

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.

Make/model number: RM217
• **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 year.

• **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.

• **Warnings:** 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.

INITIAL ACTIVATION

Before mounting this smoke alarm device, it is important to activate and test the apparatus. The detector will be activated by pushing the test button (see image 1) and holding it down for 5 seconds until the LED lights up and release it within 1 second). The unit will give one beep sound to indicate activation. Press and hold the test button 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) after removing the fixation pin (see image 2). Pay close attention to below citing 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. Put the fixation pin in the hole on the side of the alarm device (see image 4).

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 >16m², 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 <1m width, consider as roof slope. 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 >36m² => additional smoke alarm devices in between.

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 >16m², 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 <1m width, consider as roof slope. 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 >36m² => additional smoke alarm devices in between.

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 >16m², 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 <1m width, consider as roof slope. 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 >36m² => additional smoke alarm devices in between.

TECHNICAL DATA

• Smoke sensor: Optical
• Battery type: 3 V DC Lithium
• Battery replaceable: No
• Lifetime volume: 10 year
• Operating temperature: 0-40 °C
• Operating humidity: 25- 85 %
• Alarm volume: >85dB (A) at 3m
• Mounting type: Ceiling
• Detection area: Max 40m²
• 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 |

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.
- 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.

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 8 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.

EASY SLEEP FUNCTION

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 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.

Warning: 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

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.

DE ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Rauchwarnmelder von Smartwares entschieden haben! Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Rauchwarnmelders die Anleitungshandbuch 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.

• **Fabrikations-/Modellnummer:** RM217
• **Beschreibung:** Rauchwarnmelder mit Photozelle zur Überwachung der Raumluft auf Feuerrauch. Das Gerät arbeitet mit einer Lithium-Batterie und einer Lebensdauer von 10 Jahren.
• **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 Freizeitfahrzeugen.

WICHTIG:
• **Vorsicht:** Das Gerät dient ausschließlich der Erkennung einer Rauchentwicklung und ist nicht geeignet, einen Brand zu verhindern!
• **Vorsicht:** Rauchwarnmelder sind genauso wie Feuerlöscher, 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 Raumlüftung 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 Zeitschild 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. Der Sensor wird durch Drücken der Testtaste (siehe Abbildung 1) aktiviert; wird die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, leuchtet die LED anzeigt an dem Rauchwarnmelder gibt einen Signalton ab, um die Aktivierung zu bestätigen. Drücken und halten Sie die Test-Taste gedrückt, bis das Alarmsignal ertönt. Lassen Sie dann die Taste los. Sollte kein Alarmsignal durch das Betätigen der Test-Taste ausgelöst werden, funktioniert der Rauchwarnmelder nicht einwandfrei. Kontaktieren Sie in diesem Fall die Fa. Smartwares.

BEFESTIGUNG

Um den Rauchwarnmelder zu montieren, befestigen Sie die Tragplatte mit den mitgelieferten Schrauben und ziehen Sie den Rauchwarnmelder vorsichtig nach Entfernen des Fixierstiftes (siehe Abbildung 2) auf der Grundplatte fest (siehe Abbildung 3). Achten Sie sorgfältig auf die nachfolgenden Empfehlungen, um eine optimale Leistung Ihres Rauchwarnmelders zu gewährleisten. Nach der Installation des Rauchwarnmelders stets die einwandfreie Funktionstüchtigkeit mithilfe der Testtaste prüfen. Stecken Sie den Fixierstift in das seitliche Loch am Rauchwarnmelder (siehe Abbildung 4).

Wichtig:
• **ACHTUNG:** Um Verletzungen vorzubeugen, muss das Gerät den Montageanweisungen entsprechend sicher an der Raumecke befestigt werden.

• Rauchwarnmelder sind so zu positionieren, dass jede 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 Raumecke
- Max. Höhe: 6m
- Mindestabstand 0,5 m zu Wänden/Hindernissen
- Kleine Räume mit einer Breite von weniger als 1 m: Zentriert an der Raumecke
- 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 m² sind zusätzliche Rauchwarnmelder vorzusehen.
- Dachschrägen: Schräge > 20°, mindestens 0,5 m / 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.

TECHNISCHE DATEN

• Rauchsensor: Optisch
• Lebensdauer Batterie: 10 Jahre
• Zulässige Luftfeuchtigkeit: 25-85 %
• Montage: Decke
• Installation in einem Wohnmobil: Ja
• Batterie: 3 V DC Lithium
• Lebensdauer Gerät: 10 Jahre
• Alarmlautstärke: >85dB (A) im Abstand von 3 m
• Erfassungsbereich: Max. 40 m²
• Unterbrechungs-Funktion: 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 |

• Deckenbalken (oder ähnliches): Höhe ≤ 0,2 m, Montage an der Decke oder an einem Balken. Höhe > 0,2 m und abgetrennter Bereich > 36 m² => zusätzliche Rauchwarnmelder zwischen Deckenbalken.

