variano da stato a stato e da regione a regione. Controllare sempre i requisiti pertinenti nella propria zona con le autorità locali!

**Dove installare un rilevatore di fumo?**

- Al centro sul soffitto della stanza
- Altezza massima: 6 m
- Distanza minima da pareti / ostacoli 0,5 m
- Stanze piccole con larghezza < 1 m: Centrato sul soffitto
- Corridoi con larghezza massima di 3 m: distanza massima di 15 m fra 2 rilevatori di fumo. Distanza massima di 7,5 m dalla parete anteriore e da altri rilevatori di fumo sugli angoli dei corridoi.
- Gallerie: Se la lunghezza e la larghezza della galleria sono > 2 m e l'area della galleria è > 16 m<sup>2</sup>, sotto la galleria è necessario installare qualche rilevatore di fumo aggiuntivo
- Sotto le falde del tetto: Se >20°, minimo a 0,5 m e massimo a 1 m dal colmo del tetto. Se ≤20°, considerarlo come un soffitto piatto. In tetti parzialmente a spiovente: se la larghezza del tetto piatto ≤1 m, considerarlo come tetto a spiovente. Se il tetto piatto ha una larghezza > 1 m, considerarlo un soffitto piatto.
- Travetti del soffitto (o simili): Se l'altezza ≤ 0,2m, installare sul soffitto o sui travetti. Se l'altezza > 0,2 m e l'area separata > 36 m<sup>2</sup> => installare altri rilevatori di fumo nel mezzo.

**Dove non installare un rilevatore di fumo?**

- Vicino a condizionatori/sistemi di ventilazione;
- In posizioni in cui la ventilazione può essere ostacolata da oggetti come le tende, ecc.;
- Nelle stanze in cui la temperatura scende sotto 0°C o supera i 40°C.

**DATI TECNICI**

- Sensore per il fumo: Ottico
- Tipo di batteria: 3 V CC al litio
- Durata della batteria: 10 anni
- Vita utile del dispositivo: 10 anni
- Umidità di esercizio: 25-85 %
- Volume dell'allarme: >85dB (A) a 3 m
- Area di rilevamento: Massimo 40 m<sup>2</sup>
- Modalità silenziosa: Si
- Solo per uso al coperto.
- Leggere il manuale prima dell'uso e conservarlo accuratamente per usi futuri e interventi di manutenzione.
- Batteria sostituibile: No
- Temperatura operativa: 0-40 °C
- Installazione in camper: Si
- Tipo di installazione: Modalità silenziosa

Condizione	LED	Suono
Funzionamento normale	Lampeggi ogni 40 secondi	Nessuno
Test	Lampeggi rapidi	Segnali acustici rapidi
Allarme	Lampeggi rapidi	Segnali acustici rapidi
Modalità silenziosa	Lampeggi ogni 8 secondi	Nessuno
Indicazione di batteria scarica	Lampeggi ogni 40 secondi	1 segnale acustico breve ogni 43 secondi
Malfunzionamento	Lampeggi ogni 40 secondi	1 segnale acustico breve ogni 43 secondi

- In ambienti umidi/cucine/bagni, poiché il vapore può causare falsi allarmi. Visitare il nostro sito Web per i dispositivi adatti all'uso in tali stanze;
- A distanze inferiori a 50 cm da fonti luminose/ elettriche;
- In posizioni difficili da raggiungere che impediscono l'accesso al pulsante di test, la sostituzione delle batterie e gli interventi di manutenzione.

**SILENCIARE L'ALLARME / MODALITÀ SILENCIOSA**  
Quando il rilevatore di fumo emette un allarme, prima di tutto verificarne la causa. Se necessario, il rilevatore di fumo può essere impostato in modalità silenziosa premendo il pulsante di test/ modalità silenziosa. In modalità silenziosa, il LED lampeggia ogni 10 secondi per indicare che il rilevatore di fumo è in tale modalità. Eliminare il fumo o la causa dell'allarme e dopo 10 minuti il rilevatore di fumo si ripristinerà automaticamente in modalità normale. Se la causa dell'allarme è ancora presente, il rilevatore di fumo emetterà nuovamente l'allarme. Se il fumo che ha causato l'allarme aumenta quando è attiva la modalità silenziosa, il rilevatore di fumo emetterà anche l'allarme acustico.

**Nota:** La presenza di un fumo denso ha la priorità sulla modalità silenziosa e attiva un allarme continuo.

**Attenzione:** Prima di utilizzare il silenziamento dell'allarme (modalità silenziosa), identificare la fonte del fumo e verificare che la situazione sia sicura.

**SEGNALE DI BATTERIA SCARICA**  
Se la batteria è scarica, il rilevatore di fumo indica tale condizione con un segnale acustico. Il segnale acustico viene emesso costantemente a intervalli di 40 secondi per almeno 30 giorni. Sostituire il rilevatore di fumo quando viene emesso questo segnale, non è possibile sostituire solo la batteria. Si consiglia caldamente di sostituire il rilevatore di fumo a scadenze fisse per garantire una sostituzione puntuale. Per ricevere dei promemoria gratuiti, si prega di registrarsi sul sito smartreminder.eu.

L'indicazione della batteria scarica può essere annullata per 10 ore premendo il pulsante di prova, consentendo così di terminare il sonno ed essere comunque protetti dal fumo.

**MANUTENZIONE**  
**Test:** Si consiglia caldamente di collaudare il funzionamento del rilevatore di fumo ogni mese per controllarne la corretta operatività e per garantire la completa durata della batteria. Tenere premuto il pulsante di test finché non viene emesso un breve e utile segnale di allarme. Il segnale si arresta rilasciando il pulsante. Se il segnale di allarme non viene emesso dopo la pressione del pulsante di test, il rilevatore di fumo non funziona correttamente ed è necessario rivolgersi a Smartwares per una consulenza.

**Avvertenza:** Non usare fiamme libere per testare il rilevatore di fumo, in quanto possono danneggiare il dispositivo o innescare i materiali combustibili e causare un incendio.

**Pulizia:** Per garantire prestazioni ottimali, il rilevatore di fumo deve essere spolverato una volta al mese e pulito con un aspirapolvere ogni sei mesi. Non toccare la parte interna del rilevatore di fumo con la bocchetta dell'aspirapolvere. Testare sempre la funzionalità del dispositivo dopo la pulizia premendo il pulsante di test. Per ricevere dei promemoria gratuiti, si prega di registrarsi sul sito smartreminder.eu.

**RISOLUZIONE DEI PROBLEMI**

- Eventuali falsi allarmi possono essere causati da: operazioni di saldatura e taglio, brasture e altri lavori a caldo, segatura e molatura, polvere dovuta a lavori di costruzione o pulizia, vapore d'acqua, fumi di cottura, effetti elettromagnetici estremi, fluttuazioni di temperatura che portano alla condensa di umidità nel rilevatore di fumo.
- La polvere è la causa più comune di falsi allarmi/ mancanza di allarmi, pertanto pulire sempre il rilevatore di fumo come descritto nel paragrafo "Manutenzione", in caso di problemi. Se la pulizia non risolve il problema, è necessario rivolgersi a Smartwares per una consulenza.
- Smartware declina ogni responsabilità per eventuali perdite e/o danni di qualsivoglia natura, incluse perdite accidentali e/o conseguenti, derivanti dalla mancata emissione di un allarme da parte del rilevatore di fumo in presenza di fumo o incendio.

**smartwares®** RM620

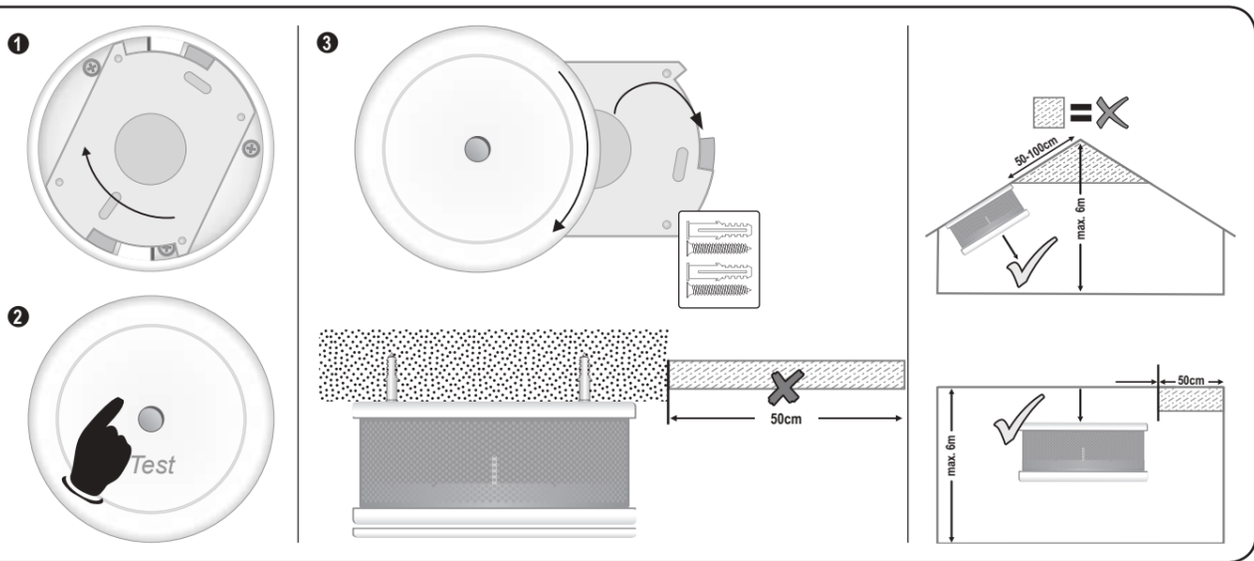
CE 0333 17  
RM620-001CPR  
Fire Safety EN14604:2005 + AC:2008

PT Dispositivo de deteção de fumo / Manual  
DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO - DoP  
service.smartwares.eu/dop e siga as instruções.  
SV Detektor dymu / Manual  
VYHLÁSENIE O VÝKONE - DoP  
service.smartwares.eu/dop a nasledujúte pokyny.  
CS Detektor kouře / Návod k obsluze  
PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH - DoP  
service.smartwares.eu/dop a postupujte podle pokynů.

smartwares® Europe	NL: 088 5940501 Lokaal tarief BE: 078 481094(NL) Lokaal tarief BE: 078 481540(FR) Tarif local FR: 0825 560 650 18ct/min DE: +49 (0) 1805 010762 14Ct./Min. dt. Festnetz, Mobil max. 42Ct./Min UK: +44 (0) 345 230 1231 ES: +34 938427589	CUSTOMER SERVICE
--------------------	--	------------------

Jules Verneweg 87  
5015 BH Tilburg  
The Netherlands

www.smartwares.eu



**PT INFORMAÇÕES GERAIS**  
Parabéns por ter adquirido este dispositivo de alarme para fumo Smartwares! Leia cuidadosamente estas instruções antes de utilizar o dispositivo de alarme para fumo. Guarde estas informações num local seguro e facilmente acessível para futura utilização e manutenção. Em caso de dúvidas ou se procura informações adicionais sobre o seu dispositivo de alarme para fumo, visite o nosso website service.smartwares.eu.

