



smartwares®

RM620

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

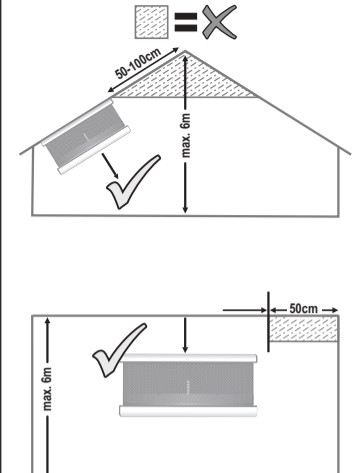
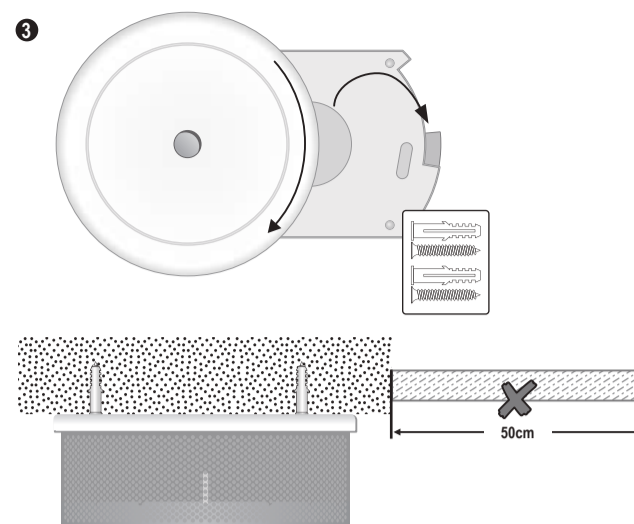
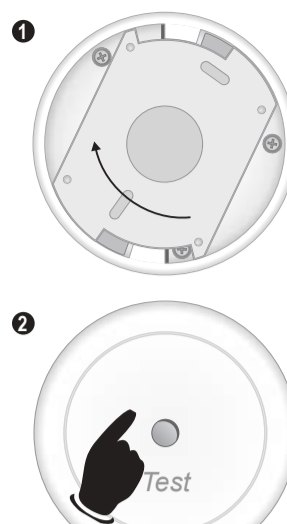
EN Smoke alarm device / Manual
DECLARATION OF PERFORMANCE - DoP
service.smartwares.eu/doP and follow the instructions.
DE Rauchwarnmelder / Gebrauchsanweisung
LEISTUNGSERKLÄRUNG - DoP
service.smartwares.eu/doP und folgen Sie den Anweisungen.
FR DéTECTEUR de fumée / Mode d'emploi
DECLARATION DE PERFORMANCE - DoP
service.smartwares.eu/doP et suivez les instructions.

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



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, vibration resistance
- Durability of operational reliability, humidity resistance
- Durability of operational reliability, corrosion resistance
- Durability of operational reliability, electrical stability

**GENERAL INFORMATION**

EN 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: RM620

Description: Smoke alarm device based on the photocell principle, which means that the alarm monitors the air for smoke caused by fire. This apparatus contains a lithium battery with a lifetime of 10 years.

Function: Smoke alarm device intended to alert the persons present near a fire/fire smoke, to give them time to react properly to the danger

Scope of application: Smoke alarm device for buildings with residential function and leisure accommodating vehicles.

IMPORTANT:

Caution: The alarm is designed in order to detect smoke; it cannot prevent a fire!

Caution: Using a smoke alarm is part of your fire protection, just as fire extinguishers, emergency ladders, ropes, but also your choice in the use of building materials for renovation. Always ensure that there is an evacuation plan and discuss this with your children. Ensure that each room can be left without opening the door, e.g. by the window. If there is any question as to the cause of an alarm, it should be assumed that the alarm is due to an actual fire and the dwelling evacuated immediately.

Warning: Smoke alarm devices must be replaced no later than 10 years after initial activation. Fill out the activation date on the rating label on the product and mark the replacement date in your calendar.

INITIAL ACTIVATION

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

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

Important:
• **WARNING:** To prevent injury, this apparatus must be securely attached to the ceiling in accordance with the installation instructions.

• Smoke alarm devices should be installed in such a way that they can be reached unimpeded by the fire smoke, so that fires can be detected reliably in the development phase.

• Requirements for smoke alarm devices vary from state to state and from region to region. Always check the relevant requirements in your area with your local authorities!

Where to mount a smoke alarm device?