Wo sollten Rauchwarnmelder nicht platziert werden?

- In der unmittelbaren Umgebung von Klimaanlage 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. über 40°C steigen kann.
- In Feuchträumen/Küchen/Badezimmer Dampfbildung 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 erschwerte Zutritt auf die Test-Taste, erschwerte Batterieaustausch und erschwerte Wartung.

UNTERBRECHUNGS-MODUS

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 acht 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 dichter 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 Rauchwarnmelder ein akustisches Warnsignal. Der Warnton ertönt konstant und in Intervallen von 40 Sekunden für eine Gesamtdauer von mindestens 30 Tagen. Ersetzen Sie den Rauchwarnmelder, wenn das Alarmsignal ertönt. Es ist nicht möglich, nur die Batterie zu wechseln. Wir empfehlen, den Rauchwarnmelder der Einfachheit halber regelmäßig zu einem bestimmten Zeitpunkt auszutauschen. Registrieren Sie sich für den kostenlosen Erinnerungsdienst auf unserer Homepage 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 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, indem Sie eine offene Flamme an das Gerät halten. Es besteht die Gefahr, das Gerät zu beschädigen und brennbare Materialien in Brand zu setzen.
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.

FEHLERBEHEBUNG

• Mögliche Ursachen für Fehlalarme: Schweiß- und Schneidarbeiten, Lötarbeiten oder Arbeitsvorgänge mit starker Hitzeentwicklung, Säugend Schleifarbeiten, Staubbildung bei Bau- oder Reinigungsarbeiten, Wasserdampf, Kochdampf, extreme elektromagnetische Störeinflüsse, Betaubung durch starke Temperaturschwankungen.
• Die häufigste Ursache für Fehlalarme sind Staubablagerungen/ Staubbildung. 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 si vous avez des informations additionnelles sur le détecteur de fumée, veuillez visiter notre site Web service.smartwares.eu.

• **Marque / numéro de modèle:** RM217
• **Description:** Détecteur de fumée reposant sur un principe de photozelle, 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 de matériau 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 qu'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. Le détecteur sera activé en maintenant le bouton de test (voir image 1) enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant LED s'allume. Le détecteur de fumée émettra un signal sonore pour signaler l'activation. Appuyez sur le bouton de test sans le relâcher 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, vissez la plaque de base à l'aide des vis fournies et serrez légèrement l'alarme sur la plaque de base (voir image 3) après avoir enlevé la broche de fixation (voir image 2). Faites particulièrement attention aux recommandations sur l'emplacement ci-dessous pour garantir les meilleures performances de votre détecteur de fumée. Après avoir installé le détecteur de fumée, testez toujours son fonctionnement à l'aide du bouton de test. Placez la broche de fixation dans le trou sur le bord de l'alarme (voir image 4)

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 !

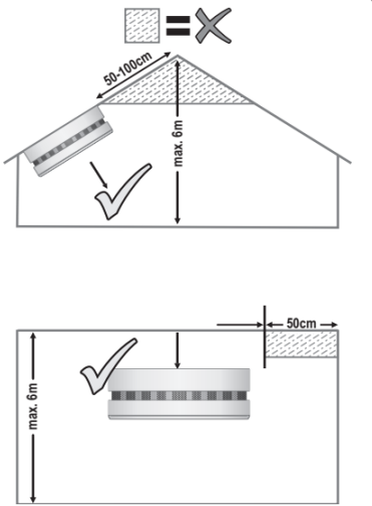
Où monter un détecteur de fumée ?

- 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 3m : 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 >16m², 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 toit plat ≤1m de large, considérez comme un toit en pente, si toit 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 > 36m² => un détecteur de fumée additionnel entre les deux. Où ne pas monter un détecteur de

DONNÉES TECHNIQUES

• Détecteur de fumée : Optique
• Autonomie de pile : 10 an
• Humidité de service : 25-85 %
• Zone de détection : Maxi. 40m²
• Type de pile : 3 V CC Lithium
• Durée de service d'appareil : 10 ans
• Volume d'alarme : >85dB (A) à 3 m
• Fonction silence : Non
• Pile remplaçable : Non
• Température de service : 0-40 °C
• Type de montage : Plafond
• 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 |



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 8 secondes pour indiquer que le détecteur de fumée est dans ce mode. Dès lors que vous éliminez la fumée ou 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.