- **Marca/número do modelo:** RM620
- **Descrição:** Dispositivo de alarme para fumo baseado no princípio da fotocélula, o que significa que o alarme monitoriza o ar para detetar fumo causado por um incêndio. Este aparelho contém uma pilha de lítio com um tempo de vida útil de 10 ano
- **Função:** Dispositivo de alarme para fumo que visa alertar as pessoas nas proximidades de um incêndio/fumo de acção e permitir-lhes reagir atempada e adequadamente ao perigo
- **Âmbito de aplicação:** Dispositivo de alarme para fumo destinado a edifícios residenciais e veículos habitáveis de recreio.
- IMPORTANTE:**
  - **Atenção:** O alarme destina-se a detetar fumo; não previne um incêndio!
  - **Atenção:** Utilizar um alarme de fumo constitui uma proteção contra incêndios, tal como extintores, escadas de emergência, cordas, assim como a sua escolha de materiais de construção para efeitos de renovação. Assegure-se sempre de que dispõe de um plano de evacuação e discuta o assunto com as crianças. Assegure-se de que é possível abandonar uma área sem abrir a porta, por exemplo, por uma janela. Se houver dúvidas relativamente à causa de um alarme, deverá partir do pressuposto de que o mesmo ocorreu devido a um incêndio de facto e a residência deverá ser imediatamente evacuada.
  - **Advertência:** Os dispositivos de alarme para fumo devem ser substituídos, no máximo, até 10 anos após a ativação inicial. Preencha a data de ativação na etiqueta da placa de identificação do produto e marque a data de substituição no seu calendário.

**ATIVACÃO INICIAL**  
Antes de montar o dispositivo de alarme para fumo, é importante que ative e teste o aparelho. Ative e teste o dispositivo de alarme para fumo da seguinte forma: Para ativar o detetor, aperte a placa de montagem até ouvir um sinal sonoro. **(consulte a imagem 1).** Prima e mantenha premido o botão de teste **(consulte a imagem 2)** até soar um sinal de alarme, depois solte-o. Se não soar um sinal de alarme depois de premir o botão de teste, o dispositivo de alarme para fumo não está a funcionar corretamente, devendo procurar aconselhamento Smartwares.

**MONTAGEM**  
Para montar o dispositivo de alarme para fumo, fixe a placa de base com os parafusos fornecidos e aperte ligeiramente o alarme à placa de base **(consulte a imagem 3).** Preste especial atenção às recomendações de localização para garantir o desempenho ideal do seu dispositivo de alarme para fumo. Depois de instalar o dispositivo de alarme para fumo, teste sempre a respetiva funcionalidade, utilizando o botão de teste.

- **Importante:**
- **AVISO:** Para evitar ferimentos, este aparelho deve ser devidamente fixo ao teto, em conformidade com as instruções de instalação.
- Os dispositivos de alarme para fumo devem ser instalados de modo a que possam ser facilmente alcançados pelo fumo produzido por um incêndio, tornando possível a deteção de incêndios na fase de desenvolvimento.
- Os requisitos para os dispositivos de alarme para fumo variam de estado para estado e de região para região. Verifique sempre os requisitos relevantes para a sua área junto das autoridades locais!
- **Onde instalar um dispositivo de alarme para fumo?**
  - Centrado no teto de uma divisão
  - Altura máxima: 6 m
  - Distância mínima de 0,5 m de paredes/barreiras
  - Pequenas divisões com largura < 1 m: Centra do no teto
  - Corredores com uma largura máxima de 3 m: distância máxima de 15 m entre 2 dispositivos de alarme para fumo. Distância máxima de 7,5 m para a parte dianteira e de dispositivos de alarme nos cantos/passagens de corredres.
  - Galerias: Se o comprimento e largura da galeria for > 2 m e a área da galeria for > 16 m<sup>2</sup>, poderá ser necessário um dispositivo de alarme para fumo adicional sob a galeria
  - Em inclinações de teto: Para > 20°, mínimo de 0,5 m e máximo de 1 m para a parte mais alta do teto. Para ≤ 20°, considere como um teto plano. Em tetos com inclinação parcial: se o teto plano tiver uma largura ≤ 1 m, considere como teto com inclinação. Para teto plano com > 1 m de largura, considere como teto plano.
  - Vigas de teto (ou similar): Para alturas ≤ 0,2 m, instalação no teto ou na viga. Para alturas > 0,2 m e área separada > 36 m<sup>2</sup> => dispositivos de alarme para fumo adicionais no meio.

- Onde não instalar um dispositivo de alarme para fumo?**
- Próximo de sistemas de ar condicionado/ventilação;
  - Locais onde a ventilação possa ser afetada por cortinas, etc.;
  - Em divisões onde a temperatura possa atingir menos de 0°C e mais de 40 °C.
  - Em locais húmidos/cozinhas/casas de banho, porque o vapor pode originar alarmes falsos. Visite o nosso website para conhecer alarmes adequados para utilização nestas divisões;
  - A uma distância inferior a 50 cm de fontes de luz/eletricidade;
  - Locais de difícil acesso e que impeçam o acesso ao botão de teste, substituição das pilhas e manutenção.

**SILENCIAR ALARME/MODO DE SILENCIAMENTO**  
Quando o dispositivo de alarme para fumo é acionado, verifique primeiro a causa do alarme. Se necessário, poderá colocar o dispositivo de alarme para fumo no modo de silenciamento, premindo o botão de teste/ silenciamento. Durante o modo de silenciamento, o LED irá piscar a cada 10 segundos para indicar que o dispositivo de alarme para fumo se encontra no modo de silenciamento. Elimine o fumo ou a causa do alarme e, após 10 minutos, o alarme para fumo irá ser automaticamente reposto no modo normal. Se a causa do alarme continuar presente, o dispositivo de alarme para fumo irá soar novamente. Se, durante o modo de silenciamento, o fumo que causou o alarme aumentar, o dispositivo de alarme para fumo irá soar novamente. Nota:Um fumo denso irá anular o modo de silenciamento. Elimine o fumo ou a causa do alarme e, após 10 minutos, o alarme para fumo irá ser automaticamente reposto no modo normal. Se a causa do alarme continuar presente, o dispositivo de alarme para fumo irá soar novamente. Se, durante o modo de silenciamento, o fumo que causou o alarme aumentar, o dispositivo de alarme para fumo irá soar novamente. Nota:Um fumo denso irá anular o modo de silenciamento e soará um alarme contínuo.

**Atenção:** Antes de utilizar o silenciamento do alarme (modo de silenciamento), identifique a fonte do fumo e assegure-se de que a situação é segura.

**SINAL DE PILHA SEM CARGA**  
Quando estiver a ficar com pouca carga, o dispositivo de alarme para fumo irá indicar o estado com um sinal sonoro audível. Este indicador soa continuamente em intervalos de 40 segundos durante, pelo menos, 30 dias. Substitua o alarme para fumo quando soar este sinal, dado que não é possível substituir apenas a pilha. Recomendamos veementemente que substitua o alarme para fumo numa data fixa, para assegurar uma substituição atempada. Registe-se para receber lembretes em smartreminder.eu.

A indicação de bateria fraca pode ser anulada durante 10 horas ao premir o botão de teste, o que lhe permite terminar de dormir e continuar protegido contra o fumo.

**MANUTENÇÃO**  
**Testar:** Recomendamos veementemente que teste a funcionalidade do seu dispositivo de alarme para fumo todos os meses, para verificar o seu correto funcionamento e para assegurar a total vida útil da pilha. Prima e mantenha premido o botão de teste até soar um breve sinal de alarme, depois solte-o. O sinal para assim que o botão é libertado. Se não soar um sinal de alarme depois de premir o botão de teste, o dispositivo de alarme para fumo não está a funcionar corretamente, devendo procurar aconselhamento Smartwares.

**Advertência:** Não utilize uma chama a descoberto para testar o seu dispositivo de alarme para fumo, uma vez que isso poderá danificar o aparelho ou incendiar materiais combustíveis e originar um incêndio.

**Limpar:** Para um ótimo desempenho, deverá limpar o pó do dispositivo de alarme para fumo uma vez por mês e aspirá-lo a cada seis meses. Não toque no interior do dispositivo de alarme para fumo com o bocal do aspirador. Teste sempre a funcionalidade do aparelho, depois de limpar, premindo o botão de teste. Registe-se para receber lembretes em smartreminder.eu.

**RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

- Um alarme falso pode ser causado por: operações de corte e soldagem, brasagem e outros trabalhos quentes, serragem e esmerilhação, pó devido a trabalho de construção ou limpeza, vapor de água, fumos resultantes da confeção de alimentos, efeitos eletromagnéticos intensos, flutuações de temperatura que origem condensação de humidade no alarme de fumo.
- O pó constitui a causa mais comum de alarmes falsos/alarmes defeituosos, pelo que deverá limpar sempre o dispositivo de alarme para fumo, conforme descrito no parágrafo de "manutenção", em caso de problemas. Se isto não resolver o problema, deverá procurar aconselhamento Smartwares.
- A Smartwares não poderá ser responsabilizada por qualquer perda e/ou danos de qualquer natureza, incluindo perdas acidentais e/ou consequentes, resultantes do facto de um sinal do alarme de fumo não ter soado durante a existência de fumo ou incêndio.

**SV ALLMÄN INFORMATION**  
Tack för att du har köpt Smartwares brandvarnare! Läs igenom instruktionerna noga innan du börjar använda brandvarnaren. Förvara den här informationen på en säker och lättillgänglig plats för framtida användning och underhåll. Om du har några frågor eller om du letar efter ytterligare information om din brandvarnare, kan du besöka vår webbplats service.smartwares.eu.

- **Märke/modellnummer:** RM620
- **Beskrivning:** Brandvarnaren är baserad på fotocellsprincipen, vilket innebär att brandvarnaren övervakar luften för brandrök. Apparaten innehåller ett litium-batteri batterier med en livslängd på 10 år
- **Funktion:** Brandvarnaren är avsedd att varna personer som befinner sig i närheten av en brand/brandrök för att ge dem tid att reagera på lämpligt sätt mot faran
- **Tillämpningsområde:** Rökalarm för byggnader avsedda som bostäder fritidsfordon.
- VIKTIGT:**
  - **Försiktigt:** Brandvarnaren är utformad för att upptäcka rök, inte för att förhindra en brand!
  - **Försiktigt:** Använd en brandvarnare som en del av ditt brandskydd, på samma sätt som brandsläckare, nödstegar, rep, men även dina val vad det gäller byggnadsmaterial vid renovering. Se alltid till att det finns en utrymningsplan och gå igenom den med dina barn. Se till att varje rum går att lämna utan att öppna en dörr, dvs. genom ett fönster. Om det råder några tveksamheter kring orsaken till larmet bör man alltid anta att larmet beror på en faktisk brand och utrymna bostaden omedelbart.
  - **Varning:** Brandvarnare ska ersättas senast tio år efter den första aktiveringen. Fyll i aktiveringsdatumet på produktens klassificeringsetikett och lägg in utbytesdatumet i din kalender.

