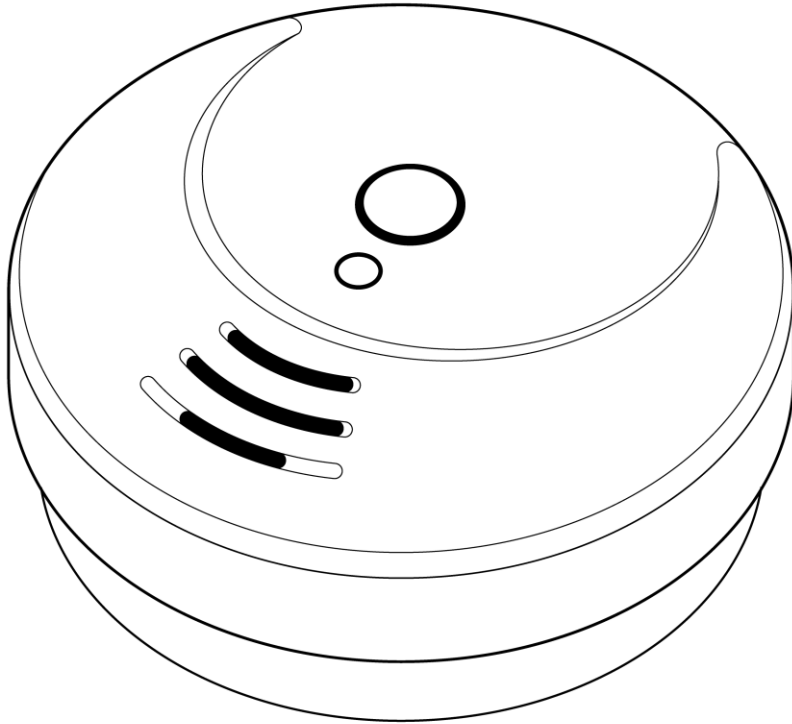
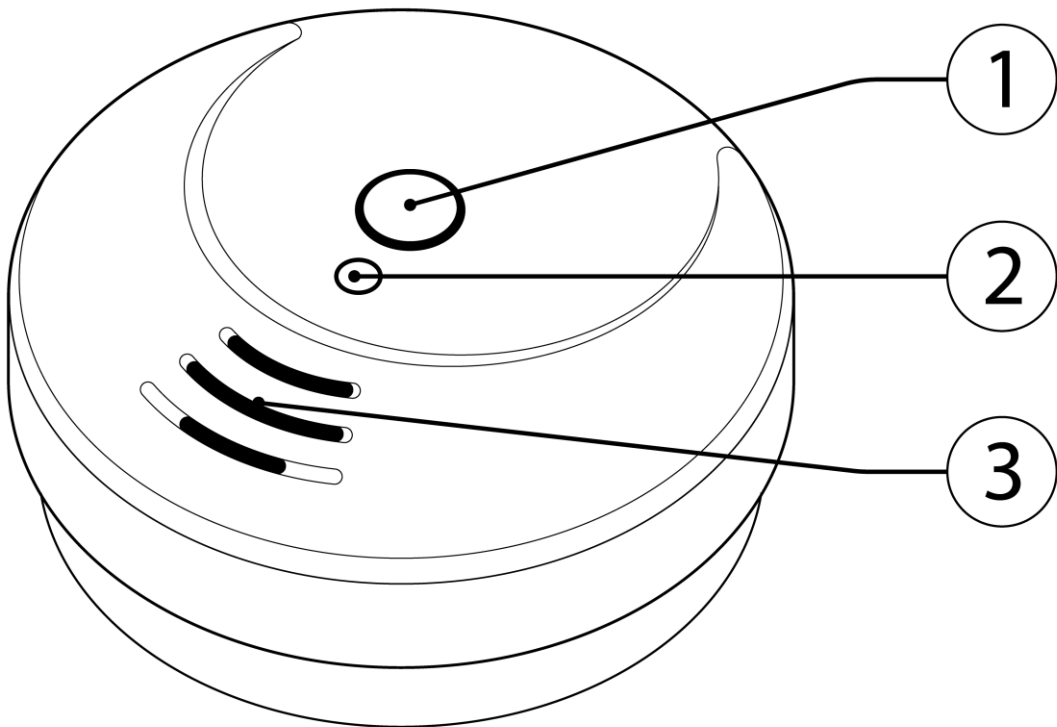


GS506G

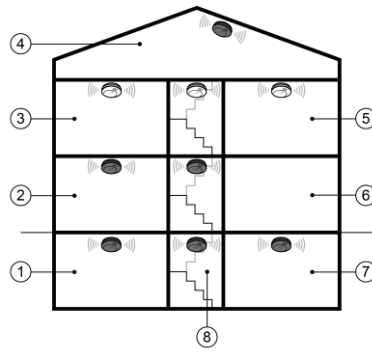
1:



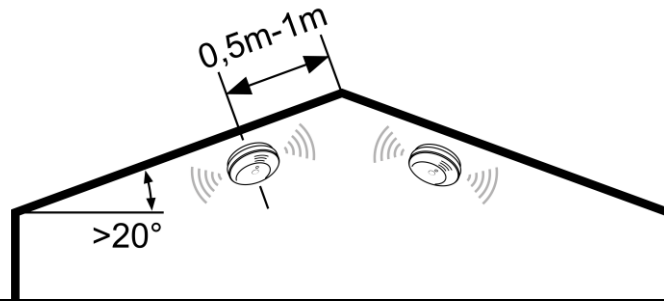
2:



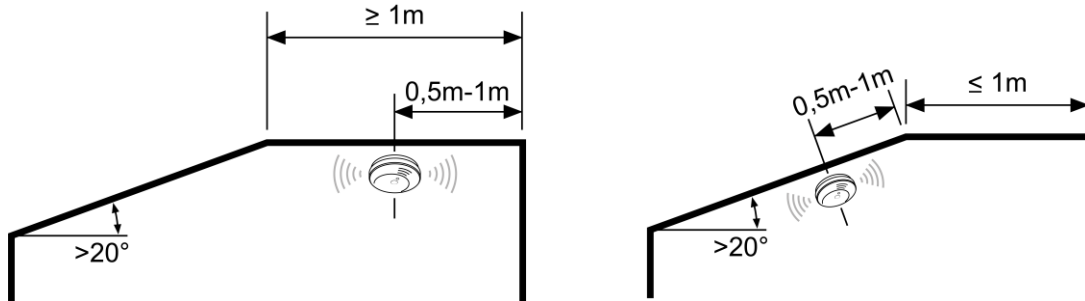
3:



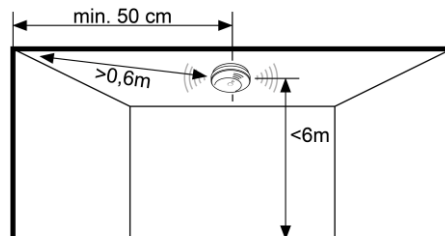
4:



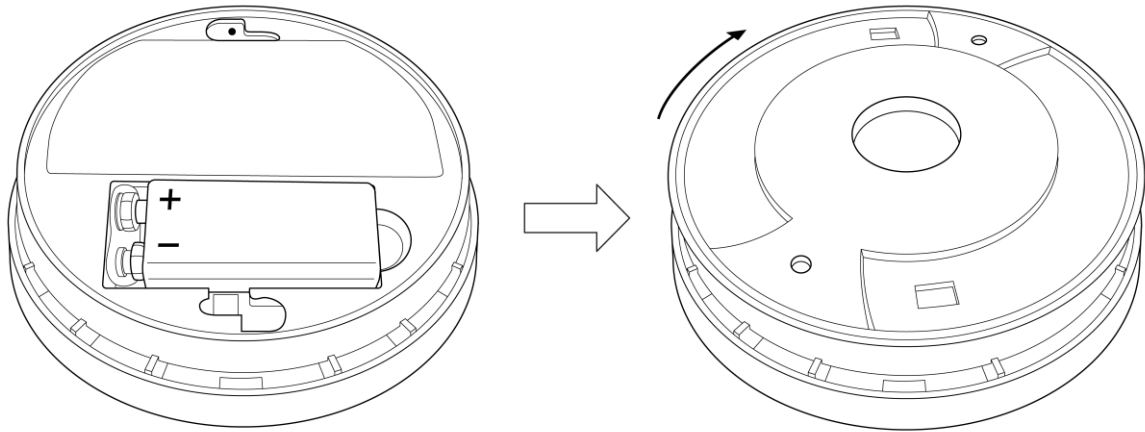
5:



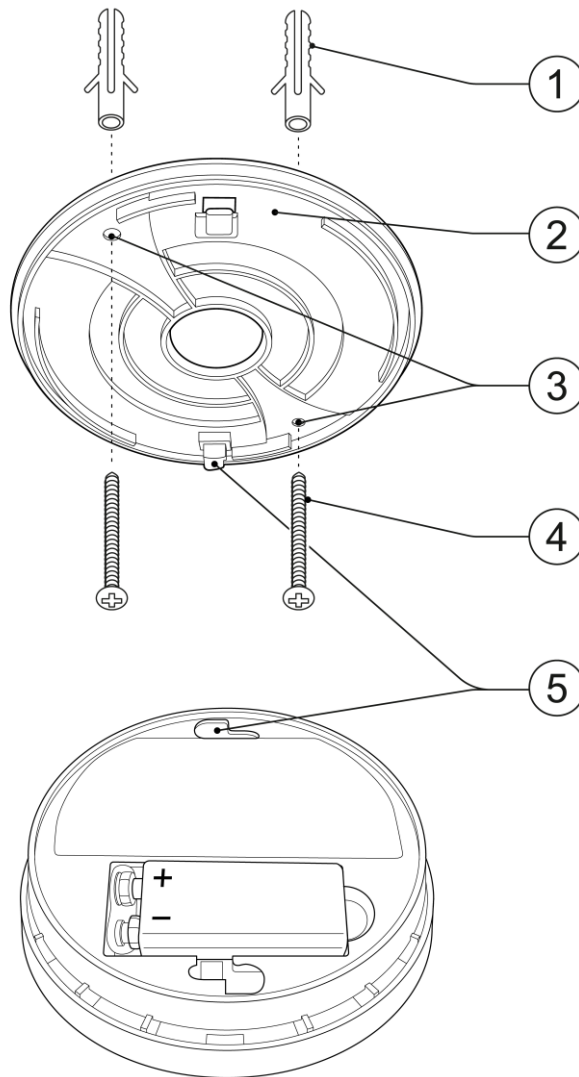
6:



7:



8:



DE

Bedienungsanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt der Marke SEBSON entschieden haben. Vor der Inbetriebnahme lesen Sie die Anleitung gründlich durch und bewahren Sie diese zum Nachschlagen auf! Ein langer und störungsfreier Betrieb kann nur gewährleistet werden, wenn die Installation und die Inbetriebnahme sachgerecht erfolgt ist. Vor der Inbetriebnahme prüfen Sie das Produkt auf äußerliche Schäden. Bei sichtbaren äußerlichen Beschädigungen wird von der Inbetriebnahme dringend abgeraten! Entfernen Sie vor der Inbetriebnahme dieses Produkts sämtliche Verpackungsmaterialien und prüfen Sie den Inhalt auf Vollständigkeit!

Bestimmungsgemäßer Verwendungszweck:

Dieser fotoelektrische Rauchwarnmelder nimmt Rauch mittels eines optischen Sensors wahr. Dadurch kann bereits leichter Schmelbrand frühzeitig erkannt und mit einem lauten Alarmton davor gewarnt werden.

Lieferumfang:

- 1 Rauchwarnmelder
- 1 Batterie (9V)
- Schrauben zur Befestigung (2 Stück)
- Dübel Ø 6 mm (2 Stück)

Allgemeine Informationen zum Produkt:

Hinweis: Lassen Sie sich hinsichtlich der Installation und insbesondere der Positionierung des Geräts in den vorgesehenen Räumen von einem Fachmann beraten, um sicher zu gehen, dass die einwandfreie Funktion des Rauchwarnmelders gewährleistet ist!

- 1: TEST-Taste; 2: LED; 3: Lautsprecher (*siehe Abbildung 2*)
- Verwenden Sie diesen Rauchwarnmelder nur in Privaträumen!
- Prüfen Sie das Gerät wöchentlich auf seine Funktion (*siehe Kapitel: „Inbetriebnahme“*)!
- Nach spätestens 10 Jahren muss das Gerät ersetzt werden!
- Der Rauchwarnmelder kann einen Brand frühzeitig erkennen, indem er den Rauch oder die Verbrennungsartikel erkennt. Zur Verhinderung eines Brandes ist der Rauchwarnmelder nicht geeignet!
- Dieser Rauchwarnmelder reagiert nicht auf Hitze, Flammen oder Gas!
- Mit diesem Rauchwarnmelder lässt sich ein Bereich von ca. 20 bis 40m² überwachen.



Allgemeine Sicherheitshinweise:

Gefahr: Überstreichen Sie das Gehäuse niemals mit Farbe oder anderen Lösungsmitteln! Hängen Sie keine Dekoartikel an das Gehäuse und decken Sie es niemals zu! Dadurch ist die einwandfreie Funktion des Geräts nicht mehr gewährleistet!

Achtung Erstickungsgefahr: Halten Sie dieses Produkt von Kindern und Tieren fern! Der Inhalt der Verpackung enthält Kleinteile, die verschluckt werden können!

Achtung: Testen Sie den Rauchwarnmelder niemals mit einer offenen Flamme z.B. mittels einer Kerze oder der Flamme eines Feuerzeugs! Damit beschädigen Sie den eingebauten Sensor!

- Reinigen Sie das Gehäuse mindestens einmal im Monat mit einer weichen Staubsaugerbürste. Bei hohem Staubaufkommen wird eine wöchentliche Reinigung empfohlen! Staub und Schmutz können die Funktion des eingebauten Sensors beeinträchtigen!
- Verwenden Sie dieses Gerät nur im Innenbereich! Für den Außenbereich ist dieses Gerät nicht geeignet!

- Für Personengruppen, die den Alarm nicht wahrnehmen können, weil sie beispielsweise schwerhörig sind oder sehr tief schlafen, ist die Installation eines Rauchwarnmelders nicht ausreichend. Ergreifen Sie in diesem Fall weitere Maßnahmen, um zu gewährleisten, dass auch diese Personen im Falle eines Brandes gewarnt werden!
- Der Umbau dieses Produkts ist nicht erlaubt! Durch einen Umbau ist die einwandfreie sowie gefahrlose Funktion des Geräts nicht mehr gewährleistet! Außerdem erlischt dadurch der Gewährleistungsanspruch!
- Bei unsachgemäßem Gebrauch dieses Produkts, durch die Verletzungen oder Schäden hervorgerufen werden, übernimmt der Hersteller keine Verantwortung!
- Eine andere Verwendung als beschrieben kann zur Beschädigung des Produkts führen. Damit sind Gefahren, wie z.B. elektrischer Schlag, Kurzschluss, Brand, etc. verbunden.
- Änderungen am Produkt, der Verpackung oder der Bedienungsanleitung sowie Druckfehlern behalten wir uns vor.
- Schützen Sie das Produkt vor äußeren Beschädigungen, starker Verschmutzung, Feuchtigkeit und starker Erwärmung!
- Damit der Gewährleistungsanspruch nicht erlischt, verwenden Sie nur die mitgelieferten Einzelteile. Reparaturen dürfen nur von einem Fachmann durchgeführt werden und nur unter Verwendung von Originalersatzteilen!

Empfohlene Montageorte für Rauchwarnmelder:

Die Montage von Rauchwarnmeldern wird in folgenden Räumen empfohlen (siehe Abb.3):

1. Keller
 2. Kinderzimmer
 3. Schlafzimmer
 4. Dachgeschoss
 5. Arbeitszimmer
 6. Badezimmer
 7. Wohnzimmer
 8. Treppenhaus
- *Schlafzimmer:* Installieren Sie in jedem Schlafzimmer einen Rauchwarnmelder!
 - *Flure:* Montieren Sie in jedem Flur, der zu einem Schlafzimmer führt, einen Rauchwarnmelder. Sollte der Flur länger als 9m sein, montieren Sie zwei Rauchwarnmelder und zwar am Anfang und am Ende des Flurs.
 - *Treppenhäuser:* Montieren Sie auf jeder Etage im Treppenhaus einen Rauchwarnmelder. In Treppenhäusern können sich Rauch und Flammen besonders stark ausbreiten!
 - *Wohn- und Arbeitsräume sowie Lagerbereiche.*
 - *Keller:* Montieren Sie einen Rauchwarnmelder im Eingangsbereich zum Keller.
 - Räume mit elektrischen Geräten
 - *Dachböden:* Beachten Sie bei der Montage von Rauchwarnmeldern an Dachschrägen einen Mindestabstand zur Dachspitze von 0,5m-1m (siehe Abbildung 4).
 - *Dachböden mit waagerechter Decke:* Montage siehe Abbildung 5
 - Montieren Sie Rauchwarnmelder mindestens 0,5m von Lampen entfernt!
 - Installieren Sie mehrere Rauchwarnmelder in weitläufigen Fluren oder großen Räumen. Beachten Sie hierbei einen Maximalabstand von 15m.
 - Installieren Sie Rauchwarnmelder in schmalen Fluren oder Räumen, die nicht breiter als 1m sind in der Mitte der Zimmerdecke.

Ungeeignete Montageorte für Rauchwarnmelder:

- Räume die eine hohe Luftfeuchtigkeit aufweisen, z.B. im Badezimmer.
- *Garagen oder Küchen.* In der Küche sollte ein Rauchwarnmelder nur dann installiert werden, wenn der Abstand zum Herd mindestens 4m beträgt.
- Rauchwarnmelder sollten nicht in der Nähe von Heizungen, Heiz-, Kühl und Entlüftungsschächten montiert werden.
- Auf Deckenbalken die breiter als 0,2m sind
- In der Nähe von offenen Feuerstellen oder Kaminen
- In sehr staubigen Räumen.
- Bei A-förmigen Dächern darf der Rauchwarnmelder nicht am höchsten Punkt montiert werden.
- Räume die eine Raumtemperatur von unter 5°C oder über 40°C aufweisen.
- In Wohnwagen oder Räumen, die eine niedrigen Deckenhöhe aufweisen. Da sich die Luft durch beispielsweise intensive Sonneneinstrahlung im Sommer stark im oberen Bereich erwärmt, wird verhindert, dass der Rauch nach oben steigen kann, um den Alarm des Rauchwarnmelders auszulösen.

Einsetzen oder Ersetzen der Batterie (Abb.7):

- Entfernen Sie die Montageplatte, die sich auf der Rückseite des Gehäuses befindet durch drehen entgegen dem Uhrzeigersinn.
- Setzen Sie anschließend die im Lieferumfang enthaltene Batterie in das Batteriefach. Beachten Sie hierbei die richtige Polung
- Befestigen Sie die Montageplatte durch drehen mit dem Uhrzeigersinn an das Gehäuse.
Hinweis: Die Montageplatte lässt sich nur an das Gehäuse schrauben wenn die Batterie eingesetzt ist. Dies soll verhindern, dass der Rauchwarnmelder ohne Batterie montiert wird und damit nicht funktionsfähig wäre.
- Führen Sie nach jedem Wechsel oder neuem Einsatz der Batterie einen Funktionstest durch (*siehe Kapitel „Inbetriebnahme“!*)

Allgemeine Hinweise zur Verwendung von Batterien:

Gefahr: Setzen Sie Batterien niemals extremen Bedingungen, wie z.B. Hitze oder starker Sonneneinstrahlung aus. Hier besteht akute Explosions- und Auslaufgefahr!