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 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

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 conséquentes, émanant d'un défaut de signal acoustique du détecteur de fumée en cas de fumée ou d'incendie.

smartwares
RM217

0786
17
RM217-001CPR
Fire Safety EN14604:2005/AC:2008

VdS
G218001

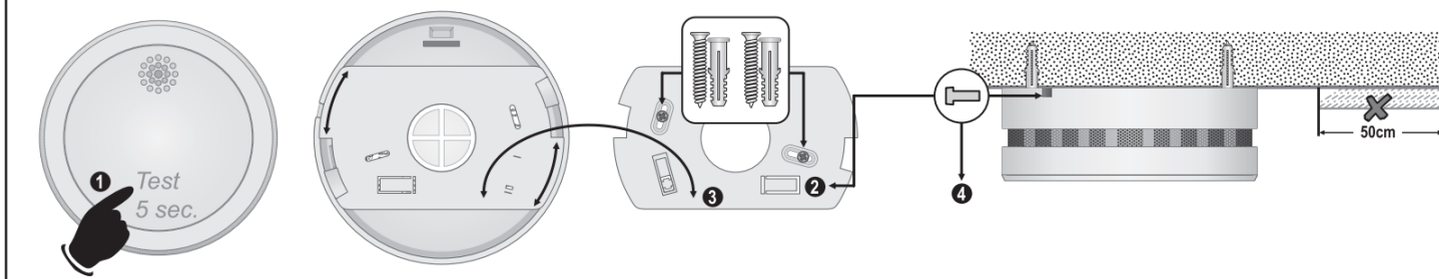
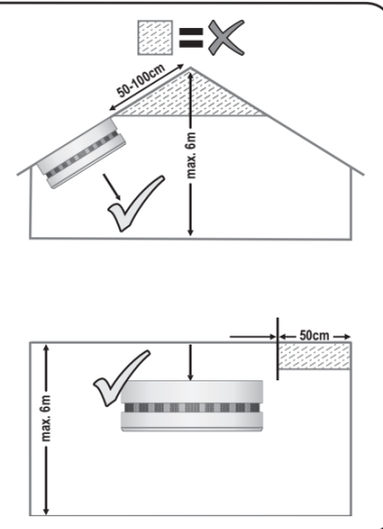
NL Rookmelder / Gebruiksaanwijzing
VERKLARING VAN PRESTATIES - DoP
service.smartwares.eu/dop en volg de aanwijzingen.
ES Detector de humo / Instrucciones de uso
DECLARACIÓN DE PRESTACIONES - DoP
service.smartwares.eu/dop y siga las instrucciones.
IT Rilevatore di fumo / Manuale
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE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

INTENDED USE: FIRE SAFETY
ESSENTIAL CHARACTERISTICS: PASSED
- Nominal activation conditions/ Sensitivity, Response delay (response time) and Performance under fire condition
- Operational reliability
- Tolerance to supply voltage
- Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance
- Durability of operational reliability, vibration resistance
- Durability of operational reliability, humidity resistance
- Durability of operational reliability, corrosion resistance
- Durability of operational reliability, electrical stability

smartwares Europe
Jules Verneweg 87
5015 BH Tilburg
The Netherlands
service.smartwares.eu

NL: 088 5940501 Lokaal tarief
BE: 078 481094(NL) Lokaal tarief
BE: 078 481540(FR) Tarif local
FR: 0825 540 650 18ct/min
DE: +49 (0) 1805 010762
+4CL/Min. dt. Festnetz
Mobil max. 42CL/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:** RM217
- 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
- Werking:** 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 bewoonde gebouwen en kampeervoertuigen.
- BELANGRIJK:**
- Voorzichtig:** De melder is bedoeld voor het detecteren van rook; de melder 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. De detector wordt geactiveerd door op de testknop (zie afbeelding 1) te drukken en deze 5 seconden ingedrukt te houden tot de LED gaat branden. Het rookalarm piept één keer om aan te geven dat het geactiveerd is. Druk de testknop in 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
Om het rookalarm te monteren bevestigt u de basisplaat met de meegeleverde schroeven en bevestigt u het alarm op de basisplaat (zie afbeelding 3) na het verwijderen van de fixatie-pen (zie afbeelding 2). Neem de onderstaande aanbevelingen voor de plaatsing in acht om een optimale werking van uw rookalarm te garanderen. Na het installeren van het rookalarm dient u de werking altijd te testen door het indrukken van de testknop. Steek de fixatiepen in de opening aan de zijkant van het alarm (zie afbeelding 4).