**FÖRSTA AKTIVERING**  
Innan du monterar brandvarnaren är det viktigt att du aktiverar och testar apparaten. Aktivera och testa brandvarnaren på följande sätt: Aktivera detektoren genom att dra åt monteringsplattan tills ett pip ljuder. **(se bild 1).** Tryck och håll in testknappen **(se bild 2)** tills dess att ett larm ljuder och släpp den sedan. Om larmsignalen inte ljuder när du trycker på testknappen fungerar inte brandvarnaren korrekt och du bör söka rådgivning hos Smartwares.

**MONTERING**  
För att montera brandvarnaren, fäster du monteringsplattan med de inkluderade skruvarna och fäster sedan försiktigt brandvarnaren på monteringsplattan **(se bild 3)**. Var uppmärksam på placeringseckommendationerna nedan för att garantera optimal funktion för din brandvarnare. När du har monterat brandvarnaren bör du alltid testa funktionen genom att använda testknappen.

**Viktigt:**

- **VARNING:** För att förhindra skador måste apparaten fästas ordentligt i taket i enlighet med monteringsinstruktionerna.
- Brandvarnaren bör monteras på ett sådant sätt att de kan nås av brandrök utan hinder, så att bränder kan upptäckas redan när de håller på att utvecklas.
- Kraven på brandvarnare kan variera från stat till stat och region för region. Kontrollera alltid vilka krav som gäller i ditt område med dina lokala myndigheter!

- Var ska jag montera en brandvarnare?**
- I mitten av taket i ett rum
  - Max. höjd: 6 m
  - Minst 0,5 m avstånd till väggar/barriärer:
  - Små rum med en bredd på mindre än 1 m: I mitten av taket
  - Korridorer med en max. bredd på 3 m: max. 15 m avstånd mellan två brandvarnare. Max. 7,5 m till öppningen och brandvarnare i korridorrens ändrar/korsningar.
  - Loftgångar: Om längden och bredden på loftgången är mindre än 2 m och loftgångens area är mindre än 16m<sup>2</sup>, kan ytterligare brandvarnare krävas under loftgången
  - I lutande tak: Om lutningen är >20°, ska monta ge ske minst 0,5 m och maximalt 1 m från takets högsta punkt. Om lutningen är ≤20°, ska det hanteras som ett platt tak. Vid delvis lutande tak: om det platta taket är ≤1m brett, anses det vara lutande. Om det platta taket är > 1m brett, anses det vara ett platt tak.
  - Takbjälkar (eller liknande): Om höjden är ≤0,2 m, bör installation ske på bjälken eller i taket. Om höjden är > 0,2 m och den avdelade arean är > 36m<sup>2</sup>, bör ytterligare brandvarnare monteras mellan bjälkarna.
- Var ska du inte montera din brandvarnare?**
- I närheten av luftkonditionering/ventilations system.
  - Platser där ventilationen kan hindras som t.ex. gardiner etc.
  - I rum där temperaturen kan vara lägre än 0°C eller högre än 40°C.
  - I fuktiga utrymmen/kök/badrum eftersom ånga kan orsaka falsklarm. Besök vår webb

**TEKNISKA DATA**

- Brandvarnare: Optisk
- Batterityp: 3 V DC litium
- Utbytbart batteri: Nej
- Batteriets livslängd: 10 år
- Apparatus livslängd: 10 år
- Driftstemperatur: 0-40°C
- Användningsluftfuktighet: 25-85 %
- Larmvolym: >85dB (A) vid 3 m
- Monteringsstyck: Ja
- Detekteringsområde: Max 40 m<sup>2</sup>
- Tyst funktion: Ja
- Installation i en husbyggnad: Ja

**TEKNISKA DATA**

- Endast för inomhusbruk.
- Läs bruksanvisningen före användning och spar den för framtida användning samt underhåll.

**Tillstånd**

- Normal drift
- Blinkar var 40:e sekund
- Test
- Blinkar snabbt
- Larm
- Blinkar snabbt
- Tyst-läge
- Blinkar var 8:e sekund
- Indikering för lågt batteri
- Blinkar var 40:e sekund
- Fel
- Blinkar var 40:e sekund

- plats för larm som är lämpliga för användning i dessa rum.
- Närmare än 50 cm från ljuskällor/elektriska uttag.
- Platser som är svåra att nå och förhindrar åtkomst till testknappen, byte av batteri och underhåll.

**TYSTA LARMET/DÄMPNINGSLÄGE**  
När rökalarmet utlöser ett larm, bör du först verifiera orsaken till larmet. Om så krävs, kan rökalarmet försättas i tyst läge genom att trycka på test/tyst-knappen. I tyst läge kommer lysdioden att blinka var 10:e sekund för att indikera att rökalarmet är i tyst läge. När rökkällan eller orsaken till larmet avlägsnats så kommer rökalarmet efter 10 minuter att automatiskt återgå till normalt läge. Om orsaken till larmet fortfarande kvarstår kommer rökalarmet att avge ett larm igen. Om rökken som orsakat larmet ökar under tyst läge kommer rökalarmet att ljuda igen.

**Obs:** Tåt rök kommer att åsidosätta dämpningsläget och låta ett kontinuerligt larm ljuda.

**Försiktigt:** Innan du tystar larmet (dämpningsläge), bör du identifiera källan till röken och se till att situationen är säker.

**SIGNAL FÖR TOMT BATTERI**  
Om batteriet börjar bli lågt kommer brandvarnaren att indikera detta med ett ljudligt "pip". Denna indikering ljuder kontinuerligt med intervaller på 40 sekunder i minst 30 dagar. Byt ut rökalarmet när den här signalen ljuder, det går inte att byta ut batteriet. Vi rekommenderar dig att byta rökalarmet på ett fast datum, så att det byts i tid. Registrera dig gratis för fria påminnelser på smartreminder.eu.

Indikeringen att batteriet är urladdat kan åsidosättas i 10 timmar genom att trycka på testknappen, så du kan sova klart och ändå vara skyddad från rök.

**UNDERHÅLL**  
**Test:** Vi rekommenderar verkligen att du testar rökalarmets funktion varje månad för att kontrollera att rökalarmet fungerar ordentligt och säkerställa batteriets livslängd. Tryck och håll in testknappen tills dess att den användarvänliga, korta larmsignalen ljuder. Signalen upphör när du släpper knappen. Om larmsignalen inte ljuder när du trycker på testknappen fungerar inte brandvarnaren korrekt och du bör söka rådgivning hos Smartwares.

**Varning:** Använd inte en öppen låga för att testa din brandvarnare, det kan skada apparaten eller tända eld på lättantändliga material och starta en brand.

**Renigöring:** För optimal prestanda bör brandvarnaren dammas en gång i månaden och dammsug var sjätte månad. Vidrör inte brandvarnarens insida med dammsugarens munstycke. Testa alltid apparatens funktion efter rengöring genom att trycka på testknappen. Registrera dig gratis för att få fria påminnelser från smartreminder.eu

**FELSÖKNING**

- Falsklarm kan orsakas av: svets- och skärarbeten, lödning och andra heta arbeten, sågning och slipning, damm från byggarbete eller städning, vattendimma, os från matlagning, extrema elektromagnetiska effekter, temperaturvariationer som kan leda till kondens i brandvarnaren.
- Damm är den vanligaste orsaken till falsklarm/fellarm, därför bör du alltid rengöra brandvarnaren enligt beskrivningen i paragrafen "underhåll" om du får problem. Om detta inte löser problemet, bör du söka rådgivning hos Smartwares.
- Smartwares kan aldrig hållas ansvariga för förlust och/eller skador oavsett natur, inklusive tillfälliga och/eller följdförluster som uppstår på grund av att brandvarnarens signal inte ljuder vid rök eller brand.

**CS VŠEOBECNÉ INFORMACE**  
Děkujeme vám, že jste si zakoupili toto signální zařízení kouře Smartwares! Před použitím signálního zařízení kouře si prosím pečlivě přečtěte tento návod. Tyto informace si odložte na bezpečné a jednoduché přístupné místo pro budoucí použití a udržbu. Máte-li jakékoliv otázky nebo pokud potřebujete doplňující informace o vašem signálním zařízení kouře, navštivte prosím naše webové stránky service.smartwares.eu.

- **Provedení/číslo modelu:** RM620
- **Popis:** Signální zařízení kouře je založeno na principu fotobuňek, což znamená, že alarm monitoruje vzduch z hlediska výskytu kouře z požáru. Toto zařízení obsahuje: 9V DC baterie s dobou životnosti 1 rok
- **Funkce:** Signální zařízení kouře je určeno k varování osob přítomných v blízkosti požáru/kouře z požáru, aby měl čas na nebezpečí rádně reagovat.
- **Rozsah aplikace:** Signální zařízení kouře pro obytné budovy a obytné karavany.
- DŮLEŽITÉ:**
  - **Upozornění:** Alarm je určen na zjišťování kouře; nedokáže zabránit požáru!
  - **Upozornění:** Používatelní kouřového alarmu je součástí vaší protipožární ochrany, stejné jako hasiči přístroje, nouzové žebříky, lana, ale i vaše volba stavebních materiálů použitých při rekonstrukci. Vždy zajištěte, aby existoval evakuační plán a promluvte o něm se svými dětmi. Zajistěte, aby bylo možné všechny pokoje opustit bez otevření dveří, např. oknem. Existují-li jakékoliv pochybnosti ohledně příčiny alarmu, je nutno předpokládat, že alarm je následkem skutečného požáru, a prostory je třeba neprodleně opustit.
  - **Varování:** Signální zařízení kouře je třeba vyměnit nejpozději po 10 letech od původní aktivace. Vyplňte datum aktivace na identifikačním štítku produktu a poznamenejte si datum výměny do svého kalendáře.

**POČATEČNÍ AKTIVACE**  
Před montáží tohoto signálního zařízení kouře je důležité zařízení aktivovat a vyzkoušet. Signální zařízení kouře aktivujte a vyzkoušejte následovně: Detektor bude aktivován utahováním montážní desky, dokud neuslyšíte zvukové znamení. **(viz obrázek 1).** Stiskněte a podržte testovací tlačítko **(viz obrázek 2)**, dokud nezazní zvuk alarmu, a poté jej uvolněte. Pokud se zvuk alarmu po stisknutí testovacího tlačítka nerozzní, signální zařízení kouře nefunguje správně a je třeba se obrátit o radu na společnost Smartware.