- Centered at ceiling of the room
- Max height: 6m
- Min 0,5 m distance to walls/ barriers:
- Small rooms with width <1m: Centered at the ceiling
- Corridors with max width 3m: max 15m distance between 2 smoke alarm devices. Max. 7,5m to front side and smoke alarm devices at edges/crossings of corridors.
- Galleries: If length and width of the gallery are >2m and gallery area is >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 not to mount your smoke alarm device?

- Close to air conditioning/ventilation systems;
- Locations where the ventilation can be impeded items such curtains etc.;
- In rooms where temperature can reach below 0°C and above 40°C.

TECHNICAL DATA

- Smoke sensor: Optical
- Battery type: 3 V DC Lithium
- Battery replaceable: No
- Battery lifetime: 10 year
- Lifetime device: 10 year
- Operating humidity: 25-85 %
- Alarm volume: >85dB (A) at 3m
- 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

- Normal operation
- Testing
- Alarm
- Hush mode
- Low battery indication
- Malfunction

LED

- Flashes every 40 seconds
- Flashes rapidly
- Flashes rapidly
- Flashes every 8 seconds
- Flashes every 40 seconds
- Flashes every 40 seconds

Sound

- None
- Quick beeps
- Quick beeps
- None
- 1 short beep every 40 seconds
- 1 short beep every 40 seconds

TECHNISCHE DATEN

- Rauchsensor: Optisch
- Lebensdauer Batterie: 10 Jahre
- Zulässige Luftfeuchtigkeit: 25-85 %
- Montage: Decke
- Installation in einem Wohnmobil: Ja
- Installation in einem Auto: Ja
- Batterien: 3 V DC Lithium
- Lebensdauer Gerät: 10 Jahre
- Erfassungsbereich: Max. 40 m²
- Unterbrechungs-Funktion: Ja
- Batterie ersetzbare: Nein
- Betriebstemperatur: 0-40 °C
- Einfachheit der Wartung: 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

- Normalbetrieb
- Test
- Alarm
- Unterbrechungs-Modus
- Batteriespannungs-warnung
- Fehlfunktion

LED

- Blinkt alle 40 Sekunden
- Blinkt schnell
- Blinkt schnell
- Blinkt alle 8 Sekunden
- Blinkt alle 40 Sekunden
- Blinkt alle 40 Sekunden

Ton

- Ohne
- Akustisches Signal (Piepton) in schneller Frequenz
- Akustisches Signal (Piepton) in schneller Frequenz
- Ohne
- Ein kurzer Piepton alle 40 Sekunden
- Ein kurzer Piepton alle 40 Sekunden

DONNÉES TECHNIQUES

- Détecteur de fumée : Optique
- Type de pile : 3 V CC Lithium
- Pile remplaçable : Non
- Autonomie de pile : 10 an
- Durée de service d'appareil : 10 ans
- Humidité de service : 25-85 %
- Volume d'alarme : >85dB (A) à 3m
- Zone de détection : Maxi. 40m²
- Fonction silence : Non
- Installation dans (LAV) : Non
- Usage intérieur uniquement.
- Utilisez lire le manuel avant usage et le ranger soigneusement pour son usage ultérieur et la maintenance.

Condition

- Fonctionnement normal
- Test
- Alarme
- Mode silencieux
- Indicateur de pile faible
- Dysfonctionnement

LED

- Clignotement toutes les 40 secondes
- Clignotement rapide
- Clignotement rapide
- Clignotement toutes les 8 secondes
- Clignotement toutes les 40 secondes
- Clignotement toutes les 40 secondes

Son

- Sans
- Bips rapides
- Bips rapides
- Sans
- 1 bip bref toutes les 40 secondes
- 1 bip bref toutes les 40 secondes

S smartwares®

RM620

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

PT Dispositivo de deteção de fumo / Manual
DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO - DoP
service.smartwares.eu/dop e siga as instruções.

SV Detektor dymu / Manuál

VÝHLÁSENIE O VÝKONE - DoP

service.smartwares.eu/dop a nasledujete pokyny.