- 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 onbetreft 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. 1,5 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 m², 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 ≤ 1 m 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 m² => extra rookmelder ertussen.

Waar mag een rookmelder niet worden

TECHNISCHE GEGEVENEN

- Rooksensor: Optisch
- Levensduur batterij: 10 jaar
- Bedrijfsvochtigheid: 25-85%
- Detectiegebied: Max. 40 m²
- Type batterij: 3 VDC Lithium
- Levensduur melder: 10 jaar
- Levensduur: >85dB (A) op 3 m
- Gedempte functie: Ja
- Batterij vervangbaar: Nee
- Bedrijfstemperatuur: 0-40°C
- Type montage: Plafond
- Installatie in een camper: Ja

| Status | LED | Geeluid |
|-------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 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 piepton |
| Storing | Knippert iedere 40 seconden | Iedere 40 seconden 1 korte piepton |

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/keukens/badkamers, 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/elektrische bronnen;
- Op plaatsen die moeilijk te bereiken zijn en waar de toegang tot de testknop, het vervangen van de batterij en het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden worden belemmerd.

ALARMMODUS STIL/GEDEMPTE
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 8 seconden om aan te geven dat de rookmelder in de gedempte modus staat. Neem de rook van 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 piepton 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 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: las- 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 valse 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 verliezen 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: RM217

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 anticendios, 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. El detector se activa pulsando el botón de prueba (ver imagen 1) y manteniéndolo presionado durante 5 segundos hasta que la luz LED se encienda. El detector de humo emite un pitido para indicar que se ha activado. Pulse y mantenga pulsado el botón de prueba 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 detector de humo, fije la placa base con los tornillos y apriete suavemente el detector sobre la placa base (ver imágenes 3) después de retirar la clavija de fijación (ver imagen 2). Preste mucha atención a las siguientes recomendaciones de colocación para garantizar un rendimiento óptimo del dispositivo. Después de instalar el detector de humo, compruebe siempre su funcionalidad utilizando el botón de prueba. Coloque la clavija de fijación en el orificio situado en el lado del detector (ver imagen 4).

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 altura <1m: Centra do en el techo
- Pasillos con ancho máx. de 3m: distancia máx. de 1,5m entre 2 dispositivos de alarma de humo. Máx. 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 >16m², 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 pendientes de tejado parciales: si techo plano ≤1m de ancho, considere como pendiente de tejado. Si el techo plano es >1 m 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 > 36m² => dispositivos adicionales de alarma de humo entremedias.

DATOS TÉCNICOS

- Sensor de humo: Óptico
- Duración de la pila: 10 años
- Temperatura de funcionamiento: 0-40°C
- Humedad de funcionamiento: 25-85%
- Zona de detección: Máx. 40m²
- Tipo de pila: 3 V CC de litio
- Función de silencio: Si
- Volumen de alarma: >85dB (A) a 3m
- Instalación en una caravana: Si
- 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.

SILENCIO 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/silencio. Durante el modo silencioso, el LED parpadeará cada 8 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. 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 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: RM217

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 anticendio, 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. Il rilevatore si attiverà premendo e tenendo premuto il pulsante di test (vedi immagine 1) per 5 secondi fino a quando il LED non si accende. Il dispositivo di segnalazione fumo emetterà un segnale acustico per indicare la corretta attivazione. Tenere premuto il pulsante di test 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 montare il dispositivo di segnalazione fumo, fissare la piastra di base con le viti in dotazione e serrare delicatamente il dispositivo di segnalazione sulla piastra di base (vedi figura 3) dopo aver rimosso il perno di fissaggio (vedi figura 2). Prestare particolare attenzione alle seguenti raccomandazioni per garantire il funzionamento ottimale del dispositivo di segnalazione fumo. Dopo aver installato il dispositivo di segnalazione fumo, verificare sempre il funzionamento utilizzando il pulsante di test. Inserire il perno di fissaggio nel foro sul lato del dispositivo di segnalazione (vedi figura 4)

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
- Distancia 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 m², 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 spioventi. 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 m² => 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

DATI TECNICI

- Sensore per il fumo: Ottico
- Durata della batteria: 10 anni
- Umidità di esercizio: 25-85%
- Area di rilevamento: Massimo 40 m²
- Tipo di batteria: 3 V CC al litio
- Vita utile del dispositivo: 10 anni
- Volume dell'allarme: >85dB (A) a 3 m
- Modalità silenziosa: Si
- Solo per uso al coperto.
- Leggere il manuale prima dell'uso e conservarlo accuratamente per usi futuri e interventi di manutenzione.

| Condizione | LED | Suono |
|---------------------------------|--------------------------|--|
| Funcionamiento normal | Lampeggi ogni 40 secondi | Nessuno |
| Test | Lampeggi rapidi | Segnali acustici rapidi |
| Alarme | 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 |
| Malfuncionamento | Lampeggi ogni 40 secondi | 1 segnale acustico breve ogni 43 secondi |

ostacolata da oggetti come le tende, ecc.;

- Nelle stanze in cui la temperatura scende sotto 0°C o supera i 40°C.
- 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.