**MONTÁŽ**  
Pro montáž signálního zařízení kouře upevněte základní desku pomocí šroubů v balení a alarm jenně utahněte na základní desku **(viz obrázek 3)**. Věnujte maximální pozornost níže uvedeným doporučením pro zajištění optimálního výkonu vašeho signálního zařízení kouře. Po instalaci signálního zařízení kouře vždy jeho funkci vyzkoušejte pomocí testovacího tlačítka.

**Důležité:**

- **VAROVÁNÍ:** V rámci prevence zranění je třeba přístroj bezpečně upevnit ke stropu v souladu s pokyny k montáži.
- Signální zařízení kouře by se mělo instalovat tak, aby jej mohl kouř z požáru volně dosáhnout, aby bylo možné požár spolehlivě zjistit ve fázi propuknutí.
- Požadavky na signální zařízení kouře se mezi jednotlivými státy a regiony liší. Příslušné požadavky si vždy ověřte u místních orgánů!

- **Kam signální zařízení kouře nainstalovat?**
  - Na střed stropu místnosti
  - Max. výška: 6m
  - Min. 0,5 m vzdálenost od stěn/překážek:
  - Malé místnosti s šířkou <1 m: Na střed stropu
  - Chodby o šířce max. 3 m: max. 15m vzdálenost mezi 2 signálními zařízeními kouře. Max. 7,5 m k přední straně a signálním zařízením kouře na koncích/křížících chodeb.
  - Ochozy: Pokud je délka a šířka ochozu > 2 m a plocha ochozu > 16 m<sup>2</sup>, vyžaduje se pod ochozem další signální zařízení kouře.
  - V případě sklonu střechy: Pokud je sklon >20°, minimálně 0,5 m a maximálně 1 m od vrcholu střechy. Pokud je sklon ≤20°, rozmístěte jako u plochého stropu. V případě částečné naskloněné střechy: pokud má plochý stroj šířku ≤ 1 m, považujte strop za nakloněnou střechu. Pokud je šířka plochého stropu > 1 m, považujte jej za plochý strop.
  - Stropní trámy (či podobné prvky): Pokud je jejich výška ≤0,2 m, instalace na strop nebo na trám. Pokud je jejich výška > 0,2 m a oddělené plochy jsou > 36m<sup>2</sup> => vyžaduje se mezi nimi další signalizační zařízení kouře.
- **Kam signální zařízení kouře neinstalovat?**
  - V blízkosti klimatizačních/ventilačních systémů;
  - Na místech, kde mohou ventilační bránit před měty jako jsou záclony atd.;
  - V místnostech, kde může teplota klesat pod 0°C nebo stoupat nad 40°C.
  - Ve vlhkých prostorech/kuchyních/koupelnách, neboť pára by mohla způsobovat falešné alarmy. Na našich webových stránkách si prohlédněte alarmy, které jsou vhodné pro použití v takových místnostech;

**TECHNICKÁ DATA**

- Kouřové čidlo: Optické
- Typ baterie: 3 V DC Lithium
- Doba životnosti baterie: 10 let
- Doba životnosti zařízení: 10 let
- Provozní vlhkost: 25-85 %
- Hlasitost alarmu: >85dB (A) ve výšce 3 m
- Plocha detekce: Max. 40 m<sup>2</sup>
- Funkce tichý režim: Ano
- Výměna baterií: Ne
- Provozní teplota: 0-40°C
- Typ montáže: Na strop
- Instalace v karavanu: Ano

**TECHNICKÁ DATA**

- Pouze pro použití ve vnitřních prostorech.
- Před použitím si prosím přečtěte návod a odložte jej pro budoucí použití a udržbu.

**Stav**

- Běžné fungování
- Bliká každých 40 sekund
- Testování
- Rychle bliká
- Alarm
- Rychle bliká
- Tichý režim
- Bliká každých 8 sekund
- Signalizace slabé baterie
- Bliká každých 40 sekund
- Porucha
- Bliká každých 40 sekund

- Blíže než 50 cm od zdrojů světla/elektrických zdrojů;
- Na místech, která jsou těžko dosažitelná a brání přístupu k testovacímu tlačítku, výměně baterie a udržbě.

**ZTIŠENÍ ALARMU/TICHÝ REŽIM**  
Pokud signální zařízení kouře vysílá alarm, zkontrolujte prosím nejprve příčinu alarmu. V případě potřeby lze signální zařízení kouře přepnout do tichého režimu stisknutím testovacího/tichého tlačítka. Během tichého režimu bude LED kontrolka blikat každých 10 sekund na znamení, že signální zařízení kouře je v tichém režimu. Odstraňte prosím zdroj kouře nebo příčinu alarmu a po 10 minutách se alarm kouře resetuje do běžného režimu. Pokud je dosud přítomen zdroj alarmu, signální zařízení kouře se znovu rozezní. Pokud kouř, který spustil alarm, během tichého režimu zintenzivní, signální zařízení kouře také vydá alarm.

**Poznámka:** Hustý kouř může překonat tichý režim a spustit souvislý alarm.

**Upozornění:** Před použitím ztišení alarmu (tichý režim) identifikujte zdroj kouře a ujistěte se, zda je situace bezpečná.

**SIGNAL VYBITÉ BATERIE**  
Pokud se baterie blíží vypotřebování, signální zařízení kouře to oznámí slyšitelným „pipnutím“. Tato signalizace se bude soustavně opakovat s intervaly 40 sekund po dobu minimálně 30 dní. Když se ozve tato signalizace, vyměňte alarm kouře, není možné vyměnit pouze baterie. Důrazně doporučujeme vyměňovat alarm kouře v pevně stanovené datum, aby byla zajištěna jejich včasná výměna. Zaregistrujte se prosím pro bezplatná upozornění na adrese smartreminder.eu.

Indikace vybité baterie může být potlačena na 10 hodin stisknutím tlačítka testovat, což vám umožní dokončit váš spánek a současně být výborně chráněn před kouřem.

**ÚDRŽBA**  
**Instalování:** Důrazně doporučujeme vyzkoušet funkčnost vašeho signálního zařízení kouře jednou měsíčně, zda alarm kouře funguje správně, jakož i pro zajištění celé doby životnosti baterie. Stiskněte a podržte testovací tlačítko, dokud nezazní zvuk alarmu, a poté jej uvolněte. Pokud se zvuk alarmu po stisknutí testovacího tlačítka nerozzní, signální zařízení kouře nefunguje správně a je třeba se obrátit o radu na společnost Smartware.

**Varování:** Pro testování vašeho signálního zařízení kouře nepoužívejte otevření oheň, neboť by mohl poškodit zařízení nebo zažehnout hořlavé materiály a zažehnout požár.

**Čištění:** Pro optimální výkon je třeba je signálního zařízení kouře utírat prach jednou za měsíc a vysavačem jednou za 6 měsíců. Nedotýkejte se vnitřku signálního zařízení kouře sacím otvorem vysavače. Po čištění vždy zkontrolujte funkčnost zařízení pomocí testovacího tlačítka. Zaregistrujte se prosím pro bezplatná upozornění na adrese smartreminder.eu

**ŘEŠENÍ PORUCH**

- Falešné alarmy mohou být způsobeny: svařováním a řezáním, pájením a dalšími pracemi využívajícími teplo, pilováním a vrtním, prachem v důsledku stavebních prací nebo čištění, vodními parami, výparů z vaření, extrémními elektromagnetickými efekty, fluktuacemi teplot, které vedou ke kondenzaci vlhkosti v kouřovém alarmu.
- Prach představuje nejběžnější příčinu falešných alarmů/selhání alarmu, proto pokud narazíte na problémy, signální zařízení kouře vždy vyčistíte dle popisu v oddávce Údržba. Pokud to problém nevyřeší, poraďte se se společností Smartwares.
- Smartwares nenese v žádném případě odpovědnost za ztráty a/nebo škody jakékoliv povahy, včetně náhodných a/nebo následných škod, které vyplývají ze skutečnosti, že se signál kouřového alarmu nerozozněl během výskytu kouře či požáru.

**DADOS TÉCNICOS**

- Sensor de fumo: ótico
- Tipo de pilhas: 3 V CC de lítio
- Substituição das pilhas: Não
- Vida útil das pilhas: 10 anos
- Vida útil do dispositivo: 10 anos
- Temperatura de utilização: 0-40 °C
- Humidade de utilização: 25-85 %
- Volume do alarme: >85dB (A) a 3 m
- Tipo de montagem: Teto
- Área de deteção: Máx. 40 m<sup>2</sup>
- Função de silenciamento: Sim
- Instalação em um campista: Sim

**DADOS TÉCNICOS**

- Apenas para utilização no interior.
- Por favor, leia o manual antes de utilizar e guarde-o para futura utilização e manutenção.

**Estado**

- Utilização normal
- Pisca a cada 40 segundos
- Em teste
- Pisca rapidamente
- Alarme
- Pisca rapidamente
- Modo de silenciamento
- Pisca a cada 8 segundos
- Indicador de pouca carga
- Pisca a cada 40 segundos

**LED**

- Pisca a cada 40 segundos
- Pisca rapidamente
- Pisca a cada 8 segundos
- Pisca a cada 40 segundos

**Som**

- Nenhum
- Breves sinais sonoros
- Breves sinais sonoros
- Nenhum
- 1 breve sinal sonoro a cada 43 segundos
- 1 breve sinal sonoro a cada 43 segundos

**Avária**

- Pisca a cada 40 segundos

**LED**

- Blinkar var 40:e sekund
- Blinkar snabbt
- Blinkar snabbt
- Blinkar var 8:e sekund
- Blinkar var 40:e sekund
- Blinkar var 40:e sekund

**Ljud**

- Ingen
- Snabba pip
- Snabba pip
- Ingen
- Ett kort pip var 40:e sekund
- Ett kort pip var 40:e sekund

**Stav**

- Běžné fungování
- Bliká každých 40 sekund
- Testování
- Rychle bliká
- Alarm
- Rychle bliká
- Tichý režim
- Bliká každých 8 sekund
- Signalizace slabé baterie
- Bliká každých 40 sekund
- Porucha
- Bliká každých 40 sekund