CS Detektor kouře / Návod k obsluze

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH - DoP

service.smartwares.eu/dop a postupujete podle pokynů.

smartwares®
Europe

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

customer service

0333

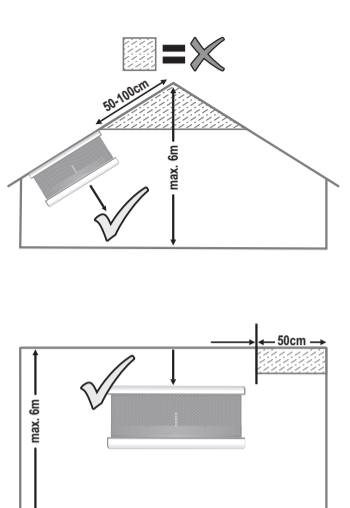
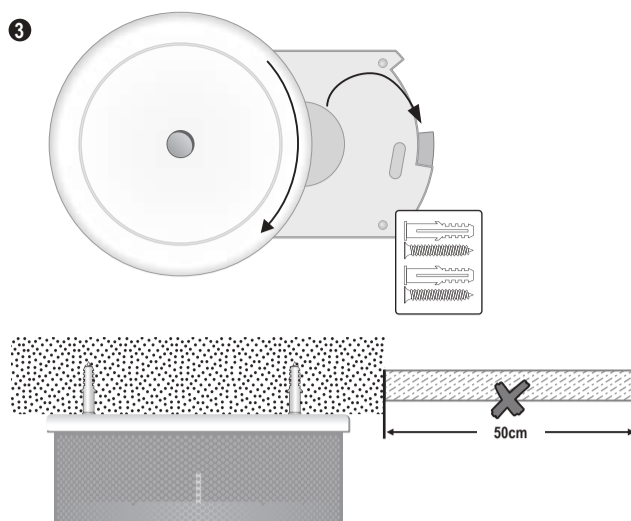
17

RM620-001CPR

Fire Safety EN14604:2005 + AC:2008

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, vibration resistance, 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

CUSTOMER SERVICE



INFORMAÇÕES GERAIS

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

• **Marca/número do modelo:** RM620
• **Descrição:** Dispositivo de alarme para fumo baseado no princípio da fotocélula, o que significa que o alarme monitoriza o ar para detectar 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 atempadamente a ele.

• **Ambito 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 a uso de um alarme, deverá partir do pressuposto de que o mesmo ocorreu devido a uma incêndio de facto e a residência deverá ser imediatamente evadida.

• **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.

ATIVAÇÃO INICIAL

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

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

• **Importante:** Para evitar fermentos, 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?

• Centroado 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 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 um teto plano. Em tetos com inclinação parcial: se o teto plano tiver uma largura < 1 m, considere como teto com inclinação. Para teto plano com > 1 m de largura, considere como teto plano.

• Vigas de teto (ou similar): Para alturas ≤ 0,2 m, instalação no teto ou na vigia. Para alturas > 0,2 m e área separada > 36 m² => dispositivos de alarme para fumo adicionais no meio.

DADOS TÉCNICOS

• Sensor de fumo: óptico • Tipo de pilhas: 3 V CC de lítio • Substituição das pilhas: Não

• Vida útil das pilhas: 10 anos • Vida útil do dispositivo: 10 anos • Temperatura de utilização: 0-40 °C

• Umidade de utilização: 25-85 % • Volume do alarme: >85dB (A) a 3 m • Função de montagem: Teto

• Área de deteção: Máx. 40 m² • Função de silenciamento: Sim • Instalação em um campista: Sim

: Apenas para utilização no interior.

: Por favor, leia o manual antes de utilizar e guarde-o para futura utilização e manutenção.

Estado Utilização normal Em teste Alarme Modo de silenciamento Indicador de pouca carga Avaria

Pisca a cada 40 segundos

Pisca rapidamente

Pisca a cada 8 segundos

Pisca a cada 40 segundos

Pisca a cada 40 segundos

Pisca a cada 40 segundos

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 nessas divisões;
- A uma distância inferior a 50 cm de fontes de luz/eletroicidade;
- Locais de difícil acesso e que impeçam o acesso ao botão de teste, substituição das pilhas e manutenção.

SILENCIAR ALARME/MODO DE SILENCIAMENTO

Quando o dispositivo de alarme para fumo é acionado, verifique primeiro a causa do alarme. Se necessário, poderá colocar o dispositivo de alarme para fumo no modo de silenciamento, premindo o botão de teste/ silenciamento. Durante o modo de silenciamento, o LED irá piscar a cada 10 segundos para indicar que o dispositivo de alarme para fumo se encontra no modo de silenciamento. Elimine o fumo ou a causa do alarme, e, após 10 minutos, o alarme para fumo irá ser automaticamente reposto no modo normal. Se a causa do alarme continuar presente, o dispositivo de alarme para fumo irá soar novamente. Se, durante o modo de silenciamento, o fumo que causou o alarme aumentar, o dispositivo de alarme para fumo irá soar novamente. Nota: Um fumo denso irá anular o modo de silenciamento e soar 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 soare este sinal, dado que não é possível substituir apenas a pilha. Recomendamos veementemente que substitua o alarme para fumo numa data fixa, para assegurar uma substituição atempada. Registe-se para receber lembretes em smartreminder.eu.