SILENZIARE L'ALLARME / MODALITÀ SILENZIOSA
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 8 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 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, brastature 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 condensazione 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
RM217
CE 0786
17
RM217-001CPR
Fire Safety EN14604:2005/AC:2008

VdS
G218001

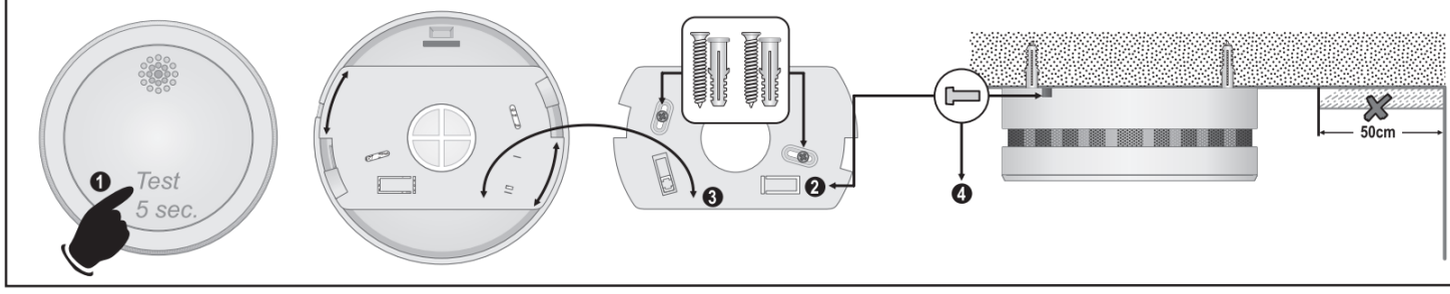
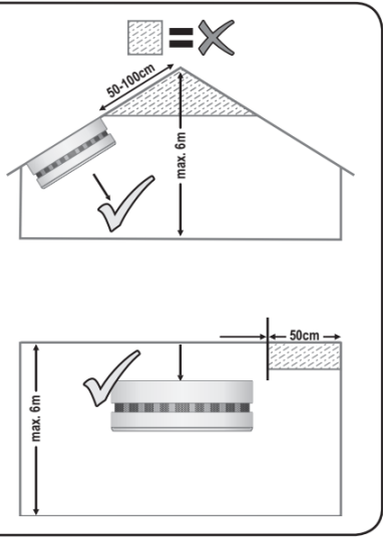
PT Dispositivo de deteção de fumo / Manual
DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO - DoP
 service.smartwares.eu/dop e siga as instruções.
SV Detektor dymu / Manual
VYHLÁŠENIE O VÝKONE - DoP
 service.smartwares.eu/dop a nasledujúce pokyny.
CS Detektor kouře / Návod k obsluze
PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH - DoP
 service.smartwares.eu/dop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

INTENDED USE: FIRE SAFETY
ESSENTIAL CHARACTERISTICS: PASSED
 - Nominal activation conditions/ Sensitivity, Response delay (response time) and Performance under fire condition
 - Operational reliability
 - Tolerance to supply voltage
 - Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance
 - Durability of operational reliability, vibration resistance
 - Durability of operational reliability, humidity resistance
 - Durability of operational reliability, corrosion resistance
 - Durability of operational reliability, electrical stability

smartwares Europe
 Jules Verneweg 87
 5015 BH Tilburg
 The Netherlands
 service.smartwares.eu

NL: 088 5940501 Lokaal tarief
BE: 078 481094(NL) Lokaal tarief
BE: 078 481540(FR) Tarif local
FR: 0825 540 550 18ct/min
DE: +49 (0) 1805 010762
 +49 (0) 1805 010762
 Mobil max. 42Ct/Min
UK: +44 (0) 345 230 1231
ES: +34 938427589