Gefahr: Stellen Sie sicher, dass Batterien weder von Kindern, Tieren noch von Erwachsenen verschluckt werden können! Halten Sie insbesondere Kinder und Tiere von diesem Produkt fern! Wurden eine oder mehrere Batterien verschluckt, suchen Sie umgehend einen Arzt auf! Hier besteht akute Lebensgefahr! Die in der Batterie enthaltenen Stoffe können schwerste Vergiftungen hervorrufen!

Achtung: Entnehmen Sie ausgelaufene Batterien umgehend aus dem Batteriefach! Die in der Batterie enthaltene Batteriesäure kann das Gerät beschädigen! Vermeiden Sie den direkten Hautkontakt mit ausgelaufenen Batterien! Waschen Sie sich nach Berührung sofort die Hände und achten Sie darauf, dass die Batteriesäure nicht an Ihre Haut, Ihre Augen oder Schleimhäute gelangt! Entsorgen Sie ausgelaufene und alte Batterien vorschriftsgemäß.

- Ersetzen Sie alte Batterien immer durch Batterien gleichen Typs.
- Verwenden Sie keine Akkus. Diese weisen eine zu niedrige Spannung auf!
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Batteriefach, wenn Sie dieses Produkt länger als einen Monat nicht benutzen.
- Nehmen Sie das Gerät nur in Betrieb wenn das Batteriefach geschlossen ist!
- Batterien die nicht wiederaufladbar sind, dürfen in keinem Fall aufgeladen werden!
- Neue Batterien dürfen nicht zusammen mit gebrauchten Batterien verwendet werden.
- Verwenden Sie immer nur Batterien des gleichen Typs zusammen!

- Schließen Sie die Anschlussklemmen der Batterien niemals kurz!

Inbetriebnahme:

Achtung: Damit Ihr Gehör durch den sehr lauten Alarmton nicht zu sehr beansprucht wird, halten Sie das Gerät während der Funktionskontrolle nicht in Kopfnähe! Damit geräuschempfindliche Personen wie z.B. Kleinkinder nicht erschrecken, sollten sie sich während der Funktionskontrolle nicht im gleichen Raum aufhalten!

Achtung: Überprüfen Sie den Rauchwarnmelder wöchentlich auf seine Funktion!

Überprüfung der Funktion:

Nach dem Einsetzen der Batterie überprüfen Sie das Gerät auf seine Funktion. Dazu halten Sie die TEST-Taste ca. 5s gedrückt. Der Alarmton ertönt und die LED leuchtet rot auf. Hierbei wird überprüft, ob die Elektronik, der Alarmgeber des Rauchwarnmelders und die Batterie funktionieren. Der Alarmton endet sofort nach Loslassen der TEST-Taste.

Hinweis: Wenn weder der Alarm ertönt noch die LED blinkt, dann ist möglicherweise die Batterie leer oder das Gerät ist defekt. Im Falle eines Defekts ersetzen Sie es durch ein neues funktionsfähiges Gerät!

Wiederkehrender Selbsttest:

Alle 30-40 Sekunden führt der Rauchwarnmelder einen Selbsttest durch. Die LED blinkt dabei kurz auf.

Erläuterung der LED-Modi:

LED blinkt alle 40 Sekunden:	Der Rauchwarnmelder funktioniert ordnungsgemäß.
LED blinkt jede Sekunde und Alarm ertönt:	TEST-Taste ist gedrückt oder der Alarm ist durch Rauch ausgelöst worden
LED blinkt alle 40 Sekunden und einer kurzer Alarmton ertönt:	Batterie ist schwach.

Montage (siehe Abb.8) :

- 1: Dübel
2. Montageplatte
3. Löcher für Schrauben
- 4: Schrauben
- 5: Haltebügel des Bajonettverschlusses

Achtung: Stellen Sie vor dem Bohren der Befestigungslöcher sicher, dass sich an der Bohrstelle keine Gas-, Strom- oder Wasserleitungen befinden, die dadurch beschädigt werden könnten!

Da Rauch nach oben steigt und sich dabei horizontal ausbreitet, installieren Sie den Rauchwarnmelder möglichst in der Mitte des Raumes. Beachten Sie hierbei einen Mindestabstand von 0,5m zur Seitenwand und 0,6m zur Ecke des Raumes, sowie eine maximale Montagehöhe von 6m (siehe Abb.6).

- Lösen Sie den Montagesockel durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn vom Gehäuse.
- Wählen Sie einen gut zugänglichen Montageort, da der Rauchwarnmelder wöchentlich auf seine Funktion überprüft werden muss!
- Halten Sie den Montagesockel an die Position an der Decke, an der Sie das Gerät befestigen wollen. Zeichnen Sie im Anschluss die Löcher für die Bohrlöcher mit einem Bleistift an die Decke.
- Bohren Sie anschließend zwei Löcher (\varnothing 6mm). Nehmen Sie die beiden im Lieferumfang enthaltenen Dübel und stecken Sie diese in die Bohrlöcher.
- Schrauben Sie den Montagesockel an die Decke. Die Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.
- Befestigen Sie das Gehäuse durch Drehen mit dem Uhrzeigersinn an den Montagesockel bis dieser einrastet.

Informationen zur Batterie:

Dieser Rauchwarnmelder wird mit einer 9V Block Batterie betrieben die im Lieferumfang enthalten ist. Die Batterie weist unter normalen Bedingungen eine Lebensdauer von ca. 10 Jahren auf. Wenn die Batterie schwächer wird, ertönt alle 40 Sekunden ca. 30 Tage lang ein kurzer Warnton und die LED blinkt kurz auf. Während dieser Zeit ist der Rauchwarnmelder noch voll funktionsfähig. Es wird aber dringend empfohlen, die Batterie umgehend zu ersetzen! Nach ca. 30 Tagen ist das Gerät nicht mehr funktionsbereit und schaltet sich aus. **Hinweis:** Ersetzen Sie das Gerät nach einer Betriebszeit von 10 Jahren!

Ursachen für einen Fehlalarm:

- Wasser- und Küchendämpfe
- sehr hohe Luftfeuchtigkeit
- sehr staubige Luft
- sehr starker Qualm von beispielsweise Zigaretten oder Zigarren

Verhalten im Brandfall:

Begeben Sie sich im Brandfall unverzüglich nach Draußen und rufen Sie die Feuerwehr zur Hilfe! Vergeuden Sie keine Zeit durch das Anziehen von Kleidung oder durch die Mitnahme von persönlichen Gegenständen. Denn durch die Einatmung des gefährlichen Rauchgases, wird Ihr Körper stark geschädigt, was zur Bewusstlosigkeit und anschließendem Tod führen kann!

Weitere Brandschutzmaßnahmen:

- Erstellung eines Fluchtplans
- Feuerlöscher und Feuerlöschdecke
- Offenes Feuer z.B. angezündete Kerzen nur unter Aufsicht von erwachsenen Personen betreiben
- Elektrische Geräte mit Abschaltautomatik verwenden

Technische Daten:	
Betriebsspannung:	9V DC
Batterietyp/chemische Zusammensetzung:	CR9V/P 9.0V 1200mAh/ Li-MnO ₂
Energieverbrauch:	<10µA (Stand-By), 30mA (Alarm)
Alarm-Lautstärke:	≥ 85dB (A) innerhalb von 3 Metern
Rauchempfindlichkeit:	0,1-0,19dB/m
Temperaturbereich:	5°C – 40°C

Angaben zur sicheren Entnahme der Batterien oder der Akkumulatoren

Warnhinweis: Vergewissern Sie sich, ob die Batterie oder der Akkumulator ganz entleert ist.

- Prüfen Sie, ob die Batterie oder der Akkumulator ohne Werkzeug entnommen werden kann. Ist dies nicht der Fall, verwenden Sie geeignetes Werkzeug (z.B. einen Schraubendreher), um die Entnahme zu ermöglichen. **Achtung:** Hierbei darf die Batterie bzw. der Akkumulator nicht beschädigt werden!
- Entnehmen Sie vorsichtig die Batterie oder den Akkumulator aus dem Gehäuse.
- Entsorgen Sie die Batterie oder den Akkumulator und das Gerät getrennt voneinander!

Informationen für private Haushalte (ElektroG):

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Alte ausgediente bzw. defekte Elektro- und Elektronikgeräte werden als Altgeräte bezeichnet. Diese Geräte dürfen nicht im normalen Hausmüll bzw. zusammen mit dem Restmüll entsorgt werden. Die Geräte sollten in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme überführt werden.

2. Batterien und Akkus sowie Leuchtmittel

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Alttakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Leuchtmittel, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

Batterien oder Akkus die Schadstoffe enthalten, sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet und dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden. Unter dem Mülltonnen-Symbol befindet sich die chemische Bezeichnung des Schadstoffes - im Beispiel unten "Cd" für Cadmium. "Pb" steht für Blei, "Hg" für Quecksilber:

Bei unsachgemäßer Entsorgung können die in den Batterien enthaltenen Stoffe Gefahren für Gesundheit und Umwelt verursachen. Die Gefahren werden durch die getrennte Sammlung und ordnungsgemäße Entsorgung gebrauchter Batterien abgewendet.



3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Nach ElektroG sind wir kein rücknahmepflichtiger Vertreter und können demnach keine unentgeltliche Rückgabe/Abholung ihres Altgerätes anbieten. Weitere Informationen dazu finden sie auf unserer Webseite: <https://www.sebson.de/shop/verbraucher/>

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

Reinigung:

Befreien Sie das Gehäuse regelmäßig von Schmutz, Staub oder Spinnweben! Verwenden Sie hierzu einen Staubsauger mit einer weichen Saugbürste oder ein weiches Reinigungstuch. Damit das Gerät ordnungsgemäß funktioniert, sollte das Gehäuse, insbesondere die Luftschlitze, jederzeit frei von Verunreinigungen sein! Um das Produkt nicht zu beschädigen, vermeiden Sie unbedingt, dass Wasser in das Gehäuse eindringt! Reinigen Sie das Gerät niemals unter fließendem Wasser! Verwenden Sie zur Reinigung keine lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel.

CE Konformitätserklärung:

Dieses Produkt ist nach den unten aufgelisteten Richtlinien hergestellt worden:

- EMC 2014/30/EU
- RoHS 2011/65/EU

Die Leistungserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter folgendem Link:

www.sebson.de/DOP_GS506G_DE_N.pdf

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Nennauslösebedingungen/-empfindlichkeit (Ansprechzeit) und Leistungsfähigkeit im Brandfall:	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Betriebszuverlässigkeit:	BESTANDEN	
Toleranz gegenüber der Versorgungsspannung	BESTANDEN	
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit:	BESTANDEN	
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Schwingungen:	BESTANDEN	
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtbeständigkeit:	BESTANDEN	
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Korrosion:	BESTANDEN	
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität:	BESTANDEN	



DoP:506G-003



GS506G
Brandschutz 1772
Dop:506G-002
EN 14604:2005/AC:2008

No.666 Qingfeng Road, Jiangbei District,
Ningbo, Zhejiang Province, 315034 China

SEBSON
Sebastian Sonntag
Walter-Behrendtstr.10
44329 Dortmund
Germany
Mail: support@sebson.de
UST-IDNr.:DE246981805
WEEE-Reg.-Nr.: DE 78960174
Batterien Reg. Nr.: DE 11339413
Verpackung Reg. Nr.: DE 4848624667044

(UK)

Manual

Thank you for choosing a product of SEBSON. Read the instructions carefully and keep them for looking up before start-up this product. A long and failure-free operation can only be guaranteed if the installation and start-up is done properly. Before starting up this product, please check for external damage. In case of visible external damage we immediately dis-advise the start-up of this product! Please remove all packaging material of this product before the first start-up and check the content for completeness!

Intended use:

This photoelectric smoke detector detects smoke using an optical sensor. This allows even slight smouldering fires to be detected early and warned with a loud alarm sound.

Scope of delivery:

- 1 Smoke alarm detector
- 1 Battery (9V)
- Screws for fixing (2 pieces)
- Dowels Ø 6mm (2 pieces)

General information about the product:

Note: Consult a specialist with regard to the installation and in particular the positioning of the device in the intended rooms in order to ensure that the proper functioning of the smoke detector is guaranteed!

- 1: TEST-button; 2: LED; 3: Speaker (see fig. 2)
- This smoke alarm detector may only be used in private rooms.
- Check the unit weekly for proper function (see chapter: "Start-up")!
- The unit must be replaced after 10 years at the latest and after the battery fault signal sounds (see chapter "Information about the battery")!
- The smoke alarm detector can detect a fire early by recognizing the smoke or the burning articles. The smoke alarm detector is not suitable for preventing a fire!
- This detector does not react to heat, flames or gas!
- This smoke detector can monitor a range of 20 to 40m².



General safety information:

Danger: Never paint or use other solvents on the housing! Never hang any decorative items on the housing and never cover it! This means that the proper functioning of the device is no longer guaranteed!

Danger of suffocation: Keep this product away from children and animals! The packaging contains small parts that can be swallowed! Keep the device away from children under the age of 8!

Attention: Never test the smoke detector with an open flame, e.g. a candle or the flame of a lighter! You will damage the built-in sensor!

- Clean the housing at least once a month with a soft vacuum cleaner brush. If there is a high amount of dust, weekly cleaning is recommended! Dust and dirt can impair the function of the built-in sensor!
- This product is only suited for indoor-use and not for outdoor-use!
- For groups of people who cannot perceive the alarm, for example because they are hard of hearing or sleep very deeply, the installation of a smoke alarm is not sufficient. In this case, take further measures to ensure that these people are also warned in the event of a fire!
- The remodeling of this product is not allowed! The proper and safe functioning of the device can no longer be guaranteed if it is modified! In addition, this will invalidate the warranty claim!
- The manufacture does not accept any responsibility for injuries or damage resulting from improper use of this product!
- Any other use than the description may result in damage to the product. So the dangers are such as electric shock, short circuit, fire etc.
- We reserve the right to make changes to the product, the packaging or the operating instructions as well as printing errors.
- Protect the product from external damage, heavy dirt, moisture and excessive heat!
- In order that the warranty claim does not expire please use only the supplied items. Repairs may only be done by an expert and only by using original spare parts!

Recommended installation locations for smoke alarms:

The installation of smoke detectors is recommended in the following rooms (see Fig.3):

1. Cellar
 2. Nursery
 3. Bedroom
 4. Attic space
 5. Working room
 6. Bathroom
 7. Living room
 8. Stairwell
- *Bedrooms:* Install a smoke alarm in every bedroom!
 - *Corridors:* Install a device in each corridor that leads to a bedroom. If the corridor is longer than 9m, install a device at the beginning and end of the corridor.
 - *Stairwell:* Install a smoke detector on each floor in the stairwell. Smoke and flames can spread particularly strongly in stairwells!
 - *Living and working rooms as well as storage areas.*
 - *Cellar.* Mount a smoke alarm detector in the entrance area to the basement.
 - Rooms with electrical equipment
 - *Attics:* When installing smoke alarms on pitched roofs, ensure a minimum distance of 0.5m-1m from the top of the roof (see Figure 4).
 - *Attics with horizontal ceiling:* see Figure 5 for installation
 - Mount smoke detectors at least 0.5m away from lamps!
 - Install several smoke alarms in large corridors or large rooms. Observe a maximum distance of 15m!

- Install smoke alarms in narrow corridors or rooms no larger than 1m wide in the middle of the ceiling.

Unsuitable mounting locations for smoke alarms:

- Rooms with high humidity, e.g. in the bathroom
- *Garages or kitchens.* In the kitchen should be installed a smoke alarm should only if the distance to the stove is at least 4m.
- Smoke detectors should not be installed near heating, heating, cooling and ventilation shafts.
- On ceiling beams that are larger than 0.2m
- Near open fires or fireplaces
- In very dusty rooms.
- On A-shaped roofs, the smoke detector must not be mounted at the highest point.
- Rooms which have a room temperature below 5°C or above 40°C.
- In caravans or rooms with a low ceiling height. Since the air heats up strongly in the upper area due to, for example, intensive solar radiation in summer, the smoke is prevented from rising to trigger the alarm of the smoke detector.

Inserting or changing the batteries (Fig.7):

- Remove the mounting plate located on the back of the housing by turning it counterclockwise.
- Then insert the battery supplied into the battery compartment. Please note the correct polarity
- Attach the mounting plate to the housing by turning it clockwise. **Note:** The mounting plate can only be screwed to the housing when the battery is inserted. This is to prevent the smoke detector from being mounted without the battery and thus not being able to function.
- Perform a function test after each replacement or new use of the battery (*see chapter "Start up"*)!

General instructions for using batteries:

Danger: Never expose batteries to extreme conditions, such as heat or strong sunlight! There is an acute risk of explosion and leakage!

Danger: Make sure that batteries can not be swallowed by children, animals and adults! In particular, keep children and animals away from this product! If one or more batteries are swallowed, seek medical attention immediately! Here is an acute danger to life. The substances contained in the battery can cause severe poisoning!

Caution: Remove leaking batteries from the device immediately! The battery acid contained in the battery can damage the unit! Avoid direct skin contact with leaking batteries! Wash your hands immediately after contact and take care that the battery acid does not get into your skin, eyes or mucous membranes! Dispose of leaking and old batteries according to the regulations.

- Replace old batteries with batteries of the same type!
- Do not use rechargeable batteries. They have a too low voltage!
- Remove the batteries from the battery compartment when you are not using the remote control for more than a month. Make sure that the battery compartment is always closed when the battery is inserted!
- Only operate the device when the battery compartment is closed!
- Non-rechargeable batteries are not to be re-charged!
- New batteries should not be used together with used batteries!
- Always use batteries with the same type!
- Never short the terminals of the batteries!

Start up:

Attention: In order to prevent your hearing from being stressed too much by the very loud alarm tone, do not hold the device close to your head during the function check! To avoid frightening noise-sensitive persons such as small children, do not hold the unit in the same room during the function check!

Attention: Check the function of the smoke detector weekly!

Functional check:

After inserting the battery, check the device for proper function. To do this, hold down the TEST button for approx. 5s. The alarm tone sounds and the LED lights up red. This is to check whether the electronics, the smoke detector's alarm unit and the battery are functioning. The alarm tone stops immediately after releasing the TEST button.

Note: If neither the alarm sounds nor the LED flashes, the battery is may be empty or the device may be defective. In case of a defect, replace it with a new functional device.

Recurrent self-test of the smoke alarm detector on its function:

The smoke alarm detector performs every 30-40 seconds a self-test. You can see this by a short blink of the LED.

Explanation of the LED modes :

LED flashes every 40 seconds:	The smoke alarm detector is working properly..
LED flashes every second and alarm sounds:	TEST button is pressed or the alarm has been triggered by smoke.
LED flashes every 40 seconds and a short alarm tone sounds:	Battery is low.

Installation (Fig.8) :

- 1: Dowel
2. Mounting base
3. Holes for screws for fixing
- 4: Screw
- 5: Retainer of the bayonet connection

Attention: Before drilling the mounting holes, make sure that there are no gas, electricity or water pipes at the drilling location that could be damaged by this!

Since smoke rises to the top and spreads horizontally, install the smoke detector in the middle of the room if possible. Observe a minimum distance of 0.5m from the side wall and 0.6m from the corner of the room, as well as a maximum installation height of 6m (see Fig.6).

- Remove the mounting plate located on the back of the housing by turning it counterclockwise.
- Select an easily accessible installation location, as the smoke alarm detector must be checked weekly for proper functioning!
- Hold the mounting base to the position on the ceiling where you want to attach the unit. Then draw the holes for the drill holes on the ceiling with a pencil.
- Then drill two holes (Ø 6mm). Take the two plugs included in the delivery and insert them into the drilled holes.
- Screw the mounting base to the ceiling. The screws are included in the delivery.
- Attach the housing to the mounting base by turning it clockwise until it clicks into place.