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

MANTENÇÃO

Testar: Recomendamos veementemente que teste a funcionalidade do seu dispositivo de alarme para fumo todos os meses, para verificar o seu correcto funcionamento e para assegurar a total vida útil da pilha. Primeira e mantenha premido o botão de teste sór 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.

Limpas: Para um ótimo desempenho, deverá limpar o pô do dispositivo de alarme para fumo uma vez por mês e aspirá-lo a cada seis meses.

Não toque no interior do dispositivo de alarme para fumo com o bocal do aspirador. Teste sempre a funcionalidade do aparelho, depois de limpar, premindo o botão de teste. Registe-se para receber lembretes em smartreminder.eu.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Um alarme falso pode ser causado por: operações de corte e soldagem, brasagem e outros trabalhos quentes, serragem e esmerilhadora, pô devido a trabalho de construção ou limpeza, vapor de água, fumos resultantes da confecção de alimentos, efeitos electromagnéticos intensos, flutuações de temperatura que origem condensação de humidade no alarme de fumo. O pô constitui a causa mais comum de alarmes falsos/defeituosos, pelo que deverá limpar sempre o dispositivo de alarme para fumo, conforme descrito no parágrafo de "manutenção", em caso de problemas. Se isto não resolver o problema, deverá procurar aconselhamento Smartwares.

A Smartwares não poderá ser responsável pelas operações de corte e soldagem, brasagem e outros trabalhos quentes, serragem e esmerilhadora, pô devido a trabalho de construção ou limpeza, vapor de água, fumos resultantes da confecção de alimentos, efeitos electromagnéticos intensos, flutuações de temperatura que origem condensação de humidade no alarme de fumo. O pô constitui a causa mais comum de alarmes falsos/defeituosos, pelo que deverá limpar sempre o dispositivo de alarme para fumo, conforme descrito no parágrafo de "manutenção", em caso de problemas. Se isto não resolver o problema, deverá procurar aconselhamento Smartwares.

• A Smartwares não poderá ser responsável pelas operações de corte e soldagem, brasagem e outros trabalhos quentes, serragem e esmerilhadora, pô devido a trabalho de construção ou limpeza, vapor de água, fumos resultantes da confecção de alimentos, efeitos electromagnéticos intensos, flutuações de temperatura que origem condensação de humidade no alarme de fumo. O pô constitui a causa mais comum de alarmes falsos/defeituosos, pelo que deverá limpar sempre o dispositivo de alarme para fumo, conforme descrito no parágrafo de "manutenção", em caso de problemas. Se isto não resolver o problema, deverá procurar aconselhamento Smartwares.

• A Smartwares não poderá ser responsável pelas operações de corte e soldagem, brasagem e outros trabalhos quentes, serragem e esmerilhadora, pô devido a trabalho de construção ou limpeza, vapor de água, fumos resultantes da confecção de alimentos, efeitos electromagnéticos intensos, flutuações de temperatura que origem condensação de humidade no alarme de fumo. O pô constitui a causa mais comum de alarmes falsos/defeituosos, pelo que deverá limpar sempre o dispositivo de alarme para fumo, conforme descrito no parágrafo de "manutenção", em caso de problemas. Se isto não resolver o problema, deverá procurar aconselhamento Smartwares.

• A Smartwares não poderá ser responsável pelas operações de corte e soldagem, brasagem e outros trabalhos quentes, serragem e esmerilhadora, pô devido a trabalho de construção ou limpeza, vapor de água, fumos resultantes da confecção de alimentos, efeitos electromagnéticos intensos, flutuações de temperatura que origem condensação de humidade no alarme de fumo. O pô constitui a causa mais comum de alarmes falsos/defeituosos, pelo que deverá limpar sempre o dispositivo de alarme para fumo, conforme descrito no parágrafo de "manutenção", em caso de problemas. Se isto não resolver o problema, deverá procurar aconselhamento Smartwares.