CUSTOMER SERVICE



PT INFORMAÇÕES GERAIS
 Parabéns por ter adquirido este dispositivo de alarme para fumo Smartwares! Leia cuidadosamente estas instruções 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: RM217
• 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 anos
• Função: Dispositivo de alarme para fumo que visa alertar as pessoas nas proximidades de um incêndio/fumo de incêndio 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 uma 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. O detetador/alarme será ativado premindo o botão de teste (ver imagem 1) e mantendo-o premido durante 5 segundos até que o LED se acenda. O dispositivo de deteção/alarme de fumo emite um sinal sonoro para confirmar a ativação. Prima e mantenha premido o botão de teste 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 deteção/alarme de fumo, fixe a placa de base com os parafusos fornecidos e aperte com cuidado o alarme na placa de base (ver imagem 3) depois de remover o pino de fixação (ver imagem 2). Tenha especial atenção às seguintes recomendações de localização para garantir um desempenho ótimo do seu detetador/alarme de fumo. Depois de instalar o dispositivo de deteção/alarme de fumo, teste o seu bom funcionamento premindo o botão de teste. Introduza o pino de fixação no orifício lateral do alarme (ver imagem 4).
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 corredores.
 - Galerias: Se o comprimento e largura da galeria for > 2 m e a área da galeria for > 16 m², 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 o 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 m² => 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 8 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 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.

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

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: RM217
• 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:
• Försiktig: Brandvarnaren är utformad för att upptäcka rök, inte för att förhindra en brand!
• Försiktig: 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 aktivering. 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. Detektorn kommer att aktiveras genom tryckning på testknappen (se bild 1) och håll kvar den fem sekunder tills LED lysar. Rökalarmenheten kommer att avge ett pip för att indikera aktiveringen. Tryck och håll in testknappen tills dess att ett larm ljuder och släpper den sedan. Om larmsignalen inte ljuder när du trycker på testknappen fungerar inte brandvarnaren korrekt och du bör söka rådgivning hos Smartwares.

MONTERING
 För montering av rökalarmenheten, fäst basplattan med de medföljande skruvarna och fäst försiktig larmet på basplattan (se bild 3) efter att fästpinarna tagits bort (se bild 2). Uppmärksamma nedan sittande rekommendationer för att garantera optimal prestanda för din rökalarm. Efter att rökalarmenheten installerats, kontrollera alltid dess funktion genom att använda testknappen. Placera fästpinne i hålet på sidan av larmet (se bild 4).
Viktigt:
• VARNING: För att förhindra skador måste apparaten fästas ordentligt i taket i enlighet med monteringsinstruktionerna.
 - Brandvarnare 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 korridorernas ändar/korsningar.
 - Loftgångar: Om längden och bredden på loftgången är mindre än 2 m och loftgångens area är mindre än 16m², kan ytterligare brand varnare 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 ≤1 m brett, anses det vara lutande. Om det platta taket är >1 m 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 > 36m², 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 plats för larm som är lämpliga för användning i dessa rum.

TEKNISKA DATA
 - Brandvarnare: Optisk
 - Batterityp: 3 V DC Litium
 - Utbytbar batteri: Nej
 - Batteriets livslängd: 10 år
 - Apparatens livslängd: 10 år
 - Drifttemperatur: 0-40°C
 - Användningsluftfuktighet: 25-85 %
 - Larmvolym: >85dB (A) vid 3 m
 - Monteringsstyck: Tak
 - Detekteringsområde: Max. 40 m²
 - Tyst funktion: Ja
 - Installation i en husbil: Ja
 - Endast för inomhusbruk.
 - Läs bruksanvisningen före användning och spar den för framtida användning samt underhåll.

Tillstånd
 Normal drift
 Test
 Larm
 Tyst-läge
 Indikering för lågt batteri
 Fel

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

Ljud
 Ingen
 Snabb pip
 Snabb pip
 Ingen
 Ett kort pip var 40:e sekund
 Ett kort pip var 40:e sekund

SV
 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: RM217
• 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:
• Försiktig: Brandvarnaren är utformad för att upptäcka rök, inte för att förhindra en brand!
• Försiktig: 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 aktivering. 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. Detektorn kommer att aktiveras genom tryckning på testknappen (se bild 1) och håll kvar den fem sekunder tills LED lysar. Rökalarmenheten kommer att avge ett pip för att indikera aktiveringen. Tryck och håll in testknappen tills dess att ett larm ljuder och släpper den sedan. Om larmsignalen inte ljuder när du trycker på testknappen fungerar inte brandvarnaren korrekt och du bör söka rådgivning hos Smartwares.