Information about the battery:

This smoke detector is powered by a 9V block battery which is included in the delivery. Under normal conditions the battery has a lifetime of approx. 10 years. When the battery is running low, a short warning tone sounds every 40 seconds for about 30 days and the LED flashes briefly. During this time the smoke alarm is still fully functional. However, it is strongly recommended to replace the battery immediately! After approx. 30 days the device is no longer functional and switches off. **Note:** Replace the device after an operating period of 10 years!

Reasons for a false alarm:

- Water and kitchen vapours
- very high air humidity
- very dusty air
- very heavy smoke from cigarettes or cigars, for example

Behavior in case of fire:

In case of fire, go outside immediately and call the fire brigade for help! Do not waste time by putting on clothes or carrying personal belongings. Inhaling the dangerous smoke gas will cause severe damage to your body, which can lead to unconsciousness and subsequent death!

Further fire protection measures:

- Creation of an escape plan
- Fire extinguisher and fire blanket
- Operate open fire e.g. lighted candles only under adult supervision
- Use electrical devices with automatic switch-off

Technical Data:

Operating voltage:	9V DC
Battery type/ chemical composition:	CR9V/P 9.0V 1200mAh/ Li-MnO ₂
Energy consumption:	<10µA (Stand-By), 30mA (Alarm)
Alarm Volume:	≥ 85dB (A) within 3m
Smoke sensitivity:	0,1-0,19dB/m
Temperature region:	5°C – 40°C

Information for private households (WEEE):

The Electrical and Electronic Equipment Act (WEEE) contains a large number of requirements for the handling of electrical and electronic equipment. The most important ones are summarised here.

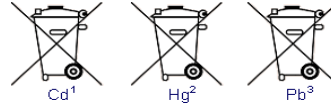
1. Separate collection of waste equipment

Old, worn-out or defective electrical and electronic equipment is referred to as waste equipment. These devices must not be disposed of in the normal household waste or together with the residual waste. The devices should be transferred to special collection and return systems.

2. Batteries and rechargeable batteries as well as illuminants

As a rule, owners of WEEE shall separate spent batteries and accumulators that are not enclosed in the WEEE, as well as light sources that can be removed from the WEEE without causing damage, from the WEEE before handing it over to a collection point. This does not apply if WEEE is prepared for reuse with the participation of a public waste management authority.

Batteries or rechargeable batteries that contain harmful substances are marked with the symbol of a crossed-out dustbin and must not be disposed of in household waste. Below the dustbin symbol is the chemical name of the pollutant - in the example below "Cd" for cadmium. "Pb" stands for lead, "Hg" for mercury: If disposed of improperly, the substances contained in the batteries may cause hazards to health and the environment. The hazards are averted by the separate collection and proper disposal of used batteries.



3. Options for returning old appliances

Owners of WEEE from private households can hand it in free of charge at the collection points of the public waste management authorities or at the take-back points set up by manufacturers or distributors.

4. Data privacy notice

Old devices often contain sensitive personal data. This applies in particular to information and telecommunications technology devices such as computers and smartphones. In your own interest, please note that each end user is responsible for deleting the data on the end-of-life devices to be disposed of.

5. Meaning of the "crossed-out dustbin" symbol



The symbol of a crossed-out dustbin regularly displayed on electrical and electronic equipment indicates that the respective device must be collected separately from unsorted municipal waste at the end of its service life.

Cleaning:

Clean the housing regularly from dirt, dust or cobwebs! Use a vacuum cleaner with a soft suction brush or a soft cleaning cloth. In order for the unit to function properly, the housing, especially the air slots, should always be free of dirt! In order not to damage the product, it is essential to avoid water penetrating into the housing! Never clean the device under running water! Do not use solvent-containing cleaner for cleaning. Do not use solvent-containing cleaner for cleaning!

CE Declaration of Conformity:

This product has been prepared according to the listed below guidelines:

- EMC 2014/30/EU
- RoHS 2011/65/EU

The declaration of performance for this product can be found under the following link:
www.sebson.de/DOP_GS506G_EN_N.pdf

Essential characteristics:	Performance:	Harmonised technical specification:
Nominal activation conditions/ Sensitivity. Response delay (response time) and Performance under fire conditions:	PASS	EN 14604:2005/AC:2008
Operational reliability:	PASS	
Tolerance to supply voltage:	PASS	
Durability of operational reliability and response delay; temperature resistance:	PASS	
Durability of operational reliability; vibration resistance:	PASS	

Durability of operational reliability; humidity resistance:	PASS	
Durability of operational reliability; corrosion resistance:	PASS	
Durability of operational reliability; electrical stability:	PASS	



Siterwell Electronics Co., Limited
 No.666 Qingfeng Road, Jiangbei District,
 Ningbo, Zhejiang Province, 315034 China

SEBSON
 Sebastian Sonntag
 Walter-Behrendtstr.10
 44329 Dortmund
 Germany
 support@sebson.de
 VAT-Nr.: GB179436663
 WEEE-Reg.-ID.: 500617

(FR)

Mode d'emploi

Merci d'avoir fait l'acquisition d'un produit de la marque SEBSON. Avant la mise en service, lisez attentivement ce mode d'emploi et conservez-le pour toute consultation ultérieure ! Un fonctionnement de longue durée et sans défaillance ne peut être assuré que si l'installation et la mise en service sont effectuées en bonne et due forme. Contrôlez la présence de dommages extérieurs sur le produit avant sa mise en service ! En cas de dommages extérieurs visibles, la mise en service est fortement déconseillée ! Avant la mise en service, retirez tous les matériaux d'emballage et contrôlez le contenu quant à son intégralité !

Objectif d'utilisation conforme :

Ce détecteur de fumée photoélectrique détecte la présence de fumée grâce à son capteur optique. Cette technologie lui permet de détecter de manière anticipée la présence d'un léger feu couvrant et d'en avertir les personnes avec un signal d'alarme puissant

Livraison:

- 1 Détecteur de fumée
- 1 Pile (9V)
- Vis pour fixer (2 pièces)
- Cheville Ø 6 mm (2 pièces)

Généralités relatives au produit:

Remarque: recevez les conseils d'un spécialiste pour l'installation, et notamment le positionnement de l'appareil dans les espaces prévus, afin de garantir le fonctionnement intégral de votre détecteur de fumée!

- 1: Touche-TEST; 2: LED-Voyant; 3: Haut-parleur (cf. illustration 2)

- Ce détecteur de fumée doit être utilisé uniquement dans des pièces privées!
- Vérifiez chaque semaine son fonctionnement (cf. chapitre : «*Mise en service*»)!
- L'appareil doit être remplacé après une période maximale de 10 ans et après émission d'un signal de perturbation de la pile (cf. chapitre «*Informations sur la pile*»)!
- Le détecteur de fumée peut détecter un incendie à temps en percevant la fumée ou en reconnaissant l'objet en train de brûler. Le détecteur de fumée ne peut pas empêcher la formation d'un incendie!
- Ce détecteur ne réagit pas à la présence de chaleur, de flammes ou de gaz!
- Ce détecteur de fumée permet de surveiller une surface de 20 à 40m².



Consignes générales de sécurité:

Attention : Ne jamais recouvrir le boîtier d'une couche de peinture ou d'autres solvants ! Ne pas accrocher d'article décoratif au boîtier et ne jamais le recouvrir ! Dans le cas contraire, le fonctionnement optimal de l'appareil ne peut plus être garanti!

Attention : risque d'asphyxie : Gardez ce produit hors de portée des enfants et des animaux ! Le contenu de cet emballage contient des petites pièces pouvant être avalées ! Conserver l'appareil secteur hors de portée des enfants de moins de 8 ans!

Remarque: Ne testez jamais le détecteur de fumée avec une flamme nue, par ex. avec une bougie ou la flamme d'un briquet ! Vous risqueriez autrement d'endommager le capteur intégré!

- Nettoyez le boîtier au moins une fois par mois avec une brosse d'aspirateur douce. Lors d'une concentration de poussières élevée, il est recommandé de nettoyer le boîtier chaque semaine ! La poussière et les salissures peuvent nuire au fonctionnement du capteur intégré!
- Utilisez uniquement ce produit en intérieur ! Ce produit ne convient pas à une utilisation en extérieur!
- Pour les groupes de personne ne pouvant percevoir l'alarme, sujettes par exemple à des problèmes d'audition ou à un sommeil très profond, installer un détecteur de fumée n'est pas suffisant. Dans ce cas, prenez d'autres mesures pour garantir que ces personnes puissent également percevoir l'alarme en cas d'incendie!
- La conversion du produit est interdite. À la suite d'une modification, un fonctionnement optimal et sans danger de l'appareil ne peut plus être garanti ! En outre, toute exigence de garantie est annulée !
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non professionnel de ce produit pouvant provoquer des blessures ou des dommages.
- Une autre utilisation que celle décrite peut entraîner une détérioration du produit. Des dangers, tels qu'un choc électrique, un court-circuit, un incendie etc. y sont liés.
- Sous réserve de modification du produit, de l'emballage ou du mode d'emploi ainsi que de la présence de fautes d'impression.
- Protégez le produit des détériorations externes, des salissures extrêmes, de l'humidité et d'un fort échauffement !
- Pour éviter l'extinction de la garantie, utilisez uniquement les pièces détachées contenues dans la livraison. Les réparations doivent être effectuées uniquement par un professionnel et seulement en utilisant les pièces détachées originales!

Lieux de montage conseillés pour le détecteur de fumée:

Les détecteurs de fumée doivent être posés dans les pièces suivantes (cf. illustration 3):

1. Cave
2. Pépinière
3. Chambre à coucher
4. Grenier
5. Étude
6. Salle de bains
7. Vivre

8. Escalier

- *Chambre à coucher* : Installez un détecteur de fumée dans chaque chambre à coucher!
- *Couloirs*: Montez un détecteur de fumée dans chaque couloir qui mène à une chambre. Si le couloir fait plus de 9 m de long, montez un détecteur de fumée à chaque extrémité du couloir.
- *Escaliers*: Montez un détecteur de fumée dans la cage d'escalier de chaque étage. La fumée et les flammes sont fortement répandus dans les cages d'escalier!
- Pièces à vivre et pièce de travail et espaces de stockage.
- *Caves*: Montez un détecteur de fumée à l'entrée de la cave.
- Pièces équipées d'appareils électriques.
- *Combles* : lors du montage de détecteurs de fumée sur des pentes de toit, observer une distance minimale de 0,5 m-1 m avec le sommet du toit (cf. illustration 4).
- *Combles avec plafond horizontal* : montage cf illustration 5
- Montez le détecteur de fumée à 0,5m minimum des lampes !
- Installez plusieurs détecteurs de fumée dans de grands couloirs ou de larges pièces. Observez ici une distance maximale de 15 m.
- Installez au centre du plafond le détecteur de fumée dans les couloirs ou pièces étroites n'étant pas plus larges que 1m.

Lieux de montage inadaptés pour le détecteur de fumée :

- Les pièces présentant un taux d'humidité élevé, par ex. les salles de bain.
- *Les garages ou cuisines*. Le détecteur de fumée doit uniquement être installé dans la cuisine, lorsqu'une distance d'au moins 4 m peut être respectée avec le four.
- À proximité de radiateurs, ainsi que des buses de chauffage, de refroidissement et d'aération.
- Sur des poutres plus larges que 0,2 m
- À proximité des foyers ouverts ou cheminées
- Dans des pièces très poussiéreuses.
- Sur les toits en forme de A, le détecteur de fumée ne doit pas être monté au point le plus haut.
- Les pièces dont la température ambiante est inférieure à 5 °C ou supérieure à 40°C.
- Dans les caravanes ou dans les pièces possédant une faible hauteur sous plafond. L'air vient à se réchauffer fortement dans les pièces en hauteur, par exemple lors d'un rayonnement solaire intensif en été, il sera impossible à la fumée de monter vers le haut, afin de déclencher l'alarme du détecteur de fumée.

Introduction ou remplacement de la pile (cf. ill. 7) :

- Retirez la plaque de montage qui se trouve à l'arrière du boîtier, en la faisant pivoter dans le sens anti-horaire.
- Remplacez ensuite la pile fournie à la livraison, et située dans le compartiment à pile. Veillez alors à respecter la polarité.
- Fixez la plaque de montage en la faisant pivoter dans le sens horaire sur le boîtier.
Remarque : la plaque de montage peut uniquement se visser au boîtier lorsque la pile est insérée. Cette mesure empêche de monter le détecteur de fumée sans pile, ce qui le rendrait alors non fonctionnel.
- Effectuez un test de fonctionnement après chaque remplacement ou nouvelle insertion d'une pile (cf. chapitre « Mise en service »)!

Remarques générales sur l'utilisation des piles:

Danger: N'exposer jamais les piles à des conditions extrêmes, telles qu'à la chaleur ou à un fort rayonnement solaire. Cela comporte un risque aigu d'explosion et de fuite!

Danger: Vérifiez que les piles ne peuvent pas être ingérées par les enfants, les animaux et les adultes! Tenez notamment les enfants et les animaux à l'écart de ce produit! Si une ou plusieurs piles ont été ingérées, consultez immédiatement un médecin! Il existe un grave danger de mort. Les matériaux contenus dans la pile peuvent provoquer une intoxication très grave

Attention: Retirez immédiatement les piles qui fuient du compartiment à piles! L'acide contenu dans la pile peut endommager l'appareil! Évitez le contact direct des piles usagées avec la peau! Lavez-vous les mains immédiatement après le contact et assurez-vous que l'acide de la batterie ne pénètre pas sur la peau, les yeux ou les muqueuses! Veuillez éliminer les piles usées et usées conformément à la réglementation.

- Remplacez les piles usées toujours avec des piles de même type.
- Ne pas utiliser de pile rechargeable! Celles-ci ont une tension trop basse!
- Retirez les piles du compartiment si vous n'utilisez pas ce produit pendant plus d'un mois.
- Les piles non rechargeables ne doivent jamais être rechargées!
- Ne jamais utiliser des piles usées en combinaison avec des piles neuves
- Utilisez toujours uniquement des piles de même type.
- Ne jamais court-circuiter les bornes de raccordement!

La mise en service:

Attention: Pour ne pas endommager votre audition avec le volume très élevé de l'alarme, ne tenez pas l'appareil près de votre tête durant le contrôle du fonctionnement de l'appareil ! Pour ne pas effrayer les personnes sensibles aux bruits, tels les enfants en bas âge, elles ne doivent pas se trouver dans la même pièce au moment du contrôle du fonctionnement de l'appareil!

Attention: Vérifiez chaque semaine le fonctionnement de l'appareil!

Vérification du fonctionnement:

Après avoir inséré la pile, vérifiez le bon fonctionnement de l'appareil. Pour ce faire, maintenez le bouton TEST enfoncé pendant environ 5s. Puis la LED commence à clignoter et l'alarme retentit. Ici, une vérification que l'électronique, l'alarme du détecteur de fumée et la pile fonctionnent correctement est effectuée. L'alarme s'arrête automatiquement en lâchant la touche TEST.

Remarque: si aucune alarme ne retentit, ou que la LED ne clignote pas, le détecteur de fumée n'est alors pas activé ou l'appareil est défectueux. En cas d'un dysfonctionnement, remplacez l'appareil par un appareil neuf et fonctionnel !

Auto-test récurrent des fonctions du détecteur de fumée:

Toutes les 30-40 secondes, le détecteur de fumée effectue un autodiagnostic. La LED clignote alors brièvement.

Explication des modes de la LED :

La LED clignote toutes les 40 secondes:	Le détecteur de fumée fonctionne normalement.
La LED clignote toutes les secondes et l'alarme retentit:	La touche TEST est pressée ou la fumée a déclenché l'alarme
La LED clignote toutes les 40 secondes et une brève tonalité retentit:	La batterie est faible.

Montage (cf. III. 8):

- 1: Cheville
2. Plaque de montage
3. Trous pour vis de fixation
- 4: Vis
- 5: Support de fixation de la fermeture à baïonnette

Attention: Avant de percer des trous de fixation, assurez-vous qu'aucune conduite de gaz, d'eau ou de courant ne se trouve dans la zone de perçage, et ne risque alors d'être endommagée!

La fumée monte et se répand à l'horizontale. Par conséquent, installez le plus possible le détecteur de fumée au centre de la pièce. À cet effet, respectez ici une distance minimale de 0,5 m avec le mur latéral et de 0,6 m avec le coin de la pièce, ainsi qu'une hauteur de montage maximale de 6 m (cf. ill.6).

- Détachez le socle de montage du boîtier en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Choisissez un lieu de montage facilement accessible, car le fonctionnement du détecteur de fumée doit être contrôlé chaque semaine !
- Maintenez le socle de montage en position sur le plafond sur lequel vous souhaitez monter le détecteur de fumée. Dessinez sur le plafond les trous pour les alésages avec un crayon.
- Puis percez deux trous (Ø 6mm). Prenez maintenant les deux tenons contenus dans l'emballage et placez-les dans les alésages.
- Vissez le socle de montage au plafond. Les vis sont fournies.
- Fixez le boîtier en le tournant dans le sens horaire sur le socle de montage, jusqu'à l'enclencher.

Information sur la pile:

Ce détecteur de fumée fonctionne avec une pile bloc de 9V, fournie à la livraison. Dans des conditions normales, la pile possède une longévité d'env. 10 ans. En cas de pile faible, un avertissement sonore bref retentit toutes les 40 secondes durant env. 30 jours, et la LED clignote brièvement. Cependant, le détecteur de fumée reste entièrement fonctionnel durant cette période. Cependant, il est fortement recommandé de remplacer immédiatement la pile ! À l'issue de ces 30 jours, l'appareil n'est plus fonctionnel et s'éteint. **Remarque :** remplacez l'appareil après une période d'utilisation de 10 ans.

Causes de fausse alerte :

- Des vapeurs d'eau et de cuisine
- Une humidité de l'air élevée
- pièce très poussiéreuse
- fumée très épaisse de cigarette, cigare, etc.

Comportement en cas d'incendie:

En cas d'incendie, dirigez-vous immédiatement vers l'extérieur et appelez les pompiers ! Ne perdez pas de temps en enfilant des vêtements ou en emportant des objets personnels. En effet, respirer des vapeurs dangereuses va fortement endommager votre corps, ce qui peut entraîner une perte de conscience puis la mort !

Autres mesures anti-incendie:

- Création d'un plan d'évacuation
- Extincteur et couverture antifeu
- Un feu ouvert, par ex. des bougies allumées, doit être uniquement utilisé sous la surveillance d'adultes
- Utiliser des appareils électriques avec arrêt automatique

Données techniques:

Alimentation:	9V DC
Type de piles/ composition chimique:	CR9V/P 9.0V 1200mAh/ Li-MnO ₂
Consommation d'énergie:	<10µA (Stand-By), 30mA (Alarm)
Intensité sonore de l'alarme:	≥ 85dB (A) sur 3 mètres
Sensibilité à la fumée:	0,1-0,19dB/m
Plage de température:	5°C – 40°C

Informations destinées aux foyers domestiques:

La loi allemande sur les appareils électriques et électroniques contient un grand nombre d'exigences concernant la manipulation des appareils électriques et électroniques. Les plus importantes sont rassemblées ici.

1. Collecte sélective des appareils usagés

Les appareils électriques et électroniques hors d'usage voire défectueux sont désignés ici par « appareils usagés ». Ces appareils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères voire avec les autres déchets. Il est recommandé de transférer les appareils vers des systèmes de collecte et de retour spécifiques.