• A Smartwares não poderá ser responsável pelas operações de corte e soldagem, brasagem e outros trabalhos quentes, serragem e esmerilhadora, pô devido a trabalho de construção ou limpeza, vapor de água, fumos resultantes da confecção de alimentos, efeitos electromagnéticos intensos, flutuações de temperatura que origem condensação de humidade no alarme de fumo. O pô constitui a causa mais comum de alarmes falsos/defeituosos, pelo que deverá limpar sempre o dispositivo de alarme para fumo, conforme descrito no parágrafo de "manutenção", em caso de problemas. Se isto não resolver o problema, deverá procurar aconselhamento Smartwares.

• A Smartwares não poderá ser responsável pelas operações de corte e soldagem, brasagem e outros trabalhos quentes, serragem e esmerilhadora, pô devido a trabalho de construção ou limpeza, vapor de água, fumos resultantes da confecção de alimentos, efeitos electromagnéticos intensos, flutuações de temperatura que origem condensação de humidade no alarme de fumo. O pô constitui a causa mais comum de alarmes falsos/defeituosos, pelo que deverá limpar sempre o dispositivo de alarme para fumo, conforme descrito no parágrafo de "manutenção", em caso de problemas. Se isto não resolver o problema, deverá procurar aconselhamento Smartwares.

• A Smartwares não poderá ser responsável pelas operações de corte e soldagem, brasagem e outros trabalhos quentes, serragem e esmerilhadora, pô devido a trabalho de construção ou limpeza, vapor de água, fumos resultantes da confecção de alimentos, efeitos electromagnéticos intensos, flutuações de temperatura que origem condensação de humidade no alarme de fumo. O pô constitui a causa mais comum de alarmes falsos/defeituosos, pelo que deverá limpar sempre o dispositivo de alarme para fumo, conforme descrito no parágrafo de "manutenção", em caso de problemas. Se isto não resolver o problema, deverá procurar aconselhamento Smartwares.

• A Smartwares não poderá ser responsável pelas operações de corte e soldagem, brasagem e outros trabalhos quentes, serragem e esmerilhadora, pô devido a trabalho de construção ou limpeza, vapor de água, fumos resultantes da confecção de alimentos, efeitos electromagnéticos intensos, flutuações de temperatura que origem condensação de humidade no alarme de fumo. O pô constitui a causa mais comum de alarmes falsos/defeituosos, pelo que deverá limpar sempre o dispositivo de alarme para fumo, conforme descrito no parágrafo de "manutenção", em caso de problemas. Se isto não resolver o problema, deverá procurar aconselhamento Smartwares.

• A Smartwares não poderá ser responsável pelas operações de corte e soldagem, brasagem e outros trabalhos quentes, serragem e esmerilhadora, pô devido a trabalho de construção ou limpeza, vapor de água, fumos resultantes da confecção de alimentos, efeitos electromagnéticos intensos, flutuações de temperatura que origem condensação de humidade no alarme de fumo. O pô constitui a causa mais comum de alarmes falsos/defeituosos, pelo que deverá limpar sempre o dispositivo de alarme para fumo, conforme descrito no parágrafo de "manutenção", em caso de problemas. Se



smartwares®

RM620

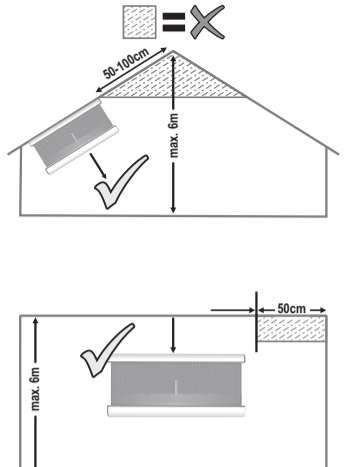
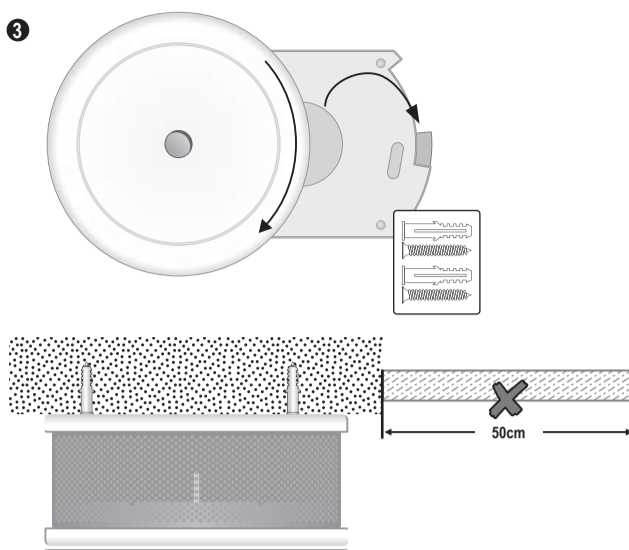
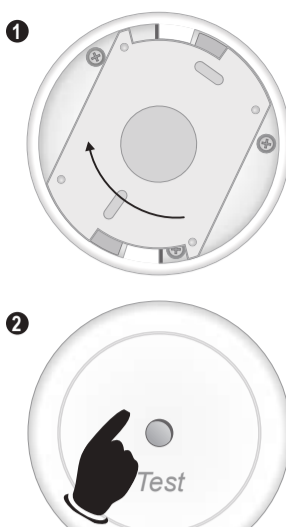
CE 0333
17 RM620-001CPR
Fire Safety EN14604:2005 + AC:2008