MONTERING
 För montering av rökalarmenheten, fäst basplattan med de medföljande skruvarna och fäst försiktig larmet på basplattan (se bild 3) efter att fästpinarna tagits bort (se bild 2). Uppmärksamma nedan sittande rekommendationer för att garantera optimal prestanda för din rökalarm. Efter att rökalarmenheten installerats, kontrollera alltid dess funktion genom att använda testknappen. Placera fästpinne i hålet på sidan av larmet (se bild 4).
Viktigt:
• VARNING: För att förhindra skador måste apparaten fästas ordentligt i taket i enlighet med monteringsinstruktionerna.
 - Brandvarnare 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 korridorernas ändar/korsningar.
 - Loftgångar: Om längden och bredden på loftgången är mindre än 2 m och loftgångens area är mindre än 16m², kan ytterligare brand varnare 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 ≤1 m brett, anses det vara lutande. Om det platta taket är >1 m 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 > 36m², 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 plats för larm som är lämpliga för användning i dessa rum.

TEKNISKA DATA
 - Brandvarnare: Optisk
 - Batterityp: 3 V DC Litium
 - Utbytbar batteri: Nej
 - Batteriets livslängd: 10 år
 - Apparatens livslängd: 10 år
 - Drifttemperatur: 0-40°C
 - Användningsluftfuktighet: 25-85 %
 - Larmvolym: >85dB (A) vid 3 m
 - Monteringsstyck: Tak
 - Detekteringsområde: Max. 40 m²
 - Tyst funktion: Ja
 - Installation i en husbil: Ja
 - Endast för inomhusbruk.
 - Läs bruksanvisningen före användning och spar den för framtida användning samt underhåll.

Tillstånd
 Normal drift
 Test
 Larm
 Tyst-läge
 Indikering för lågt batteri
 Fel

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

Ljud
 Ingen
 Snabb pip
 Snabb pip
 Ingen
 Ett kort pip var 40:e sekund
 Ett kort pip var 40:e sekund

TEKNISKA DATA
 - Brandvarnare: Optisk
 - Batterityp: 3 V DC Litium
 - Utbytbar batteri: Nej
 - Batteriets livslängd: 10 år
 - Apparatens livslängd: 10 år
 - Drifttemperatur: 0-40°C
 - Användningsluftfuktighet: 25-85 %
 - Larmvolym: >85dB (A) vid 3 m
 - Monteringsstyck: Tak
 - Detekteringsområde: Max. 40 m²
 - Tyst funktion: Ja
 - Installation i en husbil: Ja
 - Endast för inomhusbruk.
 - Läs bruksanvisningen före användning och spar den för framtida användning samt underhåll.

Tillstånd
 Normal drift
 Test
 Larm
 Tyst-läge
 Indikering för lågt batteri
 Fel

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

Ljud
 Ingen
 Snabb pip
 Snabb pip
 Ingen
 Ett kort pip var 40:e sekund
 Ett kort pip var 40:e sekund

CS
 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: RM217
• 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:
• Försiktig: Brandvarnaren är utformad för att upptäcka rök, inte för att förhindra en brand!
• Försiktig: 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 aktivering. 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. Detektorn kommer att aktiveras genom tryckning på testknappen (se bild 1) och håll kvar den fem sekunder tills LED lysar. Rökalarmenheten kommer att avge ett pip för att indikera aktiveringen. Tryck och håll in testknappen tills dess att ett larm ljuder och släpper den sedan. Om larmsignalen inte ljuder när du trycker på testknappen fungerar inte brandvarnaren korrekt och du bör söka rådgivning hos Smartwares.

MONTERING
 För montering av rökalarmenheten, fäst basplattan med de medföljande skruvarna och fäst försiktig larmet på basplattan (se bild 3) efter att fästpinarna tagits bort (se bild 2). Uppmärksamma nedan sittande rekommendationer för att garantera optimal prestanda för din rökalarm. Efter att rökalarmenheten installerats, kontrollera alltid dess funktion genom att använda testknappen. Placera fästpinne i hålet på sidan av larmet (se bild 4).
Viktigt:
• VARNING: För att förhindra skador måste apparaten fästas ordentligt i taket i enlighet med monteringsinstruktionerna.
 - Brandvarnare 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 korridorernas ändar/korsningar.
 - Loftgångar: Om längden och bredden på loftgången är mindre än 2 m och loftgångens area är mindre än 16m², kan ytterligare brand varnare 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 ≤1 m brett, anses det vara lutande. Om det platta taket är >1 m 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 > 36m², 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 plats för larm som är lämpliga för användning i dessa rum.

TEKNISKA DATA
 - Brandvarnare: Optisk
 - Batterityp: 3 V DC Litium
 - Utbytbar batteri: Nej
 - Batteriets livslängd: 10 år
 - Apparatens livslängd: 10 år
 - Drifttemperatur: 0-40°C
 - Användningsluftfuktighet: 25-85 %
 - Larmvolym: >85dB (A) vid 3 m
 - Monteringsstyck: Tak
 - Detekteringsområde: Max. 40 m²
 - Tyst funktion: Ja
 - Installation i en husbil: Ja
 - Endast för inomhusbruk.
 - Läs bruksanvisningen före användning och spar den för framtida användning samt underhåll.