2. Piles et accumulateurs ainsi qu'ampoules

Avant la remise à un point de collecte, les détenteurs d'appareils usagés doivent, en règle générale, séparer de l'appareil usagé les piles et accumulateurs usagés non enfermés dans l'appareil usagé, ainsi que les ampoules pouvant être retirées de l'appareil usagé sans être détruites. Cette disposition ne s'applique pas dans la mesure où les appareils usagés font l'objet d'une préparation en vue de leur réutilisation, laquelle préparation implique un organisme de droit public chargé de l'élimination des déchets.

Les piles ou les accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués du symbole de poubelle barrée et ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Sous le symbole de poubelle se trouve l'appellation chimique du polluant - dans l'exemple ci-dessous « Cd » pour le cadmium, « Pb » pour le plomb, « Hg » pour le mercure :

Si les piles ne sont pas éliminées correctement, les substances contenues dans celles-ci peuvent entraîner des risques pour la santé et l'environnement. Les dangers sont évités grâce à la collecte séparée et à l'élimination appropriée des piles usagées.



3. Possibilités de retour des appareils usagés

Les détenteurs d'appareils usagés provenant de foyers privés peuvent les déposer gratuitement aux points de collecte des organismes de droit public chargés de l'élimination des déchets ou aux points de reprise mis en place par les fabricants ou les distributeurs au sens de la loi allemande sur les appareils électriques.

4. Indication concernant la protection des données

Les appareils usagés contiennent souvent des données personnelles sensibles. Cela vaut en particulier pour les appareils issus des technologies de l'information et de la télécommunication tels que les ordinateurs et les smartphones. Dans votre propre intérêt, veuillez noter que chaque utilisateur final est responsable de l'effacement des données présentes sur les appareils usagés à éliminer.

5. Signification du symbole de « poubelle barrée »



Le symbole de poubelle barrée figurant régulièrement sur les appareils électriques et électroniques indique que l'équipement en question doit, à la fin de sa durée de vie, être collecté séparément des déchets municipaux non triés.

Nettoyage:

Éliminez régulièrement les salissures, poussières ou toiles d'araignée sur le boîtier ! À cet effet, utilisez un aspirateur équipé d'une brosse d'aspiration douce ou un chiffon de nettoyage doux. Afin que l'appareil fonctionne correctement, le boîtier, et notamment les fentes d'aération, ne doivent jamais être recouverts de salissures ! Pour ne pas endommager le produit, évitez absolument d'infiltrer de l'eau à l'intérieur de son boîtier ! Ne jamais nettoyer l'appareil à l'eau courante! Veuillez n'utiliser aucun produit nettoyant contenant des solvants!

CE Déclaration de Conformité:

Le produit a été fabriqué en respectant les directives suivantes:

- EMC 2014/30/EU
- RoHS 2011/65/EU

Vous trouverez la déclaration de performance concernant ce produit en cliquant sur le lien suivant:
www.sebson.de/DOP_GS506G_FR_N.pdf

Caractéristiques essentielles :	Performance :	Spécification technique harmonisée :
Condition de déclenchement nominale/sensibilité de déclenchement nominale (délai de réaction) et efficacité en cas d'incendie	RÉUSSIE	EN 14604:2005/AC:2008
Fiabilité opérationnelle	RÉUSSIE	
Tolérance vis-à-vis de la tension d'alimentation	RÉUSSIE	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, stabilité thermique	RÉUSSIE	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance aux vibrations	RÉUSSIE	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à l'humidité	RÉUSSIE	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à la corrosion	RÉUSSIE	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, stabilité électrique	RÉUSSIE	



DoP:506G-003



GS506G
 Brandschutz 1772
 DoP:506G-002
 EN 14604:2005/AC:2008

Siterwell Electronics Co., Limited
 No.666 Qingfeng Road, Jiangbei District,
 Ningbo, Zhejiang Province, 315034 China

Sebastian Sonntag
 Walter-Behrendtstr.10
 44329 Dortmund
 Germany
 support@sebson.de
 TVA-No.: FR95821175288
 EPR obligations codes:
 UID N° FR026888_05A9GV
 UID N° FR028168_06UVWP
 UID N° FR224288_01BGEC

(ES)

Instrucciones de manejo

Muchas gracias por haber elegido un producto de la marca SEBSON. Antes de la puesta en marcha, por favor, lea el manual detenidamente y guárdelo como referencia. Únicamente se puede garantizar un funcionamiento duradero y correcto si la instalación y la puesta en marcha se han realizado correctamente. Antes de poner en marcha el producto, compruebe que no presente daños externos. ¡En caso de daños externos visibles, desaconsejamos totalmente su puesta en marcha! Antes de usar el producto, retire todo el material de embalaje y compruebe que el contenido esté completo.

Uso previsto:

Este detector de humo fotoeléctrico detecta el humo a través de un sensor óptico. Gracias a ello es capaz de detectar a tiempo incluso la combustión latente y avisar mediante una fuerte alarma.

Suministrado:

- 1 Detector de humo
- 1 Batería (9V)
- Tornillos de montaje (2 piezas)
- Espiga Ø 6mm (2 piezas)

Informaciones generales sobre el producto:

Nota: Déjese asesorar por un especialista sobre la instalación y, en particular, sobre la ubicación del dispositivo en las estancias previstas para asegurarse de que el detector de humo funcione sin obstáculos.

- 1: Botón de test; 2: LED, 3: Altavoz (ver Figura 2)
- Este detector de humo sólo puede utilizarse en casas particulares!
- Compruebe semanalmente que el dispositivo funciona (véase apartado: «Puesta en marcha»).
- El dispositivo debe ser sustituido, como mínimo, tras 10 años de funcionamiento y después de que se haya escuchado la señal de fallo en la batería (véase apartado «Información sobre la batería»).
- El detector de humos puede reconocer un incendio a tiempo detectando el humo o los productos de la combustión. ¡El detector de humos no sirve para evitar incendios!
- ¡Este detector no reacciona al calor, a las llamas o al gas!
- Con este detector de humos es posible supervisar un área de entre 20 y 40m².



Indicaciones generales de seguridad:

Atención: ¡No pinte encima de la carcasa ni aplique ningún otro tipo de disolvente! ¡No cuelgue ningún elemento decorativo de la carcasa y no la cubra! De ocurrir no se podrá garantizar el funcionamiento correcto del dispositivo.

Atención, peligro de asfixia! ¡Mantenga este producto fuera del alcance de los niños y los animales! El paquete contiene piezas pequeñas que podrían ser ingeridas! □ Mantenga el aparato de corriente fuera del alcance de niños menores de 8 años!

Nota: Nunca pruebe el detector de humo con una llama abierta, por ejemplo, con una vela o la llama de un encendedor o mechero. ¡De hacerlo dañará el sensor instalado!

- Limpie la carcasa al menos una vez al mes con un cepillo de aspiradora suave. Se recomienda limpiar el aparato semanalmente en estancias en las que haya gran cantidad de polvo. El polvo y la suciedad pueden deteriorar el funcionamiento del sensor instalado.
- Utilice el aparato exclusivamente en interiores. ¡Este aparato no está indicado para su uso en exteriores!
- Para aquellas personas que no puedan oír la alarma, por ejemplo, porque tienen problemas de audición o duermen muy profundamente, la instalación de un detector de humo no es suficiente. En tal caso, tome medidas adicionales para garantizar que estas personas también sean avisadas en caso de incendio.
- No está permitido la conversión del producto. ¡No se puede garantizar el funcionamiento correcto y seguro del dispositivo si se realizan modificaciones en el mismo! ¡Esto también anula el derecho a la garantía!
- ¡En caso de uso inapropiado de este producto, que causara lesiones o daños, el fabricante no asume ninguna responsabilidad!
- Un uso diferente al descrito puede producir daños en el producto. Esto puede conllevar peligros tales como descarga eléctrica, cortocircuito, incendio, etc.
- Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones en el producto, en el embalaje o en las instrucciones de uso, así como a corregir errores de impresión.
- ¡Proteja el producto de daños externos, la suciedad, la humedad y el calor excesivo!
- Para que no expire la garantía, utilice únicamente los elementos suministrados. ¡Las reparaciones sólo deben ser realizadas por un especialista y sólo con piezas de repuesto originales!

Lugares de montaje recomendados para el detector de humo:

Los detectores de humo deben instalarse en las siguientes áreas (ver Figura 3):

1. Bodega
 2. Vivero
 3. Dormitorios
 4. Ático
 5. Estudio
 6. Baño
 7. Vida
 8. Hueco de escalera
-
- *Dormitorios:* Instale un detector de humo en cada dormitorio.
 - *Pasillos:* Monte un detector de humos en todos los pasillos que conduzcan a un dormitorio. Si el pasillo tiene más de 9m, monte un detector de humos al principio y otro al final del pasillo.
 - *Escaleras::* Monte un detector de humo en cada planta de las escaleras. En los huecos de las escaleras se extienden el humo y las llamas con mucha rapidez.
 - *Áreas de trabajo y vivienda, así como de depósito.*
 - *Sótanos:* Monte un detector de humos en el área de entrada al sótano.
 - Habitaciones que están equipadas con aparatos eléctricos.
 - *Desvanes o buhardillas:* Al instalar los detectores en techos inclinados, asegúrese de que haya una distancia mínima de 0,5-1 metro hasta la parte más alta del tejado (*véase ilustración 4*).
 - *Desvanes con techo horizontal:* Véase ilustración 5 para el montaje.
 - Instale el detector de humo al menos a 0,5 metros de distancia de lámparas.
 - Instale varios detectores de humo en pasillos largos o habitaciones grandes. En tal caso, tenga en cuenta la distancia máxima de 15 metros.
 - Si va a instalar el detector de humo en pasillos o habitaciones estrechas que no tengan más de 1 metro de ancho, móntelo en el centro del techo.

Lugares de montaje que no son adecuados para el detector de humo:

- Estancias con una elevada humedad ambiental, por ejemplo, en cuartos de baño.
- *Garajes o cocinas.* Solo podrá instalar un detector de humo en la cocina si la distancia entre la hornilla/placa y el detector es de al menos 4 metros.
- Cerca de sistemas de calefacción o de pozos de calefacción, refrigeración y ventilación.
- En vigas de techo que sean más de 0,2 metros de anchas.
- Cerca de fuegos abiertos o chimeneas.
- En estancias con mucho polvo.
- En tejados con forma de A, el detector de humo no se debe montar en el punto más alto.
- En estancias con una temperatura ambiental inferior a 5°C o superior a 40°C.
- En autocaravanas o estancias con techos bajos. En verano, por ejemplo, debido a la radiación solar, el aire se calienta mucho en las zonas altas de las habitaciones y esto impide que el humo se eleve para activar la alarma del detector de humo.

Colocar o sustituir la batería (ver Figura 7):

- Retire la placa de montaje de la parte posterior de la carcasa girándola en sentido contrario a las agujas del reloj.
- A continuación, coloque la pila incluida en el compartimento para pilas. Tenga en cuenta la polaridad correcta.
- Fije la placa de montaje en la carcasa girándola en el sentido de las agujas del reloj.
Nota: La placa de montaje solo se puede enroscar en la carcasa si hay una pila dentro. Eso evita que el detector de humo se monte sin la pila y, por tanto, que no funcione.
- Después de colocar o cambiar una pila, realice la prueba de funcionamiento (*véase apartado «Puesta en marcha»*).

Notas generales sobre el uso de baterías:

Peligro: Nunca exponga las baterías a condiciones extremas, como calor o luz solar intensa. Existe un grave riesgo de explosión y de fugas!

Peligro: ¡Asegúrese de que las baterías no puedan ser ingeridas por niños, animales y adultos! ¡En concreto, mantenga alejados a niños y animales de este producto! ¡Si se han ingerido una o varias baterías, acuda de inmediato al médico! Existe un grave riesgo de muerte. ¡Las sustancias contenidas en la batería pueden provocar graves intoxicaciones!

Precaución: ¡Retire inmediatamente las pilas sulfatadas del compartimento para pilas! ¡El ácido que contienen las pilas puede dañar el dispositivo! ¡Después del eventual contacto, lávese las manos inmediatamente y asegúrese de que el ácido de la batería no haya alcanzado la piel, los ojos o las membranas mucosas! Elimine las baterías viejas o averiadas!

- Reemplace las baterías usadas siempre por baterías del mismo tipo!
- No utilice pilas recargables. Tienen un voltaje demasiado bajo.
- Retire las baterías del compartimento de la batería cuando no está utilizando este producto durante más de un mes!
- No utilice si la tapa del compartimento de la pila está dañada o falta!
- ¡Las baterías que no son recargables no se deben recargar en ningún caso!
- Las baterías nuevas no deben ser utilizadas junto con baterías usadas!
- Utilizar siempre juntas baterías del mismo tipo.
- ¡Nunca conecte las terminales entre sí!

Puesta en marcha:

Atención: Para que su oído no sufra por el fuerte volumen de la alarma, asegúrese de que el aparato no quede cerca de su cabeza mientras comprueba su funcionamiento. Para evitar asustar a personas sensibles al ruido (p. ej. niños), asegúrese de que no se encuentren en la misma habitación mientras realiza la prueba de funcionamiento.

Atención: Compruebe semanalmente que el dispositivo funciona!

Comprobar el funcionamiento:

Después de insertar la batería, compruebe el funcionamiento del dispositivo. Para ello, mantenga pulsado el botón TEST durante unos 5 segundos. El LED parpadea y suena la alarma. Aquí se comprueba si funcionan la electrónica, el dispositivo de alarma del detector y la batería. La alarma se apaga automáticamente después de soltar el botón de test.

Nota: Si no suena la alarma ni parpadea el led, es posible que la batería esté agotada o que el aparato esté roto. Si el aparato está roto, reemplácelo por uno que funcione.

Autotest recurrente del detector de humo respecto a su función:

El detector de humo realiza un autodiagnóstico cada 30-40 segundos. Al hacerlo, el led parpadea brevemente.

Explicación de los modos LED:

El LED parpadea cada 40 segundos:	El detector de humo está funcionando correctamente.
El LED parpadea cada segundo y suena la alarma:	Está pulsado el botón TEST o la alarma se ha disparado por el humo.
El LED parpadea cada 40 segundos y suena una alarma corta:	La batería está débil.

Montaje (ver Figura 8):

- 1: Espiga
2. Base de montaje
3. Agujeros para los tornillos de fijación
- 4: Tornillo
- 5: Estribo de fijación del cierre de bayoneta

Precaución: Antes de realizar los orificios de montaje, asegúrese de que no haya tuberías de gas o de agua ni cables de corriente en el punto donde va a perforar para evitar dañarlos

Como el humo asciende y se expande en horizontal, intente instalar el detector de humo en el centro de la habitación. Al hacerlo, tenga en cuenta la distancia mínima recomendada de 0,5 metros hasta la pared y 0,6 metros hasta las esquinas de la habitación. La altura máx. de montaje es de 6 metros (véase ilustración 6).

- Afloje la base de montaje girándola hacia la izquierda de la carcasa.
- Escoja un lugar de montaje de fácil acceso ya que tendrá que revisar semanalmente que el detector de humo funciona correctamente.
- Mantenga la base de montaje en la posición del techo donde desea montar el detector de humo. Dibujar los agujeros en el techo con un lápiz.
- Con un taladro, haga dos agujeros (\varnothing 6mm). Tome los dos tarugos suministrados e insértelos en los agujeros.
- Tome el detector de humo y gire la carcasa hacia la derecha hasta que encaje en la base de montaje en el techo.
- Fije la carcasa girándola en el sentido de las agujas del reloj sobre la base de montaje. Tiene que encajar.

Información sobre la batería:

Este detector de humo funciona con una batería tipo bloque de 9V que se incluye en la entrega. En condiciones normales, la batería tiene una vida útil de unos 10 años. Si la batería pierde fuerza, el detector emitirá un pitido breve de aviso cada 40 segundos durante aprox. 30 días. Durante este tiempo, el detector de humo seguirá funcionando perfectamente. Sin embargo, se recomienda encarecidamente cambiar la pila de inmediato. Transcurridos esos 30 días aprox., el aparato dejará de funcionar y se apagará. **Nota:** Reemplace el aparato tras 10 años de funcionamiento.

Causas que pueden provocar una falsa alarma:

- Vapores de agua y de cocina
- Humedad alta
- Aire con mucho polvo.
- Humareda muy fuerte provocada por cigarrillos o puros, por ejemplo.

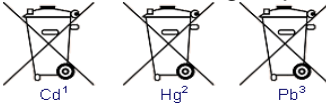

Comportamiento en caso de incendio:

En caso de incendio, salga inmediatamente del edificio y pida ayuda a los bomberos. No pierda tiempo vistiéndose o llevándose objetos personales. La inhalación de gases de combustión es peligrosa y dañina para el cuerpo, además, puede provocar la pérdida de consciencia e incluso la muerte!

Otras medidas de protección contra incendios:

- Diseñe un plan de evacuación.
- Instale extintores y coloque mantas ignífugas.
- No deje sin supervisión de personas adultas las llamas abiertas encendidas, por ejemplo, velas.
- Utilice aparatos eléctricos con función de apagado automático.