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

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

CUSTOMER SERVICE

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, vibration resistance
- Durability of operational reliability, humidity resistance
- Durability of operational reliability, corrosion resistance
- Durability of operational reliability, electrical stability



VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Dakujeme, že ste si kúpili zariadenie na signalizáciu dymu od spoločnosti Smartwares. Pred použitím zariadenia na signalizáciu dymu si dokladne prečítajte tieto pokyny. Tieto informácie uchovávajte na bezpečnom a ľahko pristupnom mieste na budúce použitie a údržbu. Ak máte akékoľvek otázky alebo ak hľadáte ďalšie informácie o zariadení na signalizáciu dymu, navštívte nášu webovú stránku service.smartwares.eu.

Číslo značky/modelu: RM620

Opis: Zariadenie na signalizáciu dymu je založené na princípe foto bunky, čo známenie, že monitoruje príomnost dymu spôsobeného požiarom vo vzdahu. Tento prístroj obsahuje batériu Lithium batérie so životnosťou 10 rokov.

Funkcia: Signálzator dymu je určený na upozornenie osoby, ktorá sa nachádza v blízkosti požiaru/dymu z požáru, aby mal čas správne reagovať na nebezpečenstvo.

Rozsah použitia: Zariadenie na signalizáciu dymu pre budovy s obytnou funkciou a pre vozidlá na vloňské časy.

DÔLEŽITÉ:

Pozor: Signálzator je určený na detekciu dymu, nedôkladne zabrániť požáru!

Pozor: Použitie signálzatora dymu je súčasťou protipožiarnej ochrany, rovnako ako hasiacie prístroje, nádušové rebríky, laná, ale aj väsa volba pri používaní stavebnych materiálov na renováciu. Vždy sa uistite, že existuje evakuačný plán a prediskutujete ho s vašim detfm. Zabezpečte, aby každú miestnosť bolo možné opustiť aj bez otvorenia dverí, napr. oknom. Ak existuje akákoľvek otázka príčinu poplachu, treba predpokladať, že poplach je spôsobený skutočným požiarom a dom treba okamžite evakuovať.

Výstraha: Zariadenia na signalizáciu dymu je potrebné vymeniť najneskôr po 10 rokoch od počiatkovej aktivácie. Vypnite dátum aktivačie na štítku s označením na výrobku a vyznačte dátum výmeny v kalendári.

POČIATOČNÁ AKTIVÁCIA

Pred montážou tohto zariadenia na signalizáciu dymu je dôležité aktívovať a vysúšať prístroj. Zariadenie na signalizáciu dymu aktívujete dotohovaním upevňovacieho dosky dovedty, kým nebudeť počut pripnute. (pozri obrázok 1) Stlačte a podržte tlačidlo skúsky (pozri obrázok 2), až kým nezaznie zvuková signálzacia, a potom pripnute.

Poznámka: Pri hustom dyme sa tichý režim neaktivuje a signálzacia je nepretržitá.

Pozor: Pred použitím tichého režimu skontrolujte zdroj dymu a uistite sa, že situácia je bezpečná.

- V miestnostiach, kde môže teplota dosiahnuť menej ako 0°C a viac ako 40°C.
- Na vlnke miesta/duchovní/kúpeľni, pretože para môže spôsobiť falošné poplachy. Ak máte záujem o zariadenie vhodné do týchto priestorov, navštívte našu webovú stránku.
- Blízko alespoň 0,5 m od svetelných/elektrických zdrojov;
- Miesta, ktoré sú ďaleko dosiahnutelné a bráňa prístupu k tlačidlu skúsky, výmene batérie a údržbe.