Tillstånd
 Normal drift
 Test
 Larm
 Tyst-läge
 Indikering för lågt batteri
 Fel

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

Ljud
 Ingen
 Snabb pip
 Snabb pip
 Ingen
 Ett kort pip var 40:e sekund
 Ett kort pip var 40:e sekund

TEKNISKA DATA
 - Brandvarnare: Optisk
 - Batterityp: 3 V DC Litium
 - Utbytbar batteri: Nej
 - Batteriets livslängd: 10 år
 - Apparatens livslängd: 10 år
 - Drifttemperatur: 0-40°C
 - Användningsluftfuktighet: 25-85 %
 - Larmvolym: >85dB (A) vid 3 m
 - Monteringsstyck: Tak
 - Detekteringsområde: Max. 40 m²
 - Tyst funktion: Ja
 - Installation i en husbil: Ja
 - Endast för inomhusbruk.
 - Läs bruksanvisningen före användning och spar den för framtida användning samt underhåll.

Tillstånd
 Normal drift
 Test
 Larm
 Tyst-läge
 Indikering för lågt batteri
 Fel

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

Ljud
 Ingen
 Snabb pip
 Snabb pip
 Ingen
 Ett kort pip var 40:e sekund
 Ett kort pip var 40:e sekund

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 jednoduše přístupné místo pro budoucí použití a udržbu. Máte-li jakékoli otázky nebo pokud potřebujete doplňující informace o vašem signálním zařízení kouře, navštivte prosím naše webové stránky service.smartwares.eu.
• Provedení/číslo modelu: RM217
• Popis: Signální zařízení kouře je založeno na principu fotobuněk, 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 měly čas na nebezpečí rádně reagovat.
• Rozsah aplikace: Signální zařízení kouře pro obytné budovy a obytné karavany.
DŮLEŽITÉ:
• Instalace: Alarm je určen na zjišťování kouře; nedokáže zabránit požáru!
• Upozornění: Používání kouřového alarmu je součástí vaší protipožární ochrany, stejně jako hasiči přístroje, nouzové žebříky, lana, ale i vaše volba stavebních materiálů použitých při rekonstrukci. Vždy zajištěte, aby existoval evakuační plán a promluvoval o něm se svými dětmi. Zajistěte, aby bylo možné všechny pokoje opustit bez otevření dveří, např. oknem. Existují-li jakékoli pochybnosti ohledně příčiny alarmu, je nutno předpokládat, že alarm je následkem skutečného požáru, a prostory je třeba neprodělně opustit.
• Varování: Signální zařízení kouře je třeba vyměnit nejméně po 10 letech od původní aktivace. Vyplňte datum aktivace na identifikačním štítku produktu a poznamenejte si datum výměny do svého kalendáře.

POČÁTEČNÍ AKTIVACE
 Před montáží tohoto signálního zařízení kouře je důležité zařízení aktivovat a vyzkoušet. Detektor se aktivuje stisknutím zkušební tlačítka (podívejte se na obrázek 1) a jeho přizněním na 5 sekund, dokud se nerozsvítí LED-diody. Detektor kouře jednou pipne, aby oznámil aktivaci. Stiskněte a podržte testovací tlačítko, dokud nezazní zvuk alarmu, a poté jej uvolněte. Pokud se zvuk alarmu po stisknutí testovacího tlačítka nerozvine, signální zařízení kouře nefunguje správně a je třeba se obrátit o radu na společnost Smartwares.
MONTÁŽ
 Při montáži přístroje detektor kouře, připevněte základní desku pomocí dodaných šroubů a alarm jemně přitáhněte na základní desku (podívejte se na obrázek 3), po vyndání upevňovacího kolíku (podívejte se na obrázek 2). Věnujte velkou pozornost nede popsaným doporučením, abyste zaručili optimální výkon vašeho přístroje detektor kouře. Po namontování přístroje detektor kouře vždy vyzkoušejte jeho funkčnost pomocí zkušební tlačítka. Upevňovací kolík vloďte do otvoru na straně alarmu (podívejte se na obrázek 4)
Důležité:
• VAROVÁNÍ: V rámci prevence zranění je třeba připevnit bezpečně upevnit ke stropu v souladu s pokyny k montáži.
 - Signální zařízení kouře by se mělo instalovat tak, aby jej mohl koiř 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