Especificaciones técnicas:	
Voltaje nominal:	9V DC
Tipo de pila/ composición química:	CR9V/P 9.0V 1200mAh/ Li-MnO ₂
Consumo de energía:	<10μA (Stand-By), 30mA (Alarm)
Volumen de alarma:	≥ 85 dB (A) dentro de los 3 metros
Sensibilidad al humo:	0,1-0,19dB/m
Rango de temperatura:	5°C – 40°C

Información para hogares particulares:
<p>La Ley alemana sobre aparatos eléctricos y electrónicos contiene una multitud de requisitos relacionados con el manejo de los aparatos eléctricos y electrónicos. Aquí se presenta lo más importante.</p> <p>1. Recogida separada de aparatos viejos Todos los aparatos eléctricos y electrónicos inservibles y/o defectuosos se denominan aparatos viejos. Estos aparatos no deben desecharse junto con los residuos domésticos normales y/o otros residuos. Los aparatos deben entregarse a sistemas de recogida y devolución especiales.</p> <p>2. Pilas y baterías, así como bombillas Los propietarios de aparatos viejos generalmente deben separar del aparato viejo las baterías y acumuladores usados no fijados al aparato viejo, así como las bombillas que puedan retirarse del aparato viejo sin destruirlo, antes de entregarlo a un punto de recogida. Esto no se aplica si los aparatos viejos se someten a una preparación para su reutilización bajo la participación de un organismo público responsable de la gestión de los residuos. Las pilas o baterías que contienen sustancias contaminantes están identificadas con el símbolo de un contenedor tachado y no deben desecharse con los residuos domésticos. Bajo el símbolo del contenedor se halla la denominación química de la sustancia contaminante; en el ejemplo de abajo, «Cd» de cadmio. «Pb» simboliza plomo, «Hg» simboliza mercurio: Si se eliminan de forma inadecuada, las sustancias contenidas en las baterías pueden suponer un riesgo para la salud y el medioambiente. Estos peligros se evitan mediante la recogida por separado y la eliminación adecuada de las baterías usadas.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>3. Opciones para la devolución de aparatos viejos Los propietarios de aparatos viejos de hogares particulares pueden entregarlos de forma gratuita a los puntos de recogida de los organismos públicos responsables de la gestión de los residuos o a los puntos de devolución establecidos por los fabricantes o distribuidores..</p> <p>4. Aviso de privacidad Los aparatos viejos a menudo contienen datos personales sensibles. Esto se aplica especialmente a aparatos de la tecnología de la información y las telecomunicaciones, como ordenadores y smartphones. Por su propio interés, tenga en cuenta que cada usuario final es responsable de eliminar los datos de los aparatos viejos que se van a desechar.</p> <p>5. Significado del símbolo «contenedor tachado»  El símbolo representado habitualmente en los aparatos eléctricos y electrónicos de un contenedor tachado indica que el aparato en cuestión debe recogerse al final de su vida útil separadamente de los residuos urbanos no seleccionados.</p>

Limpieza:
<p>Limpie la carcasa periódicamente para eliminar la suciedad, el polvo o las telas de araña. Para ello utilice un aspirador con un cepillo o un paño de limpieza suaves. Para que el aparato funciona correctamente, la carcasa, especialmente las ranuras de ventilación, deben mantenerse siempre libres de impurezas.. ¡Para no dañar el producto, evite a toda costa que entre agua en la carcasa! ¡Bajo ningún concepto limpie el aparato bajo agua corriente! No utilice para la limpieza ningún producto que contenga disolventes!</p>

Declaración de conformidad CE:

El producto se ha preparado de conformidad con las directivas siguientes:

- EMC 2014/30/EU
- RoHS 2011/65/EU

Encontrará la declaración de rendimiento de este producto a través del siguiente enlace:

www.sebson.de/DOP_GS506G_ES_N.pdf

Características esenciales:	Rendimiento:	Especificación técnica armonizada:
Condiciones de activación/sensibilidad nominales (tiempo de respuesta) y rendimiento en caso de incendio	APROBADO	EN 14604:2005/AC:2008
Fiabilidad de la operación	APROBADO	
Tolerancia frente a la tensión de suministro	APROBADO	
Duración de la fiabilidad de la operación, resistencia a la temperatura	APROBADO	
Duración de la fiabilidad de la operación, resistencia a las oscilaciones	APROBADO	
Duración de la fiabilidad de la operación, resistencia a la humedad	APROBADO	
Duración de la fiabilidad de la operación, resistencia a la corrosión	APROBADO	
Duración de la fiabilidad de la operación, estabilidad eléctrica	APROBADO	



Siterwell Electronics Co., Limited
 No.666 Qingfeng Road, Jiangbei District,
 Ningbo, Zhejiang Province, 315034 China

SEBSON
 Sebastian Sonntag
 Walter-Behrendtstr.10
 44329 Dortmund
 Germany
support@sebson.de

IVA-No.: ESY4306459E
 RII-AEE register number: 7012

IT

Istruzioni per l'uso

Vi ringraziamo per aver scelto un prodotto SEBSON. Prima della messa in funzione leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle per una consultazione futura. Un esercizio a lungo termine e privo di disfunzioni sarà garantito solo se l'installazione e la messa in funzione verranno eseguite in modo corretto. Prima di mettere il prodotto in funzione, controllare che non presenti danneggiamenti esterni. Qualora presentasse danneggiamenti visibili si sconsiglia tassativamente di metterlo in funzione. Prima della messa in funzione, rimuovere tutto il materiale di imballaggio e accertarsi che la fornitura sia completa.

Utilizzo secondo la destinazione d'uso:

Questo rilevatore di fumo fotoelettrico rileva il fumo mediante un sensore ottico. Attraverso di esso è possibile rilevare più facilmente per tempo la fiamma senza combustione e dare l'allarme con un forte segnale acustico:

Volume di fornitura:

- 1 Rilevatore di fumo
- 1 batteria (9V)
- Viti per il fissaggio (2 pezzi)
- Tassello Ø 6 mm (2 pezzi)

Informazioni generali sul prodotto:

Nota: Riguardo all'installazione e in particolare al posizionamento del dispositivo negli ambienti previsti richiedere la consulenza di uno specialista per essere sicuri che il funzionamento ineccepibile del rilevatore di fumo sia garantito!

- 1: Pulsante TEST; 2: LED; 3: Altoparlante (*vedi figura 2*)
- Questo rivelatore di fumo può essere utilizzato solo in ambienti private!
- Verificare settimanalmente il funzionamento del dispositivo (*vedi capitolo: „Messa in funzione“*)!
- Al più tardi dopo 10 anni e dopo il suono del segnale di disturbo della batteria il dispositivo deve essere sostituito (*vedi capitolo „Informazioni sulla batteria“*)!
- Il rilevatore di fumo è in grado di rilevare tempestivamente un incendio rilevando il fumo o i prodotti di combustione; non è tuttavia adatto alla prevenzione degli incendi stessi!
- Questo rilevatore non reagisce a calore, fiamme o gas!
- Con questo rilevatore di fumo è possibile monitorare una zona di 20 - 40m².



Istruzioni generali di sicurezza:

Avvertenza: Non verniciare mai l'alloggiamento con vernice o altri solventi! Non appendere oggetti decorativi all'alloggiamento e non coprirlo mai! In questo modo il funzionamento ineccepibile del dispositivo non è più garantito!

Attenzione pericolo di soffocamento: Tenere questo prodotto lontano da bambini e animali. Il contenuto della confezione contiene piccoli componenti che possono essere ingoiati! tenere il dispositivo di alimentazione lontano da bambini di età inferiore agli 8 anni!

Avvertenza: Non testare mai il rilevatore di fumo con una fiamma libera ad es. mediante una candela o la fiamma di un accendino! In questo modo si danneggia il sensore incorporato!

- Pulire l'alloggiamento almeno una volta al mese con una spazzola morbida per aspirapolvere. In caso di elevato accumulo di polvere si consiglia una pulizia settimanale! Polvere e sporco possono pregiudicare il funzionamento del sensore incorporato!
- Utilizzare questo dispositivo solo in ambienti interni! Questo dispositivo non è adatto ad un uso in ambienti esterni!
- Per i gruppi di persone che non possono percepire l'allarme, perché ad esempio hanno problemi di udito o un sonno molto profondo, l'installazione di un rilevatore di fumo non è sufficiente. In questo caso adottare ulteriori misure per garantire che in caso di incendio vengano avvisate anche queste persone!
- Non è consentito rimodellare questo prodotto! La funzionalità ineccepibile e sicura del dispositivo non sarà più garantita qualora esso venisse modificato. Inoltre, il diritto di garanzia decadrà di conseguenza.
- Il produttore non si assume alcuna responsabilità in caso di uso improprio del prodotto che provochi lesioni o danni!
- Un uso differente al descritto puede producir daños en el producto. Esto puede conllevar peligros tales como descarga eléctrica, cortocircuito, incendio, etc.
- Ci riserviamo ogni modifica del prodotto, dell'imballaggio, delle istruzioni per l'uso o di errori di stampa.
- Proteggere il prodotto da danneggiamenti esterni, da sporco ostinato, da umidità e forte riscaldamento.
- Para que no expire la garantía, utilice únicamente los elementos suministrados. ¡Las reparaciones sólo deben ser realizadas por un especialista y sólo con piezas de repuesto originales!

Luoghi di montaggio consigliati per il rilevatore di fumo:

I rilevatori di fumo dovrebbero essere installati nei seguenti locali: (vedi figura 1):

1. Cantina
 2. I bambini
 3. Camere da letto
 4. Soffitta
 5. Studio
 6. Bagno
 7. Soggiorno
 8. Scala
- *Camere da letto:* Installare un rilevatore di fumo in ogni camera da letto!
 - *Corridoi:* Montate un rilevatore di fumo in ogni corridoio che conduce a una camera da letto. Qualora il corridoio sia più lungo di 9m, montate un rilevatore di fumo all'inizio e alla fine del corridoio.
 - *Scale:* Montare un rilevatore di fumo su ogni piano nella tromba delle scale. Nelle trombe delle scale la propagazione del fumo e delle fiamme è molto elevata.
 - *Zona giorno e locali di lavoro, ambienti di stoccaggio.*
 - *Cantine:* Montate un rilevatore di fumo nella zona di ingresso alla cantina.
 - Stanze dotate di apparecchi elettrici.
 - *Mansarde:* Nel montaggio di rilevatori di fumo in tetti inclinati osservare una distanza minima di 0,5m-1m dal colmo del tetto (vedi figura 4).
 - *Mansarde con soffitto orizzontale:* Vedi figura 5 per il montaggio
 - Montare il rilevatore di fumo a una distanza di almeno 0,5m da lampade!
 - Installare più rilevatori di fumo in ampi corridoi o grandi ambienti. Osservare a tal proposito una distanza massima di 15m.
 - Installare il rilevatore di fumo al centro del soffitto in corridoi stretti o ambienti non più larghi di 1m.

Luoghi di montaggio non adatti ai rilevatori di fumo:

- Ambienti con alto tasso di umidità, ad es. bagni.
- *Garage o cucine.* In cucina occorre installare un rilevatore di fumo solo se la distanza dai fuochi di cottura è di almeno 4m.
- Nelle vicinanze di impianti di riscaldamento e di sistemi di climatizzazione e aerazione.
- Su travi del soffitto di spessore superiore a 0,2m
- Nelle vicinanze di focolari o camini
- In ambienti molto polverosi.
- Nei tetti a V invertita non è consentito montare il rilevatore di fumo sulla linea di colmo
- Ambienti con temperature minori di 5°C o maggiori di 40°C.
- In roulotte o ambienti con un soffitto basso. In estate l'aria calda che si forma nella parte alta della stanza ad esempio a causa dei forti raggi del sole impedisce al fumo di salire e di attivare il rilevatore.

Inserimento o sostituzione della batteria (vedi figura.7):

- Rimuovere la piastra di montaggio posta sul retro dell'alloggiamento ruotandola in senso antiorario.
- Inserire poi nell'alloggiamento della batteria la batteria fornita in dotazione. Osservare a tal proposito la polarità corretta
- Fissare la piastra di montaggio all'alloggiamento ruotandola in senso antiorario.
- Nota: La piastra di montaggio può essere avvitata all'alloggiamento solo se la batteria è inserita. In questo modo si impedisce che il rilevatore di fumo venga montato senza batteria e quindi che non sia funzionante.
- Dopo ogni sostituzione o nuovo inserimento della batteria eseguire un test di funzionamento (vedi capitolo „Messa in funzione“)!

Note generali sull'utilizzo di batterie:

Pericolo: Non esporre mai le batterie a condizioni estreme quali calore o forte irraggiamento solare. Vi è il serio rischio che esplodano o si scarichino!

Pericolo: Accertarsi che le pile non possano essere ingerite né da bambini, né da animali o da adulti! Tenere soprattutto lontani da questo prodotto i bambini e gli animali! Se si ingeriscono delle batterie, contattare urgentemente un medico! Esiste in questo caso il pericolo di morte. Le sostanze contenute nella batteria potrebbero causare gravi avvelenamenti!

Precaución: Rimuovere immediatamente dal vano portabatterie eventuali batterie che perdono! L'acido contenuto nella batteria può danneggiare l'apparecchio! Evitare il contatto diretto della pelle con il materiale fuoriuscito dalle batterie! In caso di contatto, lavare le mani e fare in modo che l'acido della batteria non contamini la pelle, gli occhi o le mucose! Smaltire le batterie vecchie o danneggiate in base alle normative!

- Sostituire sempre le batterie scariche con batterie dello stesso tipo!
- Non usare batterie ricaricabili. Questo tipo di batterie hanno una tensione troppo bassa!
- Rimuovere le batterie dal vano batterie se non utilizzerete questo prodotto per più di un mese!
- Se la pila è inserita, accertarsi sempre che il vano delle pile sia sempre ben chiuso!
- Le batterie non ricaricabili non possono mai essere ricaricate!
- Le nuove batterie non devono mai essere usate insieme a batterie usate!
- Utilizzare sempre batterie dello stesso tipo!
- Non mandare mai in corto circuito i morsetti!

Messa in funzione:

Attenzione: Affinchè l'udito non venga sollecitato troppo dal suono molto forte dell'allarme, non avvicinare la testa al dispositivo durante il controllo di funzionamento! Affinchè le persone sensibili ai rumori come ad es. i bambini piccoli non si spaventino, è necessario che queste non soggiornino nello stesso ambiente durante il controllo di funzionamento!

Attenzione: Verificare settimanalmente il funzionamento del dispositivo!

Verifica del funzionamento:

Dopo aver inserito la batteria, controllare che il dispositivo funzioni correttamente. Per fare questo, tenere premuto il tasto TEST per circa 5s. Quindi, il LED inizia a lampeggiare e l'allarme scatta. Questo consente di verificare se l'elettronica, gli allarmi del rivelatore di fumo e la batteria funzionano. L'allarme si spegnerà automaticamente rilasciando il pulsante TEST.

Nota: Se l'allarme non suona e il LED non lampeggia, è possibile che la batteria sia scarica o che il dispositivo sia guasto. In caso di guasto sostituirlo con un nuovo dispositivo funzionante!

Auto-test ricorrenti del rivelatore di fumo:

Ogni 30-40 secondi il rivelatore di fumo effettua un autotest. Durante questa operazione il LED lampeggia brevemente.

Spiegazione delle modalità LED:

Il LED lampeggia ogni 40 secondi:	Il rivelatore di fumo funziona correttamente.
Il LED lampeggia ogni secondo e suona l'allarme:	Il pulsante TEST è stato premuto oppure l'allarme è stato innescato dal fumo.
Il LED lampeggia ogni 40 secondi e viene emesso un breve tono di allarme:	La batteria è scarica.

Montaggio (vedi figura.8) :

- 1: Tassello
2. Base di montaggio
3. Fori per le viti per il fissaggio
- 4: Vite
- 5: Staffa di fissaggio della chiusura a baionetta

Precaución: Prima di praticare i fori di fissaggio, accertarsi che nel punto prescelto non passino tubi del gas, linee elettriche o idrauliche che potrebbero danneggiarsi!

Dato che il fumo sale verso l'alto e poi si propaga orizzontalmente, installare il rivelatore di fumo il più possibile al centro della stanza. Osservare a tal proposito una distanza minima di 0,5m dalla parete laterale e di 0,6m dall'angolo della stanza e un'altezza di montaggio massima di 6m (vedi fig.6).

- Togliere la base di montaggio dal guscio ruotando in senso antiorario.
- Scegliere un luogo di montaggio facilmente accessibile, dato che il funzionamento del rivelatore di fumo deve essere verificato settimanalmente!
- Tenere la base di montaggio nella posizione sul soffitto in cui si desidera montare il rivelatore di fumo. Segnare sul soffitto i punti per i fori con una matita.
- Praticare due fori (Ø 6mm). Inserire ora nei fori i due tasselli in dotazione.
- Avvitare la base di montaggio al soffitto. Le viti sono incluse nella confezione.

- Fissare l'alloggiamento alla presa di montaggio ruotandolo in senso orario fino a quando non scatta in posizione.

Informazioni sulla batteria:

Questo rilevatore di fumo include una batteria al litio non sostituibile. In condizioni normali la batteria ha una durata di vita di circa 10 anni. Se la batteria dovesse scaricarsi, ogni 40 secondi viene emesso un breve segnale di allarme per circa 30 giorni. Durante questo periodo il rilevatore di fumo non è pienamente funzionante. Sostituire il dispositivo non appena viene emesso questo segnale di allarme! Dopo circa 30 giorni il dispositivo non è più pronto per il funzionamento e si spegne.

Cause di falso allarme:

- Vapore d'acqua o fumi di cottura
- Forte umidità dell'aria
- aria molto polverosa
- fumo molto forte ad esempio di sigarette o sigari

Comportamento in caso d'incendio:

In caso di incendio uscire immediatamente all'esterno e richiedere l'aiuto dei vigili del fuoco! Non sprecare tempo indossando vestiti o prendendo con sé gli oggetti personali. Inalando il pericoloso gas di combustione il corpo viene danneggiato fortemente e ciò può provocare lo svenimento e successivamente la morte!

Ulteriori misure antincendio:

- Creazione di un piano di fuga
- Estintore e coperta antincendio
- Accendere fiamme libere ad es. accendere candele solo sotto la sorveglianza di persone adulte
- Utilizzare dispositivi elettrici con spegnimento automatico

Dati tecnici:

Tensione di esercizio:	9V DC
Tipo di batteria/ composizione chimica:	CR9V/P 9.0V 1200mAh/ Li-MnO ₂
Consumo energetico:	<10µA (Stand-By), 30mA (Alarm)
Volume di allarme:	≥ 85dB (A) a 3 metri
Sensibilità al fumo:	0,1-0,19dB/m
Intervallo di temperatura:	5°C – 40°C

Informazioni per nuclei familiari:

La legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche contiene una varietà di requisiti per la manipolazione di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I più importanti sono riassunti qui:

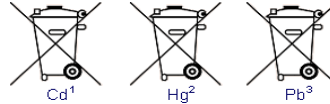
1. Raccolta separata di apparecchiature usate

Apparecchiature elettriche ed elettroniche vecchie, usurate o difettose vengono definite apparecchiature usate. Queste apparecchiature non devono essere smaltite con i normali rifiuti domestici o nella raccolta indifferenziata. Le apparecchiature devono essere portate in speciali sistemi di raccolta e recupero.

2. Batterie e accumulatori nonché lampadine

Prima della consegna nel luogo di raccolta, i possessori di apparecchiature usate devono separare dalle stesse le batterie usate o gli accumulatori usati, che non sono integrati nell'apparecchiatura, così come le lampadine che possono essere rimosse dalle apparecchiature usate senza essere distrutte. Ciò non si applica qualora le apparecchiature usate vengono preparate al reimpiego con la partecipazione di autorità pubbliche per la gestione del smaltimento dei rifiuti.

Le batterie o gli accumulatori che contengono sostanze tossiche sono contrassegnati con il simbolo del bidone dell'immondizia barrato e non devono essere inseriti nei rifiuti domestici. Sotto il simbolo del bidone si trova il nome chimico della sostanza tossica: nell'esempio sotto "Cd" per cadmio, "Pb" sta per piombo, "Hg" sta per mercurio: In caso di smaltimento non corretto, le sostanze contenute nelle batterie possono mettere a rischio la salute e l'ambiente. La raccolta differenziata e uno smaltimento corretto delle batterie usate eludono i pericoli.



3. Possibilità di restituzione di apparecchiature usate

I possessori di apparecchiature usate di uso domestico possono consegnarle gratuitamente nei punti di raccolta delle autorità pubbliche per la gestione di smaltimento dei rifiuti o ai punti di ritiro istituiti dai produttori.

4. Informativa sulla protezione dei dati

Le apparecchiature usate contengono spesso dati personali sensibili. Ciò si applica in particolar modo per i dispositivi rientranti nella categoria delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione come computer e smartphone. Nel proprio interesse si tenga presente che ogni consumatore finale è responsabile per la cancellazione dei dati presenti sulle apparecchiature usate da smaltire.

5. Significato del simbolo "bidone dell'immondizia barrato"



Il simbolo rappresentato sulle apparecchiature elettriche e elettroniche di un bidone delle immondizie barrato indica che l'apparecchiatura al termine del suo ciclo di vita deve essere raccolta in maniera separata dai rifiuti urbani indifferenziati.

Pulizia:

Liberare regolarmente l'alloggiamento da sporco, polvere o ragnatele! Utilizzare a tale scopo un aspirapolvere con una spazzola morbida o un panno morbido per la pulizia. Affinché il dispositivo funzioni regolarmente, l'alloggiamento, in particolare le fessure di aerazione, deve essere sempre libero da impurità! Per non danneggiare il prodotto, evitare tassativamente la penetrazione di acqua all'interno dell'alloggiamento! Non lavare l'apparecchio sotto all'acqua corrente! Non utilizzare per la pulizia detergenti contenenti solvente.