STÍSHENIE SIGNALIZÁCIE/TICHÝ REŽIM

Ak zariadenie na signalizáciu dymu hľasí poplach, náskor skontrolujte príčinu poplachu. Ak je to potrebné, zmeniť signálzaciu dymu možno uviesť do tichého režimu stačením tlačidla skúsky/stíshenia. Počas tichého režimu bliká LED kontrolka každých 10 sekúnd, čo značí, že zariadenie na signalizáciu dymu je v tichom režime. Odstráňte dym alebo zdroj poplachu a po 10 minútach sa signálzacia dymu automaticky prestaví do normálneho režimu. Ak je príčina poplachu stále prítomná, zariadenie na signalizáciu dymu opäť hľasí poplach. Ak sa počas tichého režimu dym, ktorý zapríčinil poplach, vyší, zariadenie na signalizáciu dymu bude tiež hľasiť poplach.

Poznámka: Pri hustom dyme sa tichý režim neaktivuje a signálzacia je nepretržitá.

Pozor: Pred použitím tichého režimu skontrolujte zdroj dymu a uistite sa, že situácia je bezpečná.

SIGNAL PRÁZDNEJ BATÉRIE

Ak je úroveň batérie nízka, zariadenie na signalizáciu dymu túto skutočnosť signalizuje pripnute. Tento zvukový signál znie v intervaloch 40 sekúnd najmenej 30 dni. Keď znie tento zvukový signál, vymenite signálzaciu dymu, pretože nesťačí vymeniť iba batériu. Dôrazne odporúčame vymeniť signálzaciu dymu v stanovenom termíne, aby ste zabezpečili včasné výmenu.

Zaregistrujte sa na smartreminder.eu. a získajte bezplatné pripomienky.

Indikácia prázdnej batérie sa dá anulovať na 10 hodín stačením testovacieho tlačidla, čo Vám umožní ukončiť Vás spánok a stále byť chráneným pred dymom.

ÚDRŽBA

Skúšanie: Dôrazne odporúčame skúšať funkčnosť zariadenia na signalizáciu dymu každý mesiac s cieľom skontrolovať, či signálzacia dymu správne funguje a zaistíť plnú životnosť batérie. Stačte a podržte tlačidlo skúsky, až kým nezaznie priemerná krátkava zvuková signálzacia.

Znamienko skúšky: Skúšanie znamienky skúšky neznamená zvukovú signálzaciu, zariadenie na signalizáciu dymu nefunguje správne a je potrebné to konzultovať so spoločnosťou Smartwares.

Výstraha: Na skúšanie zariadenia na signalizáciu dymu je potrebné využiť výrobkového testovacieho tlačidla, čo Vám umožní nedokličiť vnutorných častí zariadenia na signalizáciu dymu. Po skúšení vždy vyskúšajte funkčnosť prístroja stačením tlačidla skúsky.

Cistenie: Na optimálne fungovanie musí byť zariadenie na signalizáciu dymu očistené od prachu každý mesiac a vysávané každý šest mesiacov. Dabajte na to, aby ste sa hubicou vysávali nedokličiť vnutorných častí zariadenia na signalizáciu dymu. Po čistení vždy vyskúšajte funkčnosť prístroja stačením tlačidla skúsky.

Dôležitosť: • **Výstraha:** Abi nedoskočilo k úrazu, toto zariadenie musí byť bezpečne uprevenené na strop podľa návodov na instaláciu.

• Zariadenia na signalizáciu dymu by mali byť inštalovaná takým spôsobom, aby ich bol možné dosiahnuť bez ohrozenia dymu požáru, aby tak bol možné spoľahlivo odhalíť požár v prepojení.

• Poziadavky na zariadenia na signalizáciu dymu sa líšia v jednotlivých štátach a regiónoch. Vždy skontrolujte príslušné požiadavky vo vašej oblasti na miestnych úradoch!

Kam umiestniť zariadenia na signalizáciu dymu?

• Do stredu stropu miestnosti

• Maximálna výška: 6m

• Vo vzdialenosťi aspoň 0,5 m od stien/prekážok:

• Mále miestnosti so šírkou < 1 m: Do stredu stropu

• Chodby s max. šírkou 3 m: max 15 m vzdia-

lenost medzi 2 zariadeniami na signalizáciu dymu. Max. 7,5 m od zariadenia na signalizáciu dymu na prednej strane a na rohoch/križovat-

kách chodieb.

• Balkóny: Ak dĺžka a šírka balkóna je > 16 m, pod balkónom sa vyzádzuje ďalšie zariadenie na signalizáciu dymu.

