

Autonomer Radiorauchmelder
réf. 510722



A - SICHERHEITANWEISUNGEN

A1 - BENUTZUNGSHINWEISE

- Das Produkt von Kindern fernhalten
- Führen Sie einen wöchentlichen Test mit der TEST Taste durch.
- Ein Rauchmelder kann keinen Brand verhindern.
- Bereiten Sie im Voraus ein Evakuationsplan vor.
- Ein wirksamer Schutz erfordert wahrscheinlich mehrere Rauchmelder.
- **ACHTUNG** : Dieser Melder reagiert nicht auf Hitze, Gas oder Flammen.
- Dieses Produkt löst ein Lautsignal aus bei Rauch. Es ist somit gänzlich autonom. Es verfügt über eine Radiofunktion durch die der Alarm an die Thombox (als Option - ref 510700 oder 510750) weitergeleitet werden kann um ein oder mehrere vorprogrammierte Szenarien auszulösen (e-mail verschicken zum Beispiel ...)

A2 - WARTUNG UND REINIGUNG

- Wenn die Batterie verbraucht ist, d.h., nach etwa 10 Jahre im Rahmen einer normalen Nutzung, sollten Sie den Melder nicht mehr benutzen
- Um den Rauchmelder zu reinigen, nehmen Sie ihn von der Befestigung indem Sie ihn in die entgegengesetzten Richtung der Uhrzeiger drehen und reinigen Sie diesen mit dem Staubsaugerschlauch durch die Öffnungen im Melder.
- Verwenden Sie ein sanftes leicht feuchtes Tuch zur Reinigung des Produkts.
- Verwenden Sie keine kratzenden oder ätzenden Substanzen.
- Nach der Wartung, setzen Sie den Melder wieder in die Halterung und führen Sie einen Test mit der TEST Taste durch.

A3 - RECYCLING



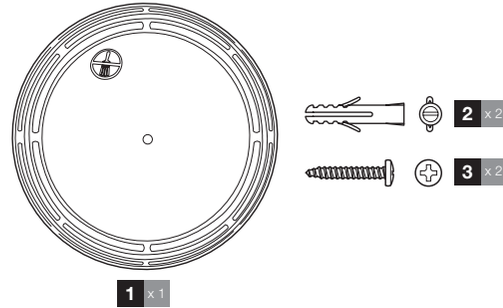
Es ist verboten gebrauchte Batterien in dem Hausmüll zu entsorgen. Batterien/Akkus mit gefährlichen Substanzen tragen die nachfolgenden Symbole die auf das Verbot hinweisen, diese im Hausmüll zu entsorgen. Die Bezeichnungen für Schwermetalle sind: Cd= Cadmium, Hg= Quecksilber, Pb= Blei. Sie können diese gebrauchten Batterien/Akkus in den Sammelstellen der Gemeinde abgeben (Sammelstellen für wiederverwertbare Materialien) die diese annehmen müssen. Halten Sie die Batterien/Akkus von Kindern fern, an einem diesen nicht zugänglichen Ort. Es besteht das Risiko dass sie von Kindern oder Haustieren verschluckt werden. Lebensgefahr!
Sollte dies trotzdem vorkommen, gehen Sie sofort zu einem Arzt oder in ein Krankenhaus. Die Batterien nicht kurzschalten, ins Feuer werfen, wieder aufladen. Explosionsgefahr!



Dieses Logo bedeutet, dass die gebrauchten Geräte nicht in den Hausmüll gehören. Die gefährlichen Substanzen, die sie enthalten können, können schädlich für die Umwelt und die Gesundheit sein. Geben Sie diese Geräte bei Ihrem Händler ab oder in einer Müllsammelstelle in Ihrem Wohnort.

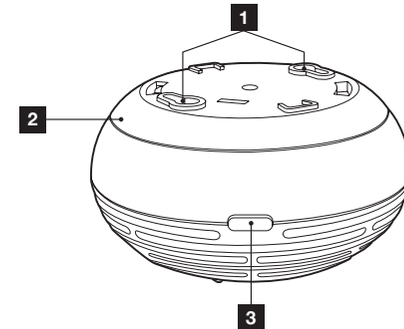
B - PRODUKTBE SCHREIBUNG

B1 - INHALT DES KITS



1	Rauchmelder
2	Befestigungsdübel
3	Befestigungsschrauben

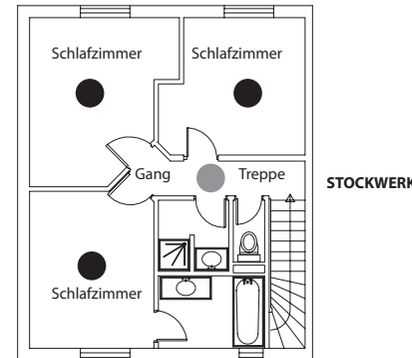
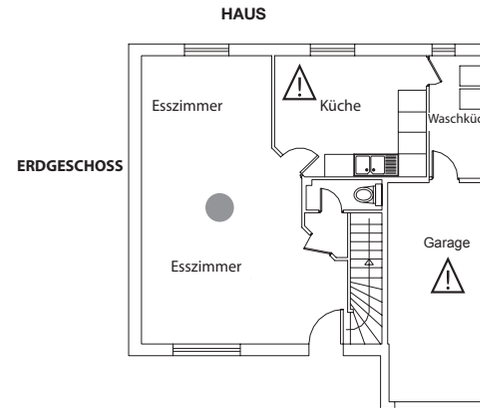