Dichiarazione di conformità CE:

Questo prodotto è stato preparato secondo le seguenti direttive:

- EMC 2014/30/EU
- RoHS 2011/65/EU

La dichiarazione di prestazione di questo prodotto si trova sotto il seguente link:

www.sebson.de/DOP_GS506G_IT_N.pdf

Caratteristiche principali:	Prestazione:	Specifica tecnica armonizzata:
Sensibilità/condizioni di attivazione nominali (tempo di risposta) ed efficacia in caso di incendio	SUPERATA	
Affidabilità operativa	SUPERATA	

Tolleranza verso la tensione di alimentazione	SUPERATA	EN 14604:2005/AC:2008
Durata dell'affidabilità operativa, resistenza alle variazioni di temperatura	SUPERATA	
Durata dell'affidabilità operativa, resistenza alle vibrazioni	SUPERATA	
Durata dell'affidabilità operativa, resistenza all'umidità	SUPERATA	
Durata dell'affidabilità operativa, resistenza alla corrosione	SUPERATA	
Durata dell'affidabilità operativa, stabilità elettrica	SUPERATA	



Siterwell Electronics Co., Limited
 No.666 Qingfeng Road, Jiangbei District,
 Ningbo, Zhejiang Province, 315034 China

SEBSON
 Sebastian Sonntag
 Walter-Behrendtstr.10
 44329 Dortmund
 Germany
 support@sebson.de
 IVA-No.: IT00171519994
 Eco-contributo RAEE assolto – n°: IT19060000011454

(NL)

Gebruiksaanwijzing

Hartelijk dank dat u voor een product van het merk SEBSON hebt gekozen. Lees voor de ingebruikname de instructies grondig door en bewaar deze voor latere raadpleging! Een lange en probleemloze werking kan alleen worden gegarandeerd als de installatie en de ingebruikname naar behoren zijn uitgevoerd. Controleer dit product voor de ingebruikname op uitwendige beschadigingen. Bij zichtbare uitwendige beschadigingen wordt sterk afgeraden om het product in bedrijf te nemen. Verwijder alle verpakkingsmaterialen voordat u het product in bedrijf neemt en controleer de inhoud op volledigheid!

Doelmatig gebruik:

Deze foto-elektrische rookmelder detecteert rook door middel van een optische sensor. Daardoor kan zelfs een smeulende brand vroegtijdig worden herkend en hiervoor door middel van een luid alarmsignaal worden gewaarschuwd.

Levering_omvat:

- 1 Rookmelder

- 1 Batterij (9V)
- Schroeven voor de bevestiging (2 stuks)
- Pluggen Ø 6mm (2 stuks)

Algemene informatie over het product:

Opmerking: Laat u wat betreft de installatie en vooral de positionering van het apparaat in de beoogde ruimtes door een expert adviseren om zeker te weten dat de onberispelijke functie van de rookmelder gegarandeerd is!

- 1: TEST-knop; 2: LED; 3: Luidspreker (zie figuur 2)
- Gebruik deze rookmelder alleen in particuliere ruimtes!
- Controleer wekelijks de functie van het apparaat (zie hoofdstuk: 'ingebruikname')!
- Na uiterlijk 10 jaar het apparaat worden vervangen!
- De rookmelder kan een brand vroegtijdig herkennen doordat deze rook of het brandende product herkent. De rookmelder is niet geschikt ter voorkoming van een brand!
- Deze rook reageert niet op hitte, vlammen of gas!
- Met deze rookmelder kan een zone van 20 tot 40 m² worden bewaakt.



Algemene veiligheidsinstructies:

Gevaar: Bedek de behuizing nooit met verf of andere oplossende middelen! Hang geen decoratieve artikelen aan de behuizing en bedek deze nooit! Daardoor is het onberispelijk functioneren van het apparaat niet meer gewaarborgd!

Let op - verstikkingsgevaar: Houd dit product uit de buurt van kinderen en dieren! De inhoud van de verpakking bevat kleine onderdelen die door kinderen kunnen worden ingeslikt!

Let op: Test de rookmelder nooit bij open vuur, bijv. met een kaars of het vlammetje van een aansteker! Daarmee beschadigt u de ingebouwde sensor!

- Reinig de behuizing minstens eens per maand met een zachte stofzuigerborstel. Bij veel stof wordt een wekelijkse reiniging aangeraden! Stof en vuil kunnen de functie van de ingebouwde sensor beïnvloeden!
- Gebruik dit apparaat alleen binnenshuis! Voor gebruik buitenshuis is dit apparaat niet geschikt!
- Voor personen die het alarm niet kunnen waarnemen, omdat ze bijvoorbeeld slechthorend zijn of zeer diep slapen, is de installatie van een rookmelder niet voldoende. Neem in dit geval verdere maatregelen om te garanderen dat ook deze personen in geval van brand worden gewaarschuwd!
- Het ombouwen van dit product is niet toegestaan. Door een ombouw is het onberispelijk en veilig functioneren van het apparaat niet meer gewaarborgd! Bovendien vervalt daardoor de aanspraak op garantie!
- Bij oneigenlijk gebruik van dit product waardoor letsel of schade wordt veroorzaakt, is de fabrikant niet verantwoordelijk!
- Een ander gebruik dan beschreven kan schade aan het product veroorzaken. Dit brengt gevaren met zich mee zoals een elektrische schok, kortsluiting, brand, enz.
- Wijzigingen aan het product, de verpakking of de gebruiksaanwijzing evenals drukfouten voorbehouden.
- Bescherm het product tegen uitwendige beschadigingen, sterke vervuiling, vocht en sterke opwarming!
- Gebruik alleen de meegeleverde onderdelen zodat de aanspraak op garantieverlening niet vervalt. Reparaties mogen alleen door een vakman worden uitgevoerd en alleen met gebruikmaking van originele reserveonderdelen!

Aangeraden montagelocaties voor rookmelders:

De montage van rookmelders wordt in de volgende ruimtes aangeraden (zie afb. 3):

1. Kelder
2. Kinderkamer
3. Slaapkamer
4. Zolder
5. Werkkamer
6. Badkamer
7. Woonkamer
8. Trappenhuis

- *Slaapkamers:* Installeer in elke slaapkamer een rookmelder!
- *Gangen:* Monteer op elke gang die naar een slaapkamer loopt, een rookmelder. Als de gang langer is dan 9 m, monteert u twee rookmelders, één aan het begin en één aan het einde van de gang.
- *Trappenhuisen:* Monteer op elke verdieping in het trappenhuis een rookmelder. In trappenhuisen kunnen rook en vlammen zich bijzonder snel uitbreiden!
- *Woon- en werkkamers en opslagruimtes.*
- *Kelders:* Monteer bij de toegang tot de kelder een rookmelder.
- Ruimtes met elektrische apparaten
- *Zolders:* Houd bij de montage van rookmelders op zolderbalken een minimale afstand tot de punt van het dak van 0,5 m - 1 m aan (zie afbeelding 4).
- *Zolders met horizontaal plafond:* Montage zie afbeelding 5
- Monteer rookmelders altijd op minimaal 0,5 m afstand van lampen!
- Installeer meerdere rookmelders in uitgestrekte gangen of grote ruimtes. Neem hierbij een maximale afstand van 15 m in acht.
- Installeer rookmelders in smalle gangen of in ruimtes die niet breder zijn dan 1 m in het midden van het plafond.

Montagelocaties die niet geschikt zijn voor rookmelders:

- Ruimtes met een hoge luchtvochtigheid, bijv. in de badkamer.
- *Garages of keukens.* In de keuken mag een rookmelder enkel worden geïnstalleerd als de afstand tot het fornuis minimaal 4 m bedraagt.
- Rookmelders mogen niet in de buurt van verwarmingen, verwarmings-, koel- en ventilatieschachten worden gemonteerd.
- Op plafondbalken die breder zijn dan 0,2 m
- In de buurt van open vuur of open haarden
- In zeer stoffige ruimtes.
- Bij A-vormige daken mag de rookmelder niet op het hoogste punt worden gemonteerd.
- Ruimtes met een binnentemperatuur onder 5°C of boven 40°C.
- In caravans of ruimtes met een laag plafond. Omdat de lucht bijvoorbeeld als gevolg van veel zonlicht in de zomer bovenin sterk opwarmt, wordt voorkomen dat de rook naar boven kan stijgen om het alarm van de rookmelder te activeren.

Plaatsen of vervangen van de batterij (zie afb.7):

- Verwijder de montageplaat aan de achterkant van de behuizing, door deze tegen de wijzers van de klok in los te draaien.
- Plaats vervolgens de bij de levering inbegrepen batterij in het batterijvak. Let hierbij op de juiste polariteit.
- Bevestig de montagesokkel aan de behuizing door deze met de wijzers van de klok mee te draaien.
Opmerking: De montageplaat kan alleen aan de behuizing worden vastgeschroefd als de batterij geplaatst is. Dit moet voorkomen dat de rookmelder zonder batterij wordt gemonteerd en dus niet zou functioneren.
- Voer na elke vervanging of nieuwe plaatsing van de batterij een functietest uit (*zie hoofdstuk 'Ingebruikname'*)!

Algemene instructies over het gebruik van batterijen:

Gevaar: Stel batterijen nooit bloot aan extreme omstandigheden, zoals bijv. hitte of sterk zonlicht. Er bestaat acuut explosiegevaar en gevaar voor uitlopen van de batterijen!

Gevaar: Zorg ervoor dat batterijen niet door kinderen, dieren of volwassenen kunnen worden ingeslikt! Houd dit product vooral uit de buurt van kinderen en dieren! Neem direct contact op met een arts als één of meerdere batterijen zijn ingeslikt! Er bestaat acuut levensgevaar! De stoffen die de batterijen bevatten kunnen ernstige vergiftigingen veroorzaken!

Let op: Verwijder uitgelopen batterijen direct uit het apparaat! Het batterijzuur in de batterij kan het apparaat beschadigen! Vermijd direct contact van de huid met uitgelopen batterijen! Was na contact direct de handen en let erop dat het batterijzuur niet in aanraking komt met uw huid, uw ogen of met slijmvliezen! Voer uitgelopen en oude batterijen overeenkomstig de voorschriften af.

- Vervang oude batterijen altijd door batterijen van hetzelfde type.
- Gebruik geen accu's. Deze hebben een te lage spanning!
- Haal de batterijen uit het batterijvak als u het product langer dan een maand niet gebruikt.
- Neem het apparaat alleen in gebruik als het batterijvak gesloten is!
- Batterijen die niet oplaadbaar zijn, mogen in geen geval worden opgeladen!
- Nieuwe batterijen mogen niet samen met gebruikte batterijen worden gebruikt.
- Gebruik altijd enkel batterijen van hetzelfde type!
- Sluit de aansluitklemmen van de batterijen nooit kort!

Ingebruikname:

Let op: Houd het apparaat tijdens de controle niet in de buurt van uw hoofd, zodat uw gehoor door het zeer luide alarmsignaal niet te veel wordt beschadigd! Geluidsgevoelige personen zoals kleine kinderen moeten zich tijdens de functiecontrole niet in dezelfde ruimte ophouden, zodat ze niet schrikken!

Let op: Controleer elke week de functie van de rookmelder!

Controle van de functie:

Controleer na het plaatsen van de batterij of het apparaat goed werkt. Om dit te doen, houdt u de TEST knop ongeveer 5 seconden ingedrukt. Hierbij wordt gecontroleerd of de elektronica, de alarmgever van de rookmelder en de batterij functioneren. Het alarmsignaal stopt direct nadat de TEST-toets wordt losgelaten.

Opmerking: Als het alarm niet klinkt en de LED niet knippert, is de rookmelder niet geactiveerd of is het apparaat defect. Bij een defect dient u de rookmelder door een werkend apparaat te vervangen!

Herhalende zelftest:

Om de 30-40 seconden voert de rookmelder een zelftest uit. De LED knippert daarbij kort.

Toelichting van de LED-modi:	
LED knippert om de 40 seconden:	De rookmelder functioneert naar behoren.
LED knippert elke seconde en er klinkt een alarmsignaal:	TEST-toets is ingedrukt of het alarm is als gevolg van rook geactiveerd
LED knippert om de 40 seconden en er klinkt een kort alarmsignaal:	Batterij is bijna leeg.

Montage (zie afb.8):

- 1: Pluggen
2. Montageplaat
3. Gaten voor schroeven
- 4: Houder van de bajonetsluiting
- 5: Schroeven

Pas op: Controleer voordat u de bevestigingsgaten boort of er op de plekken waar geboord wordt geen gas-, stroom- of waterleidingen aanwezig zijn die daardoor beschadigd zouden kunnen worden!

Omdat rook naar boven stijgt en zich daarbij horizontaal uitbreidt, kan de rookmelder het best midden in de ruimte worden geïnstalleerd. Houd hierbij een minimale afstand van 0,5 m tot de zijmuur en 0,6 m tot de hoek van de ruimte aan alsmede een maximale montagehoogte van 6 m (zie afb.6).

- Draai de montagesokkel tegen de wijzers van de klok in van de behuizing.
- Kies een goed toegankelijke montagelocatie, omdat de functie van de rookmelder elke week moet worden gecontroleerd!
- Houd de montagesokkel op die positie aan het plafond, waar u het apparaat wilt bevestigen. Teken aansluitend de gaten voor de boorgaten met een potlood op het plafond.
- Boor daarna twee gaten (Ø 6mm). Pak de beide inbegrepen pluggen en steek deze in de boorgaten.
- Schroef de montagesokkel aan het plafond. De schroeven zijn bij de levering inbegrepen.
- Bevestig de behuizing aan de montagesokkel door deze met de wijzers van de klok mee te draaien, totdat deze vastklikt.

Informatie over de batterij:

Deze rookmelder wordt gevoed door een 9V blokbatterij die bij de levering is inbegrepen. De batterij heeft onder normale omstandigheden een levensduur van ca. 10 jaar. Als de batterij bijna leeg is, is er om de 40 seconden ca. 30 dagen lang een kort waarschuwingssignaal te horen. In deze periode functioneert de rookmelder nog naar behoren. Vervang het apparaat direct, zodra het waarschuwingssignaal klinkt! Na ca. 30 dagen functioneert het apparaat niet meer en schakelt het zichzelf uit.

Opmerking: Het herhalende waarschuwingssignaal kan door drukken op de TEST-toets ca. 10 uur worden uitgeschakeld. Na 10 uur klinkt opnieuw om de 40 seconden een kort waarschuwingssignaal.

Oorzaken van een loos alarm:

- Water- en keukendamp
- Zeer hoge luchtvochtigheid
- Zeer stoffige lucht
- Sterke tocht
- Zeer sterke rook van bijvoorbeeld sigaretten of sigaren

Gedrag in geval van brand:

Ga bij brand onmiddellijk naar buiten en bel de brandweer! Verspil geen tijd door het aantrekken van kleding of door het meenemen van persoonlijke voorwerpen. Want door het inademen van gevaarlijk rookgas wordt uw lichaam beschadigd, wat kan leiden tot bewusteloosheid en daaropvolgende dood!

Andere maatregelen voor brandveiligheid:

- Maken van een vluchtplan
- Brandblusser en blusdeken
- Open vuur, bijv. aangestoken kaarsen, enkel onder toezicht van volwassen personen gebruiken
- Elektrische apparaten met automatische uitschakeling gebruiken

Technische gegevens:

Stroomvoorziening:	9V DC
Type batterij/ chemische compositie:	CR9V/P 9.0V 1200mAh/ Li-MnO ₂
Energieverbruik:	<10 μ A (Stand-By), 30mA (Alarm)
Alarmvolume:	>85dB(A) binnen 3 meter
Rookgevoeligheid:	0,1-0,19dB/m
Temperatuurbereik:	5°C – 40°C

Informatie voor particuliere huishoudens:

Het Elektro- und Elektronikgerätegesetz, Duitse wet inzake elektrische en elektronische apparaten) bevat tal van eisen met betrekking tot de omgang van elektrische en elektronische apparaten. De belangrijkste punten worden hier opgesomd.

1. Gescheiden afvoer van oude apparatuur

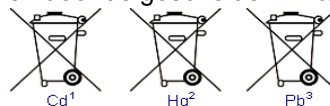
Oude afgedankte of defecte elektrische- en elektronische apparaten worden ook wel oude apparatuur genoemd. Deze apparatuur mag in geen geval via het normaal huishoudelijk afval of restafval worden verwijderd. De apparatuur dient bij speciale inzamel- en afgiftesystemen te worden geretourneerd.

2. Batterijen en accu's evenals verlichtingsmiddelen

Eigenaars van oude apparatuur moeten oude batterijen en accu's, die niet door de oude apparatuur zijn omsloten, evenals verlichtingsmiddelen die zonder de oude apparatuur stuk te maken verwijderd kunnen worden, normaliter voor het retourneren bij een registratiepunt uit de oude apparatuur gehaald worden. Dit is niet van toepassing als oude apparatuur voor recycling bij een openbare afvoerverwerker wordt afgegeven.

Batterijen of accu's die schadelijke stoffen bevatten, zijn gekenmerkt met het symbool van een doorgestreepte afvalbak en mogen niet via het huisvuil worden afgevoerd. Onder het afvalbak-symbool bevindt zich de chemische benaming van de schadelijke stof - in het voorbeeld hieronder 'Cd' voor cadmium, 'Pb' staat voor lood, 'Hg' voor kwikzilver:

Als gevolg van de onjuiste afvoer kunnen de stoffen die zich in de batterijen bevinden, gevaren voor gezondheid en milieu veroorzaken. De gevaren worden voorkomen door de gescheiden inzameling en correcte afvoer van gebruikte batterijen.



3. Mogelijkheden voor het retourneren van oude apparatuur

Eigenaars van oude apparatuur uit particuliere huishoudens kunnen deze bij de inzamelpunten van de openbare afvalverwijderaar of bij de door fabrikanten of distributeurs in het kader (Duitse wet inzake elektrische- en elektronische apparatuur) gratis retourneren.

4. Informatie over de gegevensbescherming

Oude apparatuur bevat vaak gevoelige persoonsgegevens. Dit geldt in het bijzonder voor apparatuur uit de informatie- en telecommunicatietechniek zoals computers en smartphones. Houd er in uw eigen interesse alstublieft

rekening mee dat de eindgebruiker zelf verantwoordelijk is voor het verwijderen van gegevens op de af te voeren oude apparatuur.

5. Betekenis van het symbool 'doorgestreepte afvalbak'



Het op elektrische- en elektronische apparatuur regelmatig afgebeelde symbool van een doorgestreepte afvalbak maakt erop attent dat het betreffende apparaat aan het einde van zijn levensduur afzonderlijk van niet gesorteerd restafval behandeld moet worden.

Reiniging:

Gevaar: Gebruik voor het schoonmaken een iets vochtig gemaakte doek. Zorg ervoor dat er geen water in de behuizing kan binnendringen waardoor het product beschadigd kan raken! Reinig het apparaat nooit onder stromend water! Gebruik voor het schoonmaken van de behuizing geen reinigingsmiddelen die oplosmiddelen bevatten!