• Na sklonoch strechy: Ak je sklon >20°, min. 0,5 m a max. 1 m od vrchnej časti strechy. Ak je sklon <20°, rovnako ako pri sklonne streche.

• Stropné trámy (alebo podobné): Ak je výška <0,2 m, montáž na strop alebo na trámu. Ak je výška >0,2 m a oddelenie časť > 36m2 => medzi nimi sa vyzádzuje ďalšie zariadenia na signalizáciu dymu. Kam neumiestniť zariadenia na signalizáciu dymu?

• V blízkosti klimatizácie/ventilačných systémov;

• Na miesta, kde môžu vetraniu brániť napríklad závesy atď.;

• Do stredu stropu miestnosti

• Maximálna výška: 6m

• Vo vzdialenosťi aspoň 0,5 m od stien/prekážok:

• Mále miestnosti so šírkou < 1 m: Do stredu stropu

• Chodby s max. šírkou 3 m: max 15 m vzdia-

lenost medzi 2 zariadeniami na signalizáciu dymu. Max. 7,5 m od zariadenia na signalizáciu dymu na prednej strane a na rohoch/križovat-

kách chodieb.

• Balkóny: Ak dĺžka a šírka balkóna je > 16 m, pod balkónom sa vyzádzuje ďalšie zariadenie na signalizáciu dymu.

• Na sklonoch strechy: Ak je sklon >20°, min. 0,5 m a max. 1 m od vrchnej časti strechy. Ak je sklon <20°, rovnako ako pri sklonne streche.

• Stropné trámy (alebo podobné): Ak je výška <0,2 m, montáž na strop alebo na trámu. Ak je výška >0,2 m a oddelenie časť > 36m2 => medzi nimi sa vyzádzuje ďalšie zariadenia na signalizáciu dymu. Kam neumiestniť zariadenia na signalizáciu dymu?

• V blízkosti klimatizácie/ventilačných systémov;

• Na miesta, kde môžu vetraniu brániť napríklad závesy atď.;

• Do stredu stropu miestnosti

• Maximálna výška: 6m

• Vo vzdialenosťi aspoň 0,5 m od stien/prekážok:

• Mále miestnosti so šírkou < 1 m: Do stredu stropu

• Chodby s max. šírkou 3 m: max 15 m vzdia-

lenost medzi 2 zariadeniami na signalizáciu dymu. Max. 7,5 m od zariadenia na signalizáciu dymu na prednej strane a na rohoch/križovat-

kách chodieb.

• Balkóny: Ak dĺžka a šírka balkóna je > 16 m, pod balkónom sa vyzádzuje ďalšie zariadenie na signalizáciu dymu.

• Na sklonoch strechy: Ak je sklon >20°, min. 0,5 m a max. 1 m od vrchnej časti strechy. Ak je sklon <20°, rovnako ako pri sklonne streche.

• Stropné trámy (alebo podobné): Ak je výška <0,2 m, montáž na strop alebo na trámu. Ak je výška >0,2 m a oddelenie časť > 36m2 => medzi nimi sa vyzádzuje ďalšie zariadenia na signalizáciu dymu. Kam neumiestniť zariadenia na signalizáciu dymu?

• V blízkosti klimatizácie/ventilačných systémov;

• Na miesta, kde môžu vetraniu brániť napríklad závesy atď.;

• Do stredu stropu miestnosti

• Maximálna výška: 6m

• Vo vzdialenosťi aspoň 0,5 m od stien/prekážok:

• Mále miestnosti so šírkou < 1 m: Do stredu stropu

• Chodby s max. šírkou 3 m: max 15 m vzdia-

lenost medzi 2 zariadeniami na signalizáciu dymu. Max. 7,5 m od zariadenia na signalizáciu dymu na prednej strane a na rohoch/križovat-

kách chodieb.

• Balkóny: Ak dĺžka a šírka balkóna je > 16 m, pod balkónom sa vyzádzuje ďalšie zariadenie na signalizáciu dymu.

• Na sklonoch strechy: Ak je sklon >20°, min. 0,5 m a max. 1 m od vrchnej časti strechy. Ak je sklon <20°, rovnako ako pri sklonne streche.

• Stropné trámy (alebo podobné): Ak je výška <0,2 m, montáž na strop alebo na trámu. Ak je výška >0,2 m a oddelenie časť > 36m2 => medzi nimi sa vyzádzuje ďalšie zariadenia na signalizáciu dymu. Kam neumiestniť zariadenia na signalizáciu dymu?

• V blízkosti