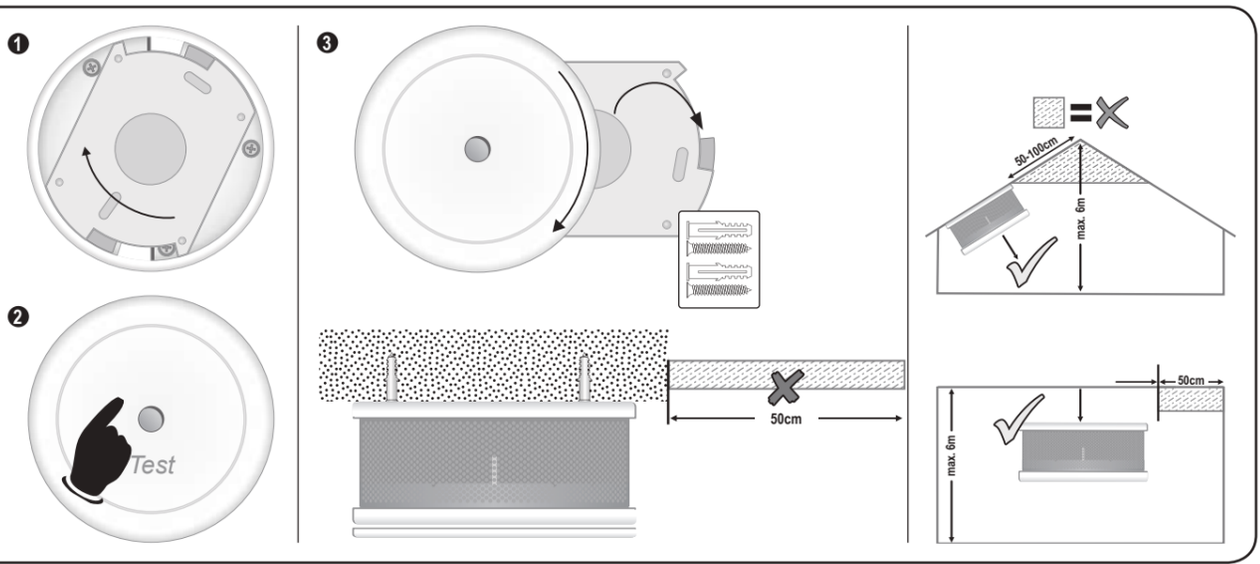
**smartwares** RM620

CE 0333 17  
RM620-001CPR  
Fire Safety EN14604:2005 + AC:2008

SK Detektor dymu / Manuál  
VÝHLÁSENIE O VÝKONE - DoP  
service.smartwares.eu/dop a nasledujúce pokyny.  
PL Rauchwarnmelder / Gebrauchsanweisung  
LEISTUNGSERKLÄRUNG - DoP  
service.smartwares.eu/dop und folgen Sie den Anweisungen.  
TR Duman alarmı cihazı / Kilavuz  
PERFORMANS BEYANI - DoP  
service.smartwares.eu/dop ve talimatları izleyin.

smartwares Europe	NL: 088 5940501 Lokaal tarief BE: 078 481094(NL) Lokaal tarief BE: 078 481540(FR) Tarif local FR: 0825 560 650 18ct/min DE: +49 (0) 1805 010762 14Ct./Min. dt. Festnetz, Mobil max. 42Ct./Min UK: +44 (0) 345 230 1231 ES: +34 938427589	CUSTOMER SERVICE
-------------------	--	------------------

Jules Verneweg 87  
5015 BH Tilburg  
The Netherlands  
www.smartwares.eu



**SK VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE**  
Dakujeme, že ste si kúpili zariadenie na signalizáciu dymu od spoločnosti Smartwares! Pred použitím zariadenia na signalizáciu dymu si dôkladne prečítajte tieto pokyny. Tieto informácie uchovejate na bezpečnom a ľahko prístupnom mieste na budúce použitie a udržbu. Ak máte akékoľvek otázky alebo ak hľadáte ďalšie informácie o zariadení na signalizáciu dymu, navštívte našu webovú stránku service.smartwares.eu.

• V miestnostiach, kde môže teplota dosiahnuť menej ako 0°C a viac ako 40°C.  
• Na vlhké miesta/do kuchyní/kúpeľní, pretože para môže spôsobiť falošné poplachy. Ak máte záujem o zariadenia vhodné do týchto priestorov, navštívte našu webovú stránku;  
• Blíže ako 0,5 m od svetelných/elektrických zdrojov;  
• Miesta, ktoré sú ťažko dosiahnuteľné a bránia prístupu k tlačidlám skúšky, výmene batérie a údržbe.

**PL INFORMACJE OGÓLNE**  
Dziękujemy za zakup urządzenia Smartwares wykrywającego dym! Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia wykrywającego dym należy uważnie przeczytać poniższe instrukcje. Przechowuj je w bezpiecznym i łatwo dostępnym miejscu, aby móc z nich skorzystać w przyszłości. W przypadku jakichkolwiek pytań lub konieczności znalezienia dodatkowych informacji na temat urządzenia wykrywającego dym, odwiedź naszą stronę internetową: service.smartwares.eu.

wentylacji, np. zasłony itp.  
• W pomieszczeniach, gdzie temperatura może osiągnąć poziom niższy niż 0°C lub wyższy niż 40°C.  
• W wilgotnych pomieszczeniach/kuchniach łazienkach, ponieważ para wodna może powodować wystąpienie fałszywych alarmów. Urządzenia alarmowe odpowiednio dla tego rodzaju pomieszczeń można znaleźć na naszej stronie internetowej.  
• W odległości mniejszej niż 50 cm od źródła światła/elektryczności.  
• W lokalizacjach o ograniczonym dostępie, gdzie naciśnięcie przycisku testowania, wymiata baterii czy czynnici konserwacyjne są utrudnione.

**TR GENEL BİLGİLER**  
Bu Smartwares duman alarm cihazını satın aldığımız için teşekkür ederiz! Lütfen duman alarm cihazını kullanmadan önce bu talimatları dikkatli bir şekilde okuyun. Bu bilgileri gelecekte kullanım ve bakım için güvenli ve kolayca erişilebilir bir yerde saklayın. Duman alarm cihazınız hakkında herhangi bir sorunuz varsa veya eki bilgi arıyorsanız lütfen web sitemizi ziyaret edin: service.smartwares.eu.

• Ulaşması güç yerler ve test düğmesi, pil değişimi ve bakım işlemleri için erişimin engellendiği yerlere.

• **Číslo značky/modelu:** RM620  
• **Opis:** Zariadenie na signalizáciu dymu je založené na princípe fotobunky, čo znamená, že monitoruje prítomnosť dymu spôsobeného požiarom vo vzduchu. Tento prístroj obsahuje batéria Lítium batérie so životnosťou 10 rokov  
• **Funkcia:** Signalizátor dymu je určený na upozornenie osôb, ktoré sa nachádzajú v blízkosti požiaru/dymu z požiaru, aby mali čas správne reagovať na nebezpečenstvo  
• **Rozsah použitia:** Zariadenie na signalizáciu dymu pre budovy s obytnou funkciou a pre vozidlá na voľný čas.

**STÍŠENIE SIGNALIZÁCIE/TICHÝ REŽIM**  
Ak zariadenie na signalizáciu dymu hlása poplach, najskôr skontrolujte príčinu poplachu. Ak je to potrebné, signalizáciu dymu možno uviesť do tichého režimu stlačením tlačidla skúšky/stišenia. Počas tichého režimu blíkajú LED kontrolka každých 10 sekúnd, čo značí, že zariadenie na signalizáciu dymu je v tichom režime. Odstaňte dym alebo zdroj poplachu a po 10 minútach sa signalizácia dymu automaticky prestavi do normálneho režimu. Ak je príčina poplachu stále prítomná, zariadenie na signalizáciu dymu opäť hlási poplach. Ak sa počas tichého režimu dym, ktorý zapríčinil poplach, zvýši, zariadenie na signalizáciu dymu bude tiež hlásiť poplach.  
**Poznámka:** Pri hustom dyme sa tichý režim neaktívuje a signalizácia je nepretržitá.  
**Pozor:** Pred použitím tichého režimu skontrolujte zdroj dymu a uistite sa, že situácia je bezpečná.

• **Numer produkcji/modelu:** RM620  
• **Opis:** Urządzenie wykrywające dym, wykorzystujące technologię komórkę fotoelektryczną. Monitoruje powietrze pod kątem dymu spowodowanego pożarem. Urządzenie zawiera baterię litowa o żywotności 10 roku.  
• **Funkcja:** Urządzenie wykrywające dym informuje osoby znajdujące się w pobliżu pożaru/źródła dymu, zapewniając im czas na odpowiednią reakcję na zagrożenie.  
• **Zakres zastosowania:** Urządzenie wykrywające dym do budynków i pojazdów z funkcją mieszkalną.  
**WAŻNE:**  
• **Uwaga:** Alarm jest przeznaczony do wykrywania dymu, nie do zapobiegania pożarom!  
• **Uwaga:** Urządzenie wykrywające dym to element instalacji przeciwpożarowej, tak jak gaśnice, drabiny czy liny, ale również dobór materiałów budowlanych. Zawsze upewnij się, że znasz plan ewakuacyjny i omów go ze swoimi dziećmi. Upewnij się, że każde pomieszczenie można opuścić bez otwierania drzwi, np. przez okno. W przypadku wątpliwości co do przycisku alarmu należy zasięgnąć porady, że jest on spowodowany pożarem i opuścić mieszkanie lub dom.  
• **Uwaga:** Urządzenia wykrywające dym należy wymienić najpóźniej po 10 latach od pierwszej aktywacji. Datę aktywacji należy wpisać na naklejkę zamionowanej na produkcie i wpisać datę wymiany w swoim kalendarzu.

**WYCISZENIE ALARMU/TRYB CICHY**  
Kiedy urządzenie wykrywające dym emituje alarm, należy najpierw zweryfikować jego przyczynę. Jeśli to konieczne, urządzenie wykrywające dym można przełączyć w tryb cichy, naciskając przycisk testowania/wyciszenia. W trybie cichym dioda LED będzie migać co 10 sekund, informując że urządzenie wykrywające dym pracuje w trybie cichym. Usun źródło dymu lub przyczynę alarmu. Po 10 minutach alarm zostanie automatycznie zresetowany, a urządzenie przełączy się w tryb normalny. Jeśli przyczyna alarmu jest nadal obecna, urządzenie wykrywające dym ponownie wyemituje alarm. Alarm zostanie także włączony, gdy urządzenie jest w trybie cichym, a ilość dymu, który spowodował uruchomienie alarmu, zwiększy się.  
**Uwaga:** Gęsty dym spowoduje pominięcie trybu cichego i wyemitowanie alarmu ciągłego.  
**Uwaga:** Przed zastosowaniem wyciszenia alarmu (trybu cichego) zidentyfikuj źródło dymu i upewnij się, że sytuacja jest bezpieczna.

• **Model numarası:** RM620  
• **Açıklama:** Duman alarm cihazında fotosel ilkesi temel alınmıştır, bunun anlamı alarm havayı yangının neden olduğu duman için izler. Bu aparat sunuları içerir Lityum pil pil; 10 yıl kullanım ömrüne sahiptir  
• **İşlev:** İnsanların tehlikeye karşı doğru şekilde müdahale etmesini sağlamak amacıyla yangın/ yangın dumanı yakınındaki insanların uyararak için tasarlanmış duman alarm cihazı  
• **Uygulama kapsamı:** Konut amaçlı kullanılan binalar ve dinlenme amaçlı kullanılan konaklama araçları için duman alarm cihazı.  
**ÖNEMLİ:**  
• **Dikkat:** Alarm dumanı saptamak için tasarlanmıştır; angini önmeyemez!  
• **Dikkat:** Duman alarmının kullanılmasında, yangın söndürücüler, acil durum merdivenleri, halatlar gibi yangından korunma önlemlerinin bir parçasıdır fakat aynı zamanda tadilat amaçlı yapı malzemesi olarak da kullanılır. Bir tahliye planının bulunduğundan emin olun ve bunu çocuklarınıza anlatın. Her odanın kapı açıldığında, örn. pencerelerden terk edilebildiğinden emin olun. Alarmın neden verildiğinden emin değilseniz alarmın gerçek bir yangından kaynaklandığı kabul edilmeli ve konut derhal tahliye edilmelidir.  
• **Uyarı:** Duman alarm cihazları ilk aktivasyonundan sonra en geç 10 yıl içinde değiştirilmelidir. Aktivasyon tarihini ürünün üzerindeki anma etiketine yazın ve değişiklik tarihini takviminizde işaretleyin.

**ALARMİ SUSTUR /SESSİZ MODU**  
Duman alarm cihazı bir alarm verdiğinde lütfen ilk önce alarm nedenini doğrulayın. Gerekliğinde duman alarm cihazı test/sessiz düğmesine basılarak sessiz moda getirilebilir. Sessiz modunda LED duman alarm cihazının sessiz modunda olduğunu belirtmek için her 10 saniyede bir yanıp sönecektir. Lütfen dumanı veya alarmın nedenini ortadan kaldırın, 10 dakika sonra duman alarmı otomatik olarak sessiz moda sıfırlanacaktır. Alarmın nedeni hala devam ediyorsa duman alarm cihazı tekrar alarm verecektir. Sessiz modunda alarma neden olan duman artarsa duman alarm cihazı tekrar alarm verecektir.  
**Not:** Yoğun duman sessiz modunu iptal edecek ve alarm sürekli olarak çalacaktır.  
**Dikkat:** Alarm sessiz düğmesini (sessiz modu) kullanmadan önce dumanın kaynığını bulun ve durumun güvenli olduğundan emin olun.

**DÖLEZİTİ:**  
• **Pozor:** Signalizátor je určený na detekciu dymu, nedokáže zabrániť požiaru!  
• **Pozor:** Použitie signalizátora dymu je súčasťou protipožiarnej ochrany, rovnako ako hasiace prístroje, núdzové rebriky, laná, ale aj vaša voľba pri používaní stavebných materiálov na renováciu. Vždy sa uistite, že existuje evakuačný plán a prediskutujte ho s vašimi deťmi. Zabezpečte, aby každú miestnosť bolo možné opustiť aj bez otvorenia dverí, napr. oknom. Ak existuje akákoľvek otázka príčiny poplachu, treba predpokladať, že poplach je spôsobený skutočným požiarom a dom treba okamžite evakuovať.  
• **Výstraha:** Zariadenie na signalizáciu dymu je potrebné vymeniť najneskôr po 10 rokoch od počiatočnej aktivity. Vyplňte dátum aktivácie na štítku s označením na výrobku a vyznačte dátum výmeny v kalendári.

**PIERWSZA AKTYWACJA**  
Przed zamontowaniem urządzenia wykrywającego dym należy je aktywować i przetestować. Aktywacja i testowanie urządzenia wykrywającego dym przebiega następująco: Aby uaktywnić detektor, dokręć płytkę montażową, a rozlegnie się sygnał dzwinkowy (**patrz obraz 1**). Naciśnij i przytrzymaj przycisk testowania (**patrz obraz 2**) do momentu wyemitowania sygnału alarmowego. Jeśli sygnał alarmowy nie zostanie wyemitowany po naciśnięciu przycisku testowania, urządzenie wykrywające dym nie działa poprawnie. Należy zasięgnąć opinii przedstawiciela firmy Smartwares.

**PIERWSZA AKTYWACJA**  
Przed zamontowaniem urządzenia wykrywającego dym należy je aktywować i przetestować. Aktywacja i testowanie urządzenia wykrywającego dym przebiega następująco: Aby uaktywnić detektor, dokręć płytkę montażową, a rozlegnie się sygnał dzwinkowy (**patrz obraz 1**). Naciśnij i przytrzymaj przycisk testowania (**patrz obraz 2**) do momentu wyemitowania sygnału alarmowego. Jeśli sygnał alarmowy nie zostanie wyemitowany po naciśnięciu przycisku testowania, urządzenie wykrywające dym nie działa poprawnie. Należy zasięgnąć opinii przedstawiciela firmy Smartwares.

**SYGNAŁ INFORMUJĄCY O WYCZERPANEJ BATERII**  
Jeśli bateria jest bliska wyczerpania, urządzenie wykrywające dym poinformuje o tym, emitując sygnał dzwinkowy. Będzie on powtarzany co 40 sekundy przez co najmniej 30 dni. Gdy rozlega się sygnał dzwinkowy, wymiana samych baterii nie jest możliwa — należy wymienić całe urządzenie. Zdecydowanie zalecamy wymianę urządzenia wykrywającego dym określonego dnia, aby mieć pewność, że wymiana nastąpiła w porę. Aby otrzymać bezpłatne przypomnienia, należy zarejestrować się na stronie smartreminder.eu.

**ILK AKTIVASYON**  
Bu duman alarm cihazını monte etmeden önce aparatın aktive edilmesini ve test edilmesini önemli-dir. Duman alarm cihazını aşağıdaki şekilde aktive edin ve test edin: Detektör aktivasyonu pimi indirilerek aktive edilir (**bkz. Resim 1**). Alarm sinyali verene kadar test düğmesini (**bkz. resim 2**) basılı tutun ve ardından bırakın. Test düğmesine basıldıktan sonra alarm sinyali verilmezse duman alarm cihazı doğru şekilde çalışmıyordur ve Smartwares'ten yardım alınması gerekir.

**Boş pil sinyali**  
Pili zayıfladığında duman alarm cihazı bir "bip" sesi ile bu durumu belirtir. Bu gösterge en az 30 gün boyunca 40 saniye aralıklarla sürekli olarak sinyal verir. Bu sinyal verildiğinde duman alarmını değiştirin, yalnızca pili değiştirmek mümkün değildir. Zamanında değiştirildiğinden emin olmak için duman alarmını sabit bir tarihte değiştirmenizi önemle tavsiye ederiz. Ücretsiz hatırlatmalar için lütfen smartreminder.eu adresine kaydolun.

**POČIATKOVÁ AKTIVÁCIA**  
Pred montážou tohto zariadenia na signalizáciu dymu je dôležité aktivovať a vyskúšať prístroj. Zariadenie na signalizáciu dymu aktivujete a vyskúšate takto: Detektor aktivujete dožadovaním upevňovacej dosky dovetdy, kým nebude počuť pípnutie. (**pozri obrázok 1**) Stlačte a podržte tlačidlo skúšky (**pozri obrázok 2**), až kým nezaznáte zvukovú signalizáciu, a potom tlačidlo uvoľnite. Ak po stlačení tlačidla skúšky nezaznáte zvukovú signalizáciu, zariadenie na signalizáciu dymu nefunguje správne a je potrebné to konzultovať so spoločnosťou Smartwares.

**ÚDRŽBA**  
**Skúšanie:** Dôrazne odporúčame skúšať funkčnosť zariadenia na signalizáciu dymu každý mesiac s cieľom skontrolovať, či signalizácia dymu správne funguje a zaistiť plnú životnosť batérie. Stlačte a podržte tlačidlo skúšky, až kým nezaznáte príjemnú krátku zvukovú signalizáciu. Signalizácia skončí, keď sa uvoľní tlačidlo. Ak po stlačení tlačidla skúšky nezaznáte zvukovú signalizáciu, zariadenie na signalizáciu dymu nefunguje správne a je potrebné to konzultovať so spoločnosťou Smartwares.

**PIERWSZA AKTYWACJA**  
Przed zamontowaniem urządzenia wykrywającego dym należy je aktywować i przetestować. Aktywacja i testowanie urządzenia wykrywającego dym przebiega następująco: Aby uaktywnić detektor, dokręć płytkę montażową, a rozlegnie się sygnał dzwinkowy (**patrz obraz 1**). Naciśnij i przytrzymaj przycisk testowania (**patrz obraz 2**) do momentu wyemitowania sygnału alarmowego. Jeśli sygnał alarmowy nie zostanie wyemitowany po naciśnięciu przycisku testowania, urządzenie wykrywające dym nie działa poprawnie. Należy zasięgnąć opinii przedstawiciela firmy Smartwares.

**Wskazanie wyczerpanej baterii**  
Jeśli bateria jest bliska wyczerpania, urządzenie wykrywające dym poinformuje o tym, emitując sygnał dzwinkowy. Będzie on powtarzany co 40 sekundy przez co najmniej 30 dni. Gdy rozlega się sygnał dzwinkowy, wymiana samych baterii nie jest możliwa — należy wymienić całe urządzenie. Zdecydowanie zalecamy wymianę urządzenia wykrywającego dym określonego dnia, aby mieć pewność, że wymiana nastąpiła w porę. Aby otrzymać bezpłatne przypomnienia, należy zarejestrować się na stronie smartreminder.eu.

**ILK AKTIVASYON**  
Bu duman alarm cihazını monte etmeden önce aparatın aktive edilmesini ve test edilmesini önemli-dir. Duman alarm cihazını aşağıdaki şekilde aktive edin ve test edin: Detektör aktivasyonu pimi indirilerek aktive edilir (**bkz. Resim 1**). Alarm sinyali verene kadar test düğmesini (**bkz. resim 2**) basılı tutun ve ardından bırakın. Test düğmesine basıldıktan sonra alarm sinyali verilmezse duman alarm cihazı doğru şekilde çalışmıyordur ve Smartwares'ten yardım alınması gerekir.

**Boş pil sinyali**  
Pili zayıfladığında duman alarm cihazı bir "bip" sesi ile bu durumu belirtir. Bu gösterge en az 30 gün boyunca 40 saniye aralıklarla sürekli olarak sinyal verir. Bu sinyal verildiğinde duman alarmını değiştirin, yalnızca pili değiştirmek mümkün değildir. Zamanında değiştirildiğinden emin olmak için duman alarmını sabit bir tarihte değiştirmenizi önemle tavsiye ederiz. Ücretsiz hatırlatmalar için lütfen smartreminder.eu adresine kaydolun.

**MONTÁŽ**  
Pri montáži zariadenia na signalizáciu dymu uprvnite základnú dosku pomocou dodaných skrutiek a signalizátor jemne dotiahnite na základnú dosku (**pozri obrázok 3**). Na zaručení optimálneho fungovania signalizátora dymu venujte náležitú pozornosť nižšie uvedeným odporúčaniam. Po inštalácii zariadenia na signalizáciu dymu vždy vyskúšajte jeho funkčnosť pomocou tlačidla skúšky.  
**Dôležité:**  
• **VAROVANIE:** Aby nedošlo k úrazu, toto zariadenie musí byť bezpečne upevnené na strop podľa návodu na inštaláciu.  
• Zariadenia na signalizáciu dymu by mali byť inštalované takým spôsobom, aby ich bolo možné dosiahnuť bez ohrozenia dymom požiaru, aby tak bolo možné spofahlivo odhalit požiar v počiatočnej fáze.  
• Požadavky na zariadenia na signalizáciu dymu sa líšia v jednotlivých štátoch a regiónoch. Vždy skontrolujte príslušné požiadavky vo vašej oblasti na miestnych úradoch!  
**Kam umiestniť zariadenia na signalizáciu dymu?**  
• Do stredu stropu miestnosti  
• Maximálna výška: 6m  
• Vo vzdialenosti aspoň 0,5 m od stien/prekážok:  
• Malé miestnosti so šírkou <1 m: Do stredu stropu  
• Chodby s max. šírkou 3 m: max 15 m vzdialenosť medzi 2 zariadeniami na signalizáciu dymu. Max. 7,5 m od zariadení na signalizáciu dymu na prednej strane a na rohoch/križovatkách chodieb.  
• Balkóny: Ak dĺžka a šírka balkóna je >2 m a výmera balkóna je >16 m<sup>2</sup>, pod balkónom sa vyžaduje ďalšie zariadenie na signalizáciu dymu  
• Na sklonoch strechy: Ak je sklon >20°, min. 0,5 m a max. 1 m od vrchnej časti strechy. Ak je sklon lf ≤20°, rovnako ako pri rovnom strope. Ak je čiastočný sklon strechy: ak rovný strop má šírku ≤1 m, rovnako ako pri sklone strechy. Ak rovný strop je široký >1 m, rovnako ako pri rovnom strope.  
• Stropné trámy (alebo podobné): Ak je výška ≤0,2 m, montáž na strop alebo na trám. Ak je výška > 0,2 m a oddelená časť > 36m<sup>2</sup> => medzi nimi sa vyžadujú ďalšie zariadenia na signalizáciu dymu. Kam neumiestniť zariadenia na signalizáciu dymu?  
• V blízkosti klimatizácie/ventilačných systémov;  
• Na miesta, kde môžu vetrania brániť napríklad závesy atd.;

**RIEŠENIE PROBLÉMOV**  
• Falošný poplach môžu spôsobiť: zväčšace a rezacie práce, spájkovanie a iné horúce práce, pilenie a brúsenie, prach v dôsledku stavebných prác alebo čistenia, vodné pary, výpary z varenia, extrémne elektromagnetické účinky, teplotné výkyvy, ktoré vedú ku kondenzácii vlhkosti v zariadení na signalizáciu dymu.  
• Najčastejšou príčinou falošného poplachu, resp. zlyhania signalizátora je prach, preto ak sa vyskytnú nejaké problémy, vždy vyčistite zariadenie na signalizáciu dymu podľa pokynov v odseku o údržbe. Ak sa týmto problém nevysrieš, je potrebné to konzultovať so spoločnosťou Smartwares.  
• Smartwares nenesie zodpovednosť za stratu a/alebo poškodenie akejkoľvek povahy vrátane náhodných a/alebo následných strát, ktoré vyplývajú zo skutočnosti, že počas dymu alebo požiaru nezaznáte zo zariadenia na signalizáciu dymu zvukovú signalizáciu.

**MONTÁŽ**  
Aby zamocovať urządzenie wykrywające dym, przykręć płytę bazową za pomocą dostarczonych śrub i lekko dokręć urządzenie alarmowe do płyty (**patrz obraz 3**). Zwroc szczególną uwagę na poniższe rekomendacje, aby zagwarantować optymalną pracę Twojego urządzenia wykrywającego dym. Po zainstalowaniu urządzenia wykrywającego dym przeprowadź test jego funkcji, korzystając z przycisku testowego.  
**Uwaga:**  
• **OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć obrażeń ciała, niżejjsze urządzenie musi być dobrze zamocowane do sufitu, zgodnie z instrukcją montażu.  
• Urządzenia wykrywające dym należy instalować w taki sposób, aby dym spowodowany pożarem miał do nich dostęp. Tylko w ten sposób można zapewnić skuteczne wykrycie pożaru wczesnej fazy.  
• Wymogi w stosunku do urządzeń wykrywających dym różnią się w zależności od stanu czy regionu. Skontaktuj się z lokalnymi służbami, by sprawdzić odpowiednie wymogi!  
**Gdzie zamocować urządzenie wykrywające dym?**  
• Na suficie po środku pomieszczenia  
• Maksymalna wysokość: 6m  
• Przynajmniej 0,5 m odstępów od ścian/przeszkód:  
• Niewielkie pomieszczenia o szerokości <1 m: Na suficie po środku pomieszczenia  
• Korytarze o maksymalnej szerokości 3 m: maks. 15 m odległości między 2 urządzeniami wykrywającymi dym. Maks. 7,5 m do przedniej krawędzi i urządzenia wykrywającego dym na krawędziach/skrzyżowaniach korytarzy.  
• Galerie: Jeśli długość i szerokość galerii to >2 m, a obszar galerii to >16 m<sup>2</sup>, dodatkowe urządzenia wykrywające dym są wymagane poniżej galerii  
• Nachylenie dachu: Jeśli >20°, to minimum 0,5 m i maksimum 1 m do powierzchni dachu. Jeśli ≤20°, traktować jako płaski sufit. Dach częściowo nachylony: w przypadku płaskiego sufitu o szerokości ≤1 m, traktować jako dach nachylony. W przypadku płaskiego sufitu o szerokości >1 m, traktować jako płaski sufit.  
• Belki stropowe (lub podobne): Jeśli wysokość ≤0,2 m, zainstalować na suficie lub na belce. Jeśli wysokość >0,2 m, a odseparowany obszar >36 m<sup>2</sup> => dodatkowe urządzenia wykrywające dym pomiędzy.

**KONSERWACJA**  
Testowanie i Zdecydowanie zalecamy przeprowadzanie testów sprawności urządzenia wykrywającego dym co miesiąc, aby mieć pewność, że funkcjonuje ono prawidłowo, a bateria jest naładowana. Naciśnij i przytrzymaj przycisk testowania do momentu wyemitowania sygnału alarmowego. Emisja sygnału zakończy się po zwolnieniu przycisku. Jeśli sygnał alarmowy nie zostanie wyemitowany po naciśnięciu przycisku testowania, urządzenie wykrywające dym nie działa poprawnie. Należy zasięgnąć opinii przedstawiciela firmy Smartwares.  
**Uwaga:** Nie należy korzystać z otwartego płomienia w celu przetestowania urządzenia wykrywającego dym. Może to doprowadzić do uszkodzenia urządzenia lub zapalenia łatwopalnych materiałów i pożaru.  
**Czyszczenie:** Urządzenie wykrywające dym należy czyścić i odkurzać raz w miesiącu, aby zapewnić optymalną pracę. Nie dotykaj wnętrza urządzenia wykrywającego dym końcówką odkurzacza. Zawsze testować sprawność urządzenia po czyszczeniu, naciskając przycisk testowania. Aby otrzymać bezpłatne przypomnienia, należy zarejestrować się na stronie smartreminder.eu

**MONTAJ**  
Duman alarm cihazını monte etmek için taban plakasını birlikte gelenevidalarla sabitleyin ve alarmı nazkçe taban plakasının üzerine sıkın (**bkz. resim 3**). Duman alarm cihazınızdan optimum performans elde etmek için aşağıdaki konulandırdırma tavsiyelerine özellikle dikkat edin. Duman alarm cihazını monte ettikten sonra her zaman test düğmesini kullanarak çalışıp çalışmadığını kontrol edin.  
**Önemli:**  
• **UYARI:** Yaralanmanın önlenmesi için bu cihazın montaj talimatlarına uygun olarak tavana güvenli bir şekilde monte edilmesini şarttır.  
• Duman alarm cihazları yangın dumanı cihazlara engellenmeden ulaşabileceği şekilde monte edilmelidir, böylece yangınlar gelişirme aşamasında güvenilir bir şekilde algılanabilir.  
• Duman alarm cihazları için gereklilikler ülkeden ülkeye ve bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Her zaman bölgenizdeki ilgili gereklilikleri yerel resmi makamlardan kontrol edin!  
**Duman alarm cihazı nereye monte edilmeli?**  
• Odanın tavanının orta noktasına  
• Maksimum yükseklik: 6m  
• Duvarlar/bariyerler minimum 0,5 m mesafe: 1m'den geçişli sahip küçük odalar: Tavanın orta noktasına  
• Maksimum 3m genişlikteki koridorlar: 2 duman alarm cihazı arasında maksimum 15m mesafe. Koridorların köşelerinde/geçitlerinde ön yan ve duman alarm cihazlarına maksimum 7,5m.  
• Galeriler: Galerinin uzunluğu ve genişliği 2m'den büyük ve galeri alanı 16m<sup>2</sup>'den büyükse galeri için ek duman alarm cihazı gereklidir  
• Eğimli çatılarda: >20° ise çatı tepesinden minimum 0,5m ve maksimum 1m. ≤20° ise düz tavan olarak düşünün. Kısmi eğimli çatılarda: düz tavan ≤1m genişliğinde ise eğimli çatı olarak düşünün. Düz tavan >1m genişliğinde ise düz tavan olarak düşünün.  
• Tavan kirişleri (veya benzeri): Yükseklik ≤0,2m ise tavana veya kirişe montaj. Yükseklik >0,2m ve ayrılmış alan > 36m<sup>2</sup> ise => aralarında ek duman alarm cihazları.  
• Duman alarm cihazları: Duman alarm cihazını nereye monte edilmelidir?  
• Klima/havalandırma sistemlerinin yakını;  
• Perdeler, vb. gibi havalandırmanın engellenebileceği yerlere;  
• Sıcaklık 0°C'nin altına ve 40°C'nin üstüne çıkabileceği odalar.  
• Nemli yerlere/mutfaklara/banyolara, zira buhar yanlış alarmlara neden olabilir. Lütfen bu odalarda kullanımı için uygun alarmlar için web sitemizi ziyaret edin;  
• İçik kaynaklarına/elektrik kaynaklarına 50 cm'den yakın yerlere;