CE-conformiteitsverklaring:

Dit product is vervaardigd volgens de onderstaande richtlijnen:

- EMC 2014/30/EU
- RoHS 2011/65/EU

De prestatieverklaring van dit product vindt u via de volgende link:
www.sebson.de/DOP_GS506G_NL_N.pdf

Wezenlijke kenmerken:	Prestatie:	Geharmoniseerde technische specificatie:
Voorwaarden en gevoeligheid voor activering (aanspreektijd) en prestatievermogen in geval van brand:	BEHAALD	EN 14604:2005/AC:2008
Betrouwbare werking:	BEHAALD	
Tolerantie t.o.v. de voedingsspanning:	BEHAALD	
Duurzaamheid van de betrouwbare werking, temperatuurbestendigheid:	BEHAALD	
Duurzaamheid van de betrouwbare werking, bestendigheid tegen trillingen:	BEHAALD	
Duurzaamheid van de betrouwbare werking, vochtbestendigheid:	BEHAALD	
Duurzaamheid van de betrouwbare werking, bestendigheid tegen corrosie:	BEHAALD	
Duurzaamheid van de betrouwbare werking, elektrische stabiliteit:	BEHAALD	



Siterwell Electronics Co., Limited
No.666 Qingfeng Road, Jiangbei District,
Ningbo, Zhejiang Province, 315034 China

SEBSON
Sebastian Sonntag
Walter-Behrendtstr.10
44329 Dortmund
Germany
Mail: support@sebson.de
UST-IDNr.:DE246981805
WEEE-Reg.-Nr.: DE 78960174
Batterien Reg. Nr.: DE 11339413
Verpackung Reg. Nr.: DE 4848624667044

PL

Instrukcja obsługi

Dziękujemy za wybór produktów marki SEBSON. Przed uruchomieniem należy dokładnie przeczytać instrukcję i zachować ją do wykorzystania w przyszłości! Długie i bezproblemowe działanie można zagwarantować tylko wtedy, gdy instalacja i przekazanie do eksploatacji zostały przeprowadzone prawidłowo. Przed uruchomieniem produktu należy sprawdzić, czy nie ma on uszkodzeń zewnętrznych! W przypadku widocznych uszkodzeń zewnętrznych stanowczo odradza się uruchamianie! Przed uruchomieniem należy usunąć wszystkie materiały opakowaniowe i sprawdzić, czy zawartość jest kompletna!

Przeznaczenie:

Ten fotoelektryczny czujnik dymu wykrywa dym za pomocą czujnika optycznego. Oznacza to, że nawet niewielkie łące się pożary mogą zostać wcześniej wykryte i sygnalizowane głośnym dźwiękiem alarmowym.

Zakres dostawy:

- 1 czujnik dymu
- 1 bateria (9V)
- Śruby do montażu (2 sztuki)
- Kołek Ø 6mm (2szt)

Ogólne informacje o produkcie:

Wskazówka: W celu zapewnienia prawidłowego działania sygnalizatora dymu należy skonsultować się ze specjalistą w sprawie instalacji, a zwłaszcza ustawienia urządzenia w przewidzianych pomieszczeniach!

- 1: przycisk TEST; 2: dioda LED, 3: głośnik (*patrz rys. 2*)
- Ten czujnik dymu należy stosować tylko w pomieszczeniach prywatnych!
- Co tydzień sprawdzać funkcjonowanie urządzenia (*patrz rozdział: "Uruchomienie"*)!
- Urządzenie należy wymienić najpóźniej po 10 latach!
- Czujnik dymu może wykryć pożar we wczesnym stadium, rozpoznając dym lub artykuły spalania. Czujnik dymu nie nadaje się do zapobiegania pożarom!
- Ten alarm dymu nie reaguje na ciepło, płomień lub gaz!

- Ten alarm dymu może być używany do monitorowania obszaru o powierzchni ok. 20 do 40m².



Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Niebezpieczeństwo: Nigdy nie malować obudowy farbą lub innymi rozpuszczalnikami! Nie wieszaj na obudowie żadnych przedmiotów dekoracyjnych i nigdy jej nie zakrywaj! Nie gwarantuje to już prawidłowego funkcjonowania urządzenia!

Uwaga: Niebezpieczeństwo uduszenia: Przechowywać ten produkt z dala od dzieci i zwierząt! Zawartość opakowania zawiera małe elementy, które mogą zostać połknięte!

Uwaga: Nigdy nie testować czujnika dymu przy otwartym płomieniu, np. za pomocą świecy lub płomienia zapalniczki! Spowoduje to uszkodzenie wbudowanego czujnika!

- Przynajmniej raz w miesiącu czyścić obudowę miękką szczotką do odkurzacza. W przypadku dużej ilości kurzu zaleca się cotygodniowe czyszczenie! Kurz i brud mogą zakłócić działanie wbudowanego czujnika!
- Urządzenie należy stosować wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych! To urządzenie nie nadaje się do użytku na zewnątrz!
- Dla grup osób, które nie mogą usłyszeć alarmu, na przykład dlatego, że mają problemy ze słuchem lub bardzo głęboko śpią, instalacja czujnika dymu nie jest wystarczająca. W takim przypadku należy podjąć dalsze środki, aby również te osoby zostały ostrzeżone w przypadku pożaru!
- Przerabianie tego produktu jest zabronione! Modyfikacja nie gwarantuje już prawidłowego i bezpiecznego funkcjonowania urządzenia! Ponadto spowoduje to utratę gwarancji!
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie tego produktu, które spowoduje obrażenia lub szkody!
- Użycie inne niż opisane może spowodować uszkodzenie produktu. Wiąże się to z niebezpieczeństwami takimi jak porażenie prądem, zwarcie, pożar itp.
- Zastrzegamy sobie prawo do zmian w produkcie, opakowaniu lub instrukcji obsługi, jak również do błędów w druku.
- Chronić produkt przed uszkodzeniami zewnętrznymi, silnymi zabrudzeniami, wilgocią i silnym ogrzewaniem!
- Aby zapewnić, że roszczenie gwarancyjne nie zostanie unieważnione, należy używać tylko poszczególnych dostarczonych części. Naprawy mogą być wykonywane tylko przez specjalistę i tylko przy użyciu oryginalnych części zamiennych!

Zalecane miejsca montażu czujników dymu:

Instalacja czujników dymu jest zalecana w następujących pomieszczeniach (*patrz Rys.3*):

1. Piwnica
2. Pokój dziecięcy
3. Sypialnia
4. Strych
5. Pracownia
6. Łazienka
7. Pokój dzienny
8. Klatka schodowa

- *Sypialnia:* Zainstaluj czujnik dymu w każdej sypialni!
- *Przedpokoje:* Zainstaluj jeden alarm dymu w każdym korytarzu prowadzącym do sypialni. Jeśli korytarz jest dłuższy niż 9 m, należy zainstalować dwa czujniki dymu na początku i końcu korytarza.
- *Klatki schodowe:* Na każdym piętrze na klatce schodowej zainstalować czujnik dymu. Dym i płomień mogą szczególnie silnie rozprzestrzeniać się na klatkach schodowych!
- *Pomieszczenia mieszkalne i robocze, a także pomieszczenia magazynowe.*
- *Piwnica:* Zainstalować czujnik dymu w strefie wejścia do piwnicy.

- Pokoje z urządzeniami elektrycznymi
- *Strychy*: Przy montażu czujników dymu na połaciach dachowych należy przestrzegać minimalnej odległości od szczytu dachu wynoszącej 0,5m-1m (patrz rys. 4).
- *Poddasza z sufitem poziomym*: Montaż (patrz rys. 5)
- Zamontować czujniki dymu w odległości co najmniej 0,5 m od lamp!
- Zainstaluj kilka czujników dymu w szerokich korytarzach lub dużych pomieszczeniach. Przestrzegaj maksymalnej odległości 15m.
- Zainstaluj czujniki dymu w wąskich korytarzach lub pomieszczeniach, które są nie szersze niż 1m na środku sufitu.

Nieodpowiednie miejsca montażu czujników dymu:

- Pomieszczenia, w których panuje duża wilgotność, np. w łazience.
- *Garaże lub kuchnie*. W kuchni czujnik dymu powinien być zainstalowany tylko wtedy, gdy odległość do kuchenki wynosi co najmniej 4 m.
- Czujników dymu nie należy instalować w pobliżu grzejników, szybów grzewczych, chłodniczych i wentylacyjnych.
- Na belkach stropowych szerszych niż 0,2m
- W pobliżu otwartego ognia lub kominków
- W bardzo zakurzonych pomieszczeniach.
- Na dachach w kształcie litery A nie wolno montować czujnika dymu w najwyższym punkcie.
- Pomieszczenia o temperaturze poniżej 5°C lub powyżej 40°C
- W przyczepach kempingowych lub pomieszczeniach o małej wysokości sufitu. Ponieważ w górnej części powietrze silnie się nagrzewa, np. wskutek intensywnego nasłonecznienia w lecie, zapobiega się unoszeniu się dymu, który mógłby uruchomić czujnik dymu.

Włożyć lub wymienić baterie (Rys.7):

- Zdjąć płytę montażową, która znajduje się z tyłu obudowy, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Następnie włóż do komory baterii baterie zawarte w zakresie dostawy. Przestrzegaj prawidłowej polaryzacji
- Przymocuj płytę montażową do obudowy, obracając ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
Wskazówka: Płytę montażową można przykręcić do obudowy tylko wtedy, gdy bateria jest włożona. Ma to na celu uniemożliwienie zamontowania czujnika dymu bez baterii i tym samym jego niesprawności.
- Po każdej wymianie lub nowym użyciu baterii należy przeprowadzić kontrolę funkcjonowania (patrz rozdział "Uruchomienie")!

Ogólne informacje na temat używania baterii:

Niebezpieczeństwo: Nie należy narażać baterii na działanie ekstremalnych warunków, takich jak wysoka temperatura lub silne światło słoneczne. Istnieje poważne ryzyko wybuchu i wycieku!

Niebezpieczeństwo: Upewnij się, że baterie nie mogą zostać połknięte przez dzieci, zwierzęta lub osoby dorosłe! W szczególności należy chronić dzieci i zwierzęta przed dostępem do tego produktu! Jeśli jedna lub więcej baterii zostanie połknięta, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem! Istnieje poważne zagrożenie życia! Substancje zawarte w baterii mogą spowodować bardzo poważne zatrucia!

Uwaga: :Natychmiast usuń wyciekające baterie z komory baterii! Kwas zawarty w akumulatorze może uszkodzić urządzenie! Unikać bezpośredniego kontaktu skóry z wyciekającymi bateriami! Umyj ręce natychmiast po kontakcie

i upewnij się, że kwas akumulatorowy nie dostanie się na skórę, do oczu lub na błony śluzowe! Wyciekające i zużyte baterie należy utylizować zgodnie z przepisami.

- Stare baterie należy zawsze wymieniać na baterie tego samego typu.
- Nie należy używać baterii wielokrotnego ładowania. Mają one zbyt niskie napięcie!
- Jeżeli produkt nie będzie używany przez okres dłuższy niż jeden miesiąc, należy wyjąć baterie z komory baterii.
- Urządzenie należy użytkować tylko wtedy, gdy komora baterii jest zamknięta!
- Baterie, które nie nadają się do ponownego ładowania, nie mogą być ładowane!
- Nowych baterii nie wolno używać razem z bateriami zużytymi.
- Zawsze używaj razem baterii tego samego typu!
- Nie wolno zwierzać biegunów baterii!

Uruchomienie:

Uwaga: Aby nie nadwyżyć słuchu bardzo głośnym dźwiękiem alarmu, podczas kontroli działania nie należy trzymać urządzenia blisko głowy! Aby uniknąć przestraszenia osób wrażliwych na hałas, takich jak małe dzieci, nie powinny one przebywać w tym samym pomieszczeniu podczas kontroli funkcji!

Uwaga: Co tydzień sprawdzać czujnik dymu pod kątem prawidłowego działania!

Sprawdzenie funkcji:

Po włożeniu baterii należy sprawdzić działanie urządzenia. W tym celu należy nacisnąć i przytrzymać przycisk TEST przez ok. 5s. Rozlega się dźwięk alarmu i dioda LED świeci na czerwono. Sprawdza się w ten sposób, czy działa elektronika, nadajnik alarmowy czujnika dymu i bateria. Sygnał alarmowy ustaje natychmiast po zwolnieniu przycisku TEST.

Wskazówka: Jeśli ani alarm nie brzmi, ani dioda LED nie miga, to sygnalizator dymu nie jest aktywowany lub urządzenie jest uszkodzone. W przypadku uszkodzenia należy wymienić na nowe sprawne urządzenie!

Powtarzający się autotest:

Czujnik dymu wykonuje autotest co 30-40 sekund. Dioda LED krótko miga.

Objaśnienie trybów pracy diod LED:

Dioda LED miga co 40 sekund:	Czujnik dymu działa prawidłowo.
Dioda LED miga co sekundę i włącza się alarm:	Wciśnięty przycisk TEST lub alarm został wywołany przez dym.
Dioda LED miga co 40 sekund i rozlega się krótki sygnał alarmowy:	Bateria jest słaba

Montaż (patrz Rys.8) :

- 1: Kołek
2. Płyta montażowa
3. Otwory na śruby
- 4: śruby
- 5: Uchwyt mocowania zamka bagnetowego

Uwaga: Przed przystąpieniem do wiercenia otworów mocujących należy upewnić się, że w miejscu wiercenia nie znajdują się rury gazowe, elektryczne lub wodne, które mogłyby zostać przez to uszkodzone!

Ponieważ dym unosi się i rozprzestrzenia poziomo, należy w miarę możliwości zainstalować czujnik dymu na środku pomieszczenia. Należy przestrzegać minimalnej odległości 0,5m od ściany bocznej i 0,6m od narożnika pomieszczenia oraz maksymalnej wysokości montażu 6m (patrz Rys.6).

- Odłącz podstawę montażową od obudowy, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Wybierz łatwo dostępne miejsce instalacji, ponieważ alarm dymny musi być sprawdzany co tydzień pod kątem prawidłowego działania!
- Przytrzymaj podstawę montażową w miejscu na suficie, w którym chcesz zamocować urządzenie. Następnie narysuj ołówkiem na suficie otwory na wiertła.
- Następnie należy wywiercić dwa otwory (Ø 6mm). Weź dwa kołki znajdujące się w dostawie i włóż je w wywiercone otwory.
- Przykręć podstawę montażową do sufitu. Śruby są zawarte w zakresie dostawy.
- Przymocuj obudowę do podstawy montażowej, przekręcając ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.
- **Blokada demontażu:** Aby uniemożliwić demontaż czujnika dymu np. przez osoby nieuprawnione, zaleca się zastosowanie blokady demontażu (patrz Rys.9).

Informacje o baterii :

Ten alarm dymny jest zasilany baterią blokową 9V, która wchodzi w zakres dostawy. W normalnych warunkach żywotność baterii wynosi ok. 10 lat. Jeśli bateria jest słaba, przez ok. 30 dni co 40 sekundy rozbrzmiewa krótki sygnał ostrzegawczy, a dioda LED krótko miga. W tym czasie czujnik dymu jest nadal w pełni sprawny. Jednak zdecydowanie zaleca się natychmiastową wymianę baterii! Po ok. 30 dniach urządzenie przestaje być funkcjonalne i wyłącza się. **Wskazówka:** Po 10 latach eksploatacji należy wymienić urządzenie!

Przyczyny fałszywego alarmu:

- Woda i opary kuchenne
- Bardzo wysoka wilgotność
- Bardzo zapyłone powietrze
- bardzo silny dym z papierosów lub cygar, na przykład

Zachowanie się w przypadku pożaru:

W przypadku pożaru należy natychmiast wyjść na zewnątrz i wezwać na pomoc straż pożarną! Nie trać czasu na zakładanie ubrań czy zabieranie ze sobą rzeczy osobistych. Wdychanie niebezpiecznych gazów dymu spowoduje poważne uszkodzenia organizmu, które mogą doprowadzić do utraty przytomności, a następnie śmierci.

Dalsze środki ochrony przeciwpożarowej:

- Przygotowanie planu ucieczki
- Gaśnica i koc gaśniczy
- Otwarte ogniska, np. zapalone świece, obsługuj tylko pod nadzorem osób dorosłych.
- Używaj urządzeń elektrycznych z automatycznym wyłączeniem

Dane techniczne:

Napięcie robocze:	9V DC
Typ baterii/skład chemiczny:	CR9V/P 9.0V 1200mAh/ Li-MnO ₂
Zużycie energii elektrycznej:	<10µA (Stand-By), 30mA (Alarm)
Głośność alarmu:	≥ 85dB (A) innerhalb von 3 Metern

Wrażliwość na dym:	0,1-0,19dB/m
Zakres temperatur:	5°C – 40°C

Informacje o bezpiecznym usuwaniu baterii lub akumulatorów:

Ostrzeżenie: Upewnij się, że bateria lub akumulator są całkowicie rozładowane.

- Sprawdź, czy baterię lub komorę baterii można wyjąć bez użycia narzędzi. W przeciwnym razie należy użyć odpowiednich narzędzi (np. śrubokręta), aby umożliwić demontaż.
- **Uwaga:** Nie wolno przy tym uszkodzić baterii ani akumulatora!
- Ostrożnie wyjmij baterię lub akumulator z obudowy.
- Baterie lub akumulatory oraz urządzenie należy utylizować oddzielnie!

Informacje dla prywatnych gospodarstw domowych (ZSEE):

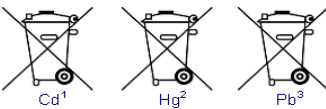
Ustawa o urządzeniach elektrycznych i elektronicznych zawiera wiele wymagań dotyczących obchodzenia się z urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi. Najważniejsze z nich zostały podsumowane poniżej.

1. Selektywna zbiórka zużytego sprzętu

Stary, zużyty lub uszkodzony sprzęt elektryczny i elektroniczny jest określany mianem zużytego sprzętu. Urządzenia te nie mogą być wyrzucane do zwykłych odpadów domowych ani razem z innymi odpadami. Urządzenia powinny być przekazywane do specjalnych systemów zbierania i zwrotu.

2. Baterie i akumulatory oraz lampy

Co do zasady, właściciele ZSEE powinni oddzielić od ZSEE zużyte baterie i akumulatory, które nie są dołączone do ZSEE, a także źródła światła, które można usunąć z ZSEE bez powodowania szkody, przed przekazaniem ich do punktu zbierania. Nie dotyczy to sytuacji, w której ZSEE jest przygotowywany do ponownego użycia z udziałem publicznego organu zajmującego się gospodarką odpadami.



Baterie lub akumulatory zawierające substancje szkodliwe są oznaczone symbolem przekreślonego kosza na śmieci i nie wolno ich wyrzucać razem z odpadami domowymi. Pod symbolem kosza na śmieci znajduje się nazwa chemiczna zanieczyszczenia - w przykładzie poniżej "Cd" oznacza Kadm, "Pb" oznacza Ołów, "Hg" - rtęć.

Substancje zawarte w bateriach, jeśli zostaną zutylizowane w niewłaściwy sposób, mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia i środowiska. Zagrożeniom tym zapobiega selektywna zbiórka i właściwa utylizacja zużytych baterii.

3. Możliwości zwrotu starych urządzeń

Właściciele zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z prywatnych gospodarstw domowych mogą go bezpłatnie oddać w punktach zbiórki publicznych organów odpowiedzialnych za gospodarowanie odpadami lub w punktach odbioru utworzonych przez producentów lub dystrybutorów w rozumieniu rozporządzenia ZSEE.

4. Informacja o ochronie danych

Stare urządzenia często zawierają poufne dane osobowe. Dotyczy to w szczególności urządzeń technologii informacyjnych i telekomunikacyjnych, takich jak komputery i smartfony. We własnym interesie należy pamiętać, że każdy użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych z urządzeń wycofanych z eksploatacji, które mają zostać zutylizowane.

5. Znaczenie symbolu "przekreślonego kosza na śmieci"



Symbol przekreślonego kosza na śmieci regularnie umieszczany na sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oznacza, że po zakończeniu okresu eksploatacji dane urządzenie musi być zbierane oddzielnie od niesegregowanych odpadów komunalnych.

Czyszczenie:

Regularnie usuwać z obudowy brud, kurz lub pajęczyny! Do tego celu należy użyć odkurzacza z miękką szczotką ssącą lub miękkiej ściereczki do czyszczenia. Aby urządzenie działało prawidłowo, obudowa, a zwłaszcza szczeliny powietrzne, powinny być zawsze wolne od zanieczyszczeń! Aby uniknąć uszkodzenia produktu, należy pamiętać,

aby nie dopuścić wody do obudowy! Nigdy nie czyścić urządzenia pod bieżącą wodą! Do czyszczenia nie należy używać środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki.