**SORUN GİDERME**  
• Kaynak ve kesme işlemleri, lehim ve diğer sıcak işlemler, testere ile kesme ve taşlama, inşaat çalıřmalarında veya temizlikten kaynaklanan toz, su buharı, yemek pişirme dumanları, aşırı elektromanyetik etkiler, duman alarmında nemin yoğunlaşmasına yol olan sıckalıklar dalgalandırma yanlış alarmlara neden olabilir.  
• En yaygın yanlış alarm nedeni tozdur, dolayısıyla herhangi bir sorun yaşıyorsanız duman alarm cihazını her zaman "bakım" paragrafında açıklanan şekilde temizleyin. Bu, sorunu çözmüyorsanız Smartwares'ten yardım isteyin.  
• Smartwares duman alarmı sinyalinin duman veya yangın esasında çalıřmamasından kaynaklanan, arzi ve/veya dolaylı kayıplardır da dahil olmak üzere herhangi bir mahiyettedir kayıplardan ve/veya zararlardan kesinlikle sorumlu tutulamaz.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**  
• Dymový snímač: Optický  
• Životnosť batérie: 10 rokov  
• Prevádzková vlhkosť: 25-85 %  
• Oblasť detekcie: Max 40 m<sup>2</sup>  
• Typ batérie: Lítium 3 V DC  
• Životnosť zariadenia: 10 rokov  
• Prevádzková teplota: 0-40 °C  
• Hlasitosť signalizácie: >85dB (A) pri 3 m  
• Typ montáže: Strop  
• Funkcia tichého režimu: Ja  
• Vgradnja v avtomodu: Ja  
• Vymeniteľná batéria: Nie  
• Predvážková teplota: 0-40 °C  
• Strop  
• Vgradnja v avtomodu: Ja

**PIERWSZA AKTYWACJA**  
Przed zamontowaniem urządzenia wykrywającego dym należy je aktywować i przetestować. Aktywacja i testowanie urządzenia wykrywającego dym przebiega następująco: Aby uaktywnić detektor, dokręć płytkę montażową, a rozlegnie się sygnał dzwinkowy (**patrz obraz 1**). Naciśnij i przytrzymaj przycisk testowania (**patrz obraz 2**) do momentu wyemitowania sygnału alarmowego. Jeśli sygnał alarmowy nie zostanie wyemitowany po naciśnięciu przycisku testowania, urządzenie wykrywające dym nie działa poprawnie. Należy zasięgnąć opinii przedstawiciela firmy Smartwares.

**MONTAJ**  
Duman alarm cihazını monte etmek için taban plakasını birlikte gelenevidalarla sabitleyin ve alarmı nazkçe taban plakasının üzerine sıkın (**bkz. resim 3**). Duman alarm cihazınızdan optimum performans elde etmek için aşağıdaki konulandırdırma tavsiyelerine özellikle dikkat edin. Duman alarm cihazını monte ettikten sonra her zaman test düğmesini kullanarak çalışıp çalışmadığını kontrol edin.  
**Önemli:**  
• **UYARI:** Yaralanmanın önlenmesi için bu cihazın montaj talimatlarına uygun olarak tavana güvenli bir şekilde monte edilmesini şarttır.  
• Duman alarm cihazları yangın dumanı cihazlara engellenmeden ulaşabileceği şekilde monte edilmelidir, böylece yangınlar gelişirme aşamasında güvenilir bir şekilde algılanabilir.  
• Duman alarm cihazları için gereklilikler ülkeden ülkeye ve bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Her zaman bölgenizdeki ilgili gereklilikleri yerel resmi makamlardan kontrol edin!  
**Duman alarm cihazı nereye monte edilmeli?**  
• Odanın tavanının orta noktasına  
• Maksimum yükseklik: 6m  
• Duvarlar/bariyerler minimum 0,5 m mesafe: 1m'den geçişli sahip küçük odalar: Tavanın orta noktasına  
• Maksimum 3m genişlikteki koridorlar: 2 duman alarm cihazı arasında maksimum 15m mesafe. Koridorların köşelerinde/geçitlerinde ön yan ve duman alarm cihazlarına maksimum 7,5m.  
• Galeriler: Galerinin uzunluğu ve genişliği 2m'den büyük ve galeri alanı 16m<sup>2</sup>'den büyükse galeri için ek duman alarm cihazı gereklidir  
• Eğimli çatılarda: >20° ise çatı tepesinden minimum 0,5m ve maksimum 1m. ≤20° ise düz tavan olarak düşünün. Kısmi eğimli çatılarda: düz tavan ≤1m genişliğinde ise eğimli çatı olarak düşünün. Düz tavan >1m genişliğinde ise düz tavan olarak düşünün.  
• Tavan kirişleri (veya benzeri): Yükseklik ≤0,2m ise tavana veya kirişe montaj. Yükseklik >0,2m ve ayrılmış alan > 36m<sup>2</sup> ise => aralarında ek duman alarm cihazları.  
• Duman alarm cihazları: Duman alarm cihazını nereye monte edilmelidir?  
• Klima/havalandırma sistemlerinin yakını;  
• Perdeler, vb. gibi havalandırmanın engellenebileceği yerlere;  
• Sıcaklık 0°C'nin altına ve 40°C'nin üstüne çıkabileceği odalar.  
• Nemli yerlere/mutfaklara/banyolara, zira buhar yanlış alarmlara neden olabilir. Lütfen bu odalarda kullanımı için uygun alarmlar için web sitemizi ziyaret edin;  
• İçik kaynaklarına/elektrik kaynaklarına 50 cm'den yakın yerlere;

**ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**  
• Fałszywy alarm mogą spowodować: prace obejmujące spawanie i wycinanie, lutowanie i inne prace w wysokich temperaturach, piłowanie i szlifowanie, pył powstały w wyniku prac konstrukcyjnych lub czyszczenia, parowanie wody, para powstała podczas gotowania, skrajne zdarzenia elektromagnetyczne, fluktuacje temperatury, które prowadzą do kondensacji wilgotności na urządzeniu wykrywającym dym.  
• Pyl jest najbardziej typową przyczyną fałszywych alarmów, dlatego należy czyścić urządzenie wykrywające dym zgodnie z opisem w rozdziale poświęconym konserwacji, jeśli nie występują jakiegokolwiek problemy. Jeśli to nie rozwiązuje problemu, należy zasięgnąć porady u przedstawiciela firmy Smartwares.  
• Smartwares nie ponosi odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia jakiegokolwiek natury, w tym przypadkowe i/lub następce, wynikające z tego, że sygnał urządzenia wykrywającego dym nie został wyemitowany w przypadku pojawienia się dymu lub wystąpienia pożaru.

**MONTAJ**  
Duman alarm cihazını monte etmek için taban plakasını birlikte gelenevidalarla sabitleyin ve alarmı nazkçe taban plakasının üzerine sıkın (**bkz. resim 3**). Duman alarm cihazınızdan optimum performans elde etmek için aşağıdaki konulandırdırma tavsiyelerine özellikle dikkat edin. Duman alarm cihazını monte ettikten sonra her zaman test düğmesini kullanarak çalışıp çalışmadığını kontrol edin.  
**Önemli:**  
• **UYARI:** Yaralanmanın önlenmesi için bu cihazın montaj talimatlarına uygun olarak tavana güvenli bir şekilde monte edilmesini şarttır.  
• Duman alarm cihazları yangın dumanı cihazlara engellenmeden ulaşabileceği şekilde monte edilmelidir, böylece yangınlar gelişirme aşamasında güvenilir bir şekilde algılanabilir.  
• Duman alarm cihazları için gereklilikler ülkeden ülkeye ve bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Her zaman bölgenizdeki ilgili gereklilikleri yerel resmi makamlardan kontrol edin!  
**Duman alarm cihazı nereye monte edilmeli?**  
• Odanın tavanının orta noktasına  
• Maksimum yükseklik: 6m  
• Duvarlar/bariyerler minimum 0,5 m mesafe: 1m'den geçişli sahip küçük odalar: Tavanın orta noktasına  
• Maksimum 3m genişlikteki koridorlar: 2 duman alarm cihazı arasında maksimum 15m mesafe. Koridorların köşelerinde/geçitlerinde ön yan ve duman alarm cihazlarına maksimum 7,5m.  
• Galeriler: Galerinin uzunluğu ve genişliği 2m'den büyük ve galeri alanı 16m<sup>2</sup>'den büyükse galeri için ek duman alarm cihazı gereklidir  
• Eğimli çatılarda: >20° ise çatı tepesinden minimum 0,5m ve maksimum 1m. ≤20° ise düz tavan olarak düşünün. Kısmi eğimli çatılarda: düz tavan ≤1m genişliğinde ise eğimli çatı olarak düşünün. Düz tavan >1m genişliğinde ise düz tavan olarak düşünün.  
• Tavan kirişleri (veya benzeri): Yükseklik ≤0,2m ise tavana veya kirişe montaj. Yükseklik >0,2m ve ayrılmış alan > 36m<sup>2</sup> ise => aralarında ek duman alarm cihazları.  
• Duman alarm cihazları: Duman alarm cihazını nereye monte edilmelidir?  
• Klima/havalandırma sistemlerinin yakını;  
• Perdeler, vb. gibi havalandırmanın engellenebileceği yerlere;  
• Sıcaklık 0°C'nin altına ve 40°C'nin üstüne çıkabileceği odalar.  
• Nemli yerlere/mutfaklara/banyolara, zira buhar yanlış alarmlara neden olabilir. Lütfen bu odalarda kullanımı için uygun alarmlar için web sitemizi ziyaret edin;  
• İçik kaynaklarına/elektrik kaynaklarına 50 cm'den yakın yerlere;

**SORUN GİDERME**  
• Kaynak ve kesme işlemleri, lehim ve diğer sıcak işlemler, testere ile kesme ve taşlama, inşaat çalıřmalarında veya temizlikten kaynaklanan toz, su buharı, yemek pişirme dumanları, aşırı elektromanyetik etkiler, duman alarmında nemin yoğunlaşmasına yol olan sıckalıklar dalgalandırma yanlış alarmlara neden olabilir.  
• En yaygın yanlış alarm nedeni tozdur, dolayısıyla herhangi bir sorun yaşıyorsanız duman alarm cihazını her zaman "bakım" paragrafında açıklanan şekilde temizleyin. Bu, sorunu çözmüyorsanız Smartwares'ten yardım isteyin.  
• Smartwares duman alarmı sinyalinin duman veya yangın esasında çalıřmamasından kaynaklanan, arzi ve/veya dolaylı kayıplardır da dahil olmak üzere herhangi bir mahiyettedir kayıplardan ve/veya zararlardan kesinlikle sorumlu tutulamaz.

**WARUNEK**  
Normalna praca  
Testowanie  
Alarm  
Tryb cichy  
Wskaźnik niskiego naładowania baterii  
Awaria  
Dioda LED  
Miga co 40 s  
Miga szybko