CE Deklaracja zgodności:

Ten produkt został wyprodukowany zgodnie z wytycznymi podanymi poniżej:

- EMC 2014/30/EU
- RoHS 2011/65/EU

Deklarację właściwości użytkowych dla tego produktu można znaleźć pod następującym linkiem:
www.sebson.de/DOP_GS506G_PL_N.pdf

Zasadnicze cechy	Moc	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Nominalne warunki zadziałania/czułość (czas reakcji) i działanie w przypadku pożaru:	ZATWIERDZONE	EN 14604:2005/AC:2008
Niezawodność działania:	ZATWIERDZONE	
Tolerancja na napięcie zasilania:	ZATWIERDZONE	
Trwałość niezawodności działania, odporność na temperaturę:	ZATWIERDZONE	
Trwałość niezawodność eksploatacyjna, odporność na wibracje:	ZATWIERDZONE	
Trwałość niezawodność działania, odporność na wilgoć:	ZATWIERDZONE	
Trwałość niezawodność eksploatacyjna, odporność na korozję:	ZATWIERDZONE	
Trwałość niezawodności działania, Stabilność elektryczna:	ZATWIERDZONE	



Siterwell Electronics Co., Limited
 No.666 Qingfeng Road, Jiangbei District,
 Ningbo, Zhejiang Province, 315034 China

Importowane przez:

SEBSON
 Sebastian Sonntag
 Walter-Behrendtstr.10
 44329 Dortmund
 Germany
support@sebson.de
 UST-IDNr.:PL5263171411
 WEEE-Reg.-Nr.: DE 78960174

SE

Bruksanvisning

Tack för att du har valt en produkt av märket SEBSON. Före idrifttagning ska du läsa igenom bruksanvisningen noggrant och spara den för senare referens! En lång och störningsfri drift kan endast uppnås om installationen och idrifttagningen utförs korrekt. Före idrifttagandet av produkten, kontrollera om det finns yttre skador! Om du upptäcker synliga yttre skador är idrifttagande inte tillrådligt! Före idrifttagningen ska du avlägsna samtliga förpackningsmaterial och kontrollera att innehållet är fullständigt!

Avsedd användning:

Denna fotoelektriska brandvarnare registrerar rök med hjälp av en optisk sensor. Således kan även lätt pyrande eld snabbt upptäckas, varvid en hög larmsignal hörs.

Leveransomfång:

- 1 rökvarnare
- 1 batteri (9V)
- Skruvar för montering (2 stycken)
- Dymling Ø 6mm (2 stycken)

Allmän information om produkten:

OBS: Konsultera en auktoriserad fackman för installationen och särskilt för positioneringen av enheten i de avsedda rummen, för att säkerställa att brandvarnaren kommer att fungera utan problem!

- 1: TEST-knapp; 2: LED; 3: Högtalare (se bild 2)
- Denna brandvarnare får endast användas i privata utrymmen!
- Kontrollera enhetens funktion varje vecka (se kapitel: "Idrifttagning")!
- Efter högst 10 år måste enheten bytas ut!
- Brandvarnaren kan snabbt upptäcka brand, genom att den detekterar rök eller brinnande objekt. Brandvarnaren är inte avsedd för att förhindra brand!
- Denna brandvarnare reagerar inte på värme, flammor eller gas!
- Med denna brandvarnare kan man övervaka ett utrymme på 20 till 40 m².



Allmänna säkerhetsanvisningar:

Fara: Måla aldrig på höljet och applicera inga lösningsmedel på höljet! Häng inga dekorationsartiklar på höljet och täck aldrig över höljet! Det förhindrar nämligen att enheten fungerar korrekt!

Varning Kvävningrisk: Håll produkten borta från barn och djur! Innehållet i förpackningen inkluderar smådelar som kan sväljas!

Varning: Testa aldrig brandvarnaren med en öppen flamma t.ex. med ett stearinljus eller flammen från en tändare! Detta skulle skada den inbyggda sensorn!

- Rengör höljet minst 1 gång per månad med en mjuk dammsugarborste. I rum som samlar mycket damm rekommenderas rengöring varje vecka! Dam och smuts kan påverka den inbyggda sensorns funktion!
- Denna enhet får endast användas inomhus! Enheten är inte avsedd för användning utomhus!
- För persongrupper som inte kan höra larm, på grund av att de hör dåligt eller sover mycket djupt, är det inte tillräckligt att installera brandvarnaren. I detta fall måste ytterligare åtgärder vidtas, för att säkerställa att också dessa personer varnas i händelse av brand!
- Det är inte tillåtet att modifiera eller bygga om enheten! Om enheten byggs om kan en felfri och riskfri funktion inte längre garanteras! Dessutom gör ombyggnaden att garantin upphör att gälla!

- Vid felaktig användning av denna enhet, som leder till personskador eller sakskador, undantas tillverkaren allt ansvar!
- En annan användning än den avsedda kan leda till skada på produkten. Vilket i sin tur t.ex. kan orsaka elchock, kortslutning, brand etc.
- Vi förbehåller oss rätten att ändra produkten, förpackningen eller bruksanvisningen samt undantar oss ansvar för tryckfel.
- Skydda produkten mot yttre skador, stark nedsmutsning, fukt och hög värme!
- För att garantin ska gälla får endast de medföljande komponenterna användas. Reparationer får endast utföras av fackpersonal och endast originalreservdelar får användas!

Rekommenderade monteringsplatser för brandvarnare:

Montering av brandvarnare rekommenderas för följande utrymmen (se bild 3):

1. Källare
 2. Barnrum
 3. Sovrum
 4. Vindsvåning
 5. Arbetsrum
 6. Badrum
 7. Vardagsrum
 8. Trapphus
- *Sovrum:* Installera en brandvarnare i varje sovrums rum!
 - *Hall/Korridor:* Montera en brandvarnare på varje våning som leder till ett sovrums rum. Om hallen är längre än 9 m, montera två brandvarnare, en i början och en i slutet av hallen.
 - *Trapphus:* Montera en brandvarnare på varje våning i trapphuset. Rök och flammor kan spridas särskilt snabbt i trapphus!
 - *Bostads- och arbetsutrymmen samt lager.*
 - *Källare:* Montera en brandvarnare vid ingångsområdet till källaren.
 - Rum med elektriska enheter
 - *Vind/Vindsvåning:* Vid monteringen av brandvarnare på sluttande tak måste man hålla ett minsta avstånd till takets högsta höjd på minst 0,5-1 m (se bild 4).
 - *Vind/Vindsvåning med horisontellt tak:* Montering (se bild 5).
 - Montera brandvarnaren med minst 0,5 m avstånd från lampor!
 - Installera flera brandvarnare i långa korridorer eller större utrymmen. Beakta härvid ett maximalt avstånd på 15 m.
 - Installera brandvarnare i smala korridorer eller rum som inte är bredare än 1 m i mitten av rummets tak.

Olämpliga monteringsplatser för brandvarnare:

- Rum med hög luftfuktighet, t.ex. i badrum.
- *Garage eller kök.* I köket ska en brandvarnare installeras minst 4 m från spisen.
- Brandvarnare får inte monteras i närheten av värmeelement, värme-, kylnings- och ventilationsschakt.
- På takbalkar som är bredare än 0,2 m
- I närheten av platser med öppen eld eller kaminer
- I väldigt dammiga utrymmen.
- I A-formade tak ska brandvarnaren inte monteras vid den högsta punkten.
- Rum med en temperatur på under 5 °C eller över 40 °C.
- I husbilar eller utrymmen med en låg takhöjd. Eftersom luften på sommaren kan värmas upp intensivt genom t.ex. intensiv solstrålar, måste det förhindras att rök kan stiga uppåt och utlösa brandvarnarens larm.

Sätta i eller ersätta batterier (bild 7):

- Avlägsna monteringsplattan som finns på höljets baksida, genom att vrida motsols.
- Placera sedan de medföljande batterierna i batterifacket. Beakta batteriernas riktning och polaritet
- Fäst monteringsplattan genom att vrida medsols på höljet.
OBS: Monteringsplattan kan endast skruvas på höljet när batteriet är installerat. Detta ska förhindra att brandvarnaren monteras utan batteri, eftersom den då skulle vara ur funktion.
- Efter varje byte eller ny isättning av batterierna ska ett funktionstest genomföras (se kapitel "Idrifttagning")!

Allmänna anvisningar för användning av batterier:

Fara: Utsätt aldrig batterier för extrema förhållanden som t.ex. värme eller stark sol. Det kan medföra explosions- och läckagerisk!

Fara: Säkerställ att batterierna inte kan sväljas av barn, djur och inte heller av vuxna! Det är särskilt viktigt att hålla barn och djur borta från den här produkten! Om någon har råkat svälja ett eller flera batterier ska läkare kontaktas omedelbart! Detta innebär akut livsfara! De ämnen som ingår i batterier kan orsaka en mycket allvarlig förgiftning!

Varning: Läckande batterier ska omedelbart avlägsnas från batterifacket! Batterisyran i batterier kan skada enheten! Undvik direkt hudkontakt med läckande batterier! Tvätta händerna noga omedelbart efter beröring och se till att ingen batterisyra hamnar på huden, dina ögon eller slemhinnor! Kassera läckande och gamla batterier enligt gällande föreskrifter.

- Ersätt de gamla batterierna med nya batterier av samma typ.
- Använd inga batteripack. De har för låg spänning!
- Ta ut batterierna från batterifacket om produkten inte ska användas på längre än en månad.
- Batterifacket måste alltid vara stängt när enheten används!
- Batterier som inte är uppladdningsbara får absolut inte laddas!
- Nya batterier får inte användas tillsammans med använda batterier.
- Batterier som används tillsammans måste vara av samma typ!
- Batteriernas anslutningsklämmor får aldrig kortslutas!

Idrifttagning:

Varning: För att inte skada din hörsel med den mycket höga larmsignalen, håll enheten på avstånd från huvudet under funktionstestet! Således bör inte ljudkänsliga personer som t.ex. små barn uppehålla sig i samma rum under funktionstestet!

Varning: Kontrollera brandvarnarens funktion varje vecka!

Kontrollera funktionen:

Efter att batterierna har satts i ska enhetens funktion testas. För att kontrollera funktionen ska TEST-knappen hållas intryckt i ca 5 sekunder. Larmsignalen ljuder och LED-lampan lyser röd. Här kontrolleras om elektroniken, larmenheten på brandvarnaren och batteriet fungerar. Larmsignalen upphör så snart TEST-knappen släpps.

OBS: Om ingen larmsignal hörs och LED-lampan inte blinkar, då är inte brandvarnaren aktiverad eller så är enheten defekt. Om brandvarnaren är defekt ska den bytas ut mot en ny, funktionsduglig enhet!

Återkommande självttest:

Brandvarnaren utför ett självttest var 30-40 sekund. Då blinkar LED-lampan kort.

Förklaring av LED-läget:	
LED-lampan blinkar var 40:e sekund:	Brandvarnaren fungerar korrekt.
LED-lampan blinkar varje sekund och larmet ljuder:	TEST-knappen är intryckt eller utlöst genom rök
LED-lampan blinkar var 40:e sekund och en kort larmsignal ljuder:	Batteriet är svagt.

Montering (se bild 8) :

- 1: Plugg
2. Monteringsplatta
3. Hål för skruvar
4. Skruvar
5. Monteringsfäste för bajonettlås

Varning: Innan borrar av monteringshål, måste säkerställas att det inte finns några gas-, el- eller vattenledningar på borrarplatsen som då skulle kunna skadas!

Eftersom rök stiger uppåt och sprids horisontellt, bör brandvarnaren om möjligt installeras i mitten av rummet. Beakta att det är minst 0,5 m avstånd till sidoväggen och 0,6 m till hörnet av rummet, samt en maximal monteringshöjd på 6 m (se bild 6).

- Lossa monteringssockeln genom att vrida höljet motsols.
- Välj en lätt åtkomlig monteringsplats, eftersom brandvarnarens funktion ska kontrolleras varje vecka!
- Håll monteringssockeln i rätt position i taket, där du vill fästa enheten. Rita ett par märkpunkter för borrhålen i taket med en blyertspenna.
- Borra sedan två hål (Ø 6 mm). Sätt de båda pluggen som medföljde vid leveransen i borrhålen.
- Skruva fast monteringssockeln i taket. Skruvarna medföljer vid leveransen.
- Skruva fast höljet på monteringssockeln genom att vrida det medsols tills det klickas fast.
- **Demonteringsspärr:** För att förhindra att brandvarnaren exempelvis demonteras av obehöriga personer, rekommenderas demonteringsspärren (se bild 9).

Information om batteriet:

Denna brandvarnare drivs med ett 9V blockbatteri som medföljer vid leveransen. Denna typ av batteri har vanligtvis en livslängd på ca 10 år. Om batteriet blir svagare, ljuder var 40:a sekund i ca 30 dagar en kort varningssignal och LED-lampan blinkar kort. När detta sker är brandvarnaren inte längre funktionsduglig. Det rekommenderas dock att byta batteri snarast möjligt! Efter ca 30 dagar är enheten inte längre funktionell och stängs av automatiskt. **OBS:** Enheten ska bytas ut när den har varit i drift i 10 år!

Orsaker för fellarm:

- vatten- och köksånga
- mycket hög luftfuktighet
- väldigt dammig luft
- mycket stark rök från t.ex. cigaretter eller cigarrer

Beteende vid brand:

Om det brinner ska du omedelbart bege dig utomhus och kontakta brandkåren! Slösa ingen tid på att klä på dig eller ta med personliga föremål. Vid inandning av den farliga rökgasen kan kroppen skadas allvarligt, vilket kan leda till medvetlöshet och efterföljande dödsfall!

Fler brandskyddsåtgärder:

- Skapa en utrymningsplan
- Brandsläckare och brandfilt
- Öppen eld, t.ex. tända stearinljus, får endast användas under uppsikt av vuxna personer
- Använd elektriska enheter med automatisk avstängning

Tekniska specifikationer:

Driftspänning:	9V DC
Batterityp/kemisk sammansättning:	CR9V/P 9.0V 1200mAh/ Li-MnO ₂
Energiförbrukning:	<10µA (Stand-By), 30mA (Alarm)
Larm-ljudstyrka:	≥ 85dB (A) innerhalb von 3 Metern
Rökkänslighet:	0,1-0,19dB/m
Temperaturintervall:	5°C – 40°C

Information om säkert borttagande av batterier eller batteripack:

Varning: Säkerställ att batterierna eller batteripaketet är helt tomma.

- Kontrollera om batterierna eller batteripaketet kan tas bort utan verktyg. Om det inte är möjligt, använd ett lämpligt verktyg (t.ex. en skruvmejsel) för att ta ut batteriet. **Varning:** Batteriet respektive batteripaketet får inte skadas!
- Ta försiktigt ut batteriet eller batteripaketet från höljet.
- Batteriet eller batteripaketet och enheten ska kasseras separat från varandra!

Information för privata hushåll:

Den tyska lagen om el- och elektronikenheter inkluderar en mängd bestämmelser avseende hantering av el- och elektronikenheter. Vi har gjort en sammanställning av det viktigaste nedan.

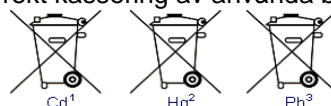
1. Separat sopsortering för äldre enheter

Gamla respektive defekta el- och elektronikenheter betecknas som äldre enheter. Dessa enheter får inte kasseras i vanligt hushållsavfall resp. tillsammans med restavfall. Enheterna ska lämnas till särskilda samlings- och återvinningssystem.

2. Batterier och batteripack samt livsmedel

Ägare av äldre enheter måste som regel avlägsna äldre batterier och batteripack som inte är inneslutna i enheten, samt lampor som enkelt kan tas bort från enheten, före inlämnandet av den äldre enheten till ett samlingsställe. Detta gäller dock inte om den äldre enheten ska modifieras för återanvändning efter insamlingen av de lokala offentliga avfallshanteringsmyndigheterna.

Batterier eller batteripack som innehåller skadliga ämnen är märkta med en symbol som föreställer en överkryssad soptunna och får inte kasseras i hushållssoporna. Under soptunnensymbolen finns en kemisk beteckning som anger vilket skadligt ämne det handlar om - t.ex. "Cd" som står för kadmium. "Pb" står för bly, "Hg" för kvicksilver: Vid icke föreskriven kassering kan de skadliga ämnen som finns i batterier orsaka skada på hälsa och miljö. Denna fara förhindras genom separat insamling och korrekt kassering av använda batterier.



3. Möjligheter för kassering av äldre enheter

Innehavare av äldre enheter från privata hushåll kan lämna dessa vid insamlingsstationer för de lokala offentliga avfallshanteringsmyndigheterna eller kostnadsfritt till tillverkaren eller återförsäljaren enligt:

4. Dataskyddsanvisningar

Äldre enheter innehåller ofta känsliga personrelaterade uppgifter. Detta gäller särskilt för enheter inom informations- och telekommunikationsteknik som datorer eller smarttelefoner. Beakta, i ditt eget intresse, att varje slutanvändare själv är ansvarig för att radera data på äldre enheter som kasseras.

5. Betydelsen av symbolen "överkryssad soptunna"



Den på el- och elektronikenheter ofta avbildade symbolen med en överkryssad soptunna påvisar att den respektive enheten vid slutet av sin livslängd ska kasseras separat från osorterat kommunalt avfall.

Rengöring:

Torka regelbundet bort smuts, damm eller spindelnät! Använd en dammsugare med en mjuk sugborste eller en mjuk rengöringstrasa. För att höljet ska fungera korrekt, särskilt ventilationsöppningarna, ska höljet alltid vara fritt från föroreningar! För att inte skada produkten, måste du förhindra att vatten kan tränga in i höljet! Rengör aldrig enheten under rinnande vatten! Använd inga rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel.

CE Försäkran om överensstämmelse:

Denna produkt är tillverkad enligt de nedan listade riktlinjerna:

- EMC 2014/30/EU
- RoHS 2011/65/EU

Prestandadeklaration för den här produkten hittar du under följande länk:

www.sebson.de/DOP_GS506G_SE_N.pdf

Viktiga funktioner	Effekt	Harmoniserad teknisk specifikation
Nominella utlösande förhållanden/känslighet (responstid) och verkningsgrad vid brand:	GODKÄND	EN 14604:2005/AC:2008
Driftsäkerhet:	GODKÄND	
Tolerans mot försörjningsspänning	GODKÄND	
Varaktighet för driftsäkerhet, temperaturre Resistens:	GODKÄND	
Varaktighet för driftsäkerhet, resistens mot svängningar:	GODKÄND	
Varaktighet för driftsäkerhet, fukttresistens:	GODKÄND	
Varaktighet för driftsäkerhet, korrosionsbeständighet:	GODKÄND	
Varaktighet för driftsäkerhet, elektrisk stabilitet:	GODKÄND	



DoP:506G-003

GS506G
Brandschutz 1772
DoP:506G-002
EN 14604:2005/AC:2008

Siterwell Electronics Co., Limited
No.666 Qingfeng Road, Jiangbei District,
Ningbo, Zhejiang Province, 315034 China

--

Importerad från:

SEBSON
Sebastian Sonntag
Walter-Behrendtstr.10
44329 Dortmund
Germany
Mail: support@sebson.de
UST-IDNr.:DE246981805
WEEE-Reg.-Nr.: DE 78960174
Batterien Reg. Nr.: DE 11339413
Verpackung Reg. Nr.: DE 4848624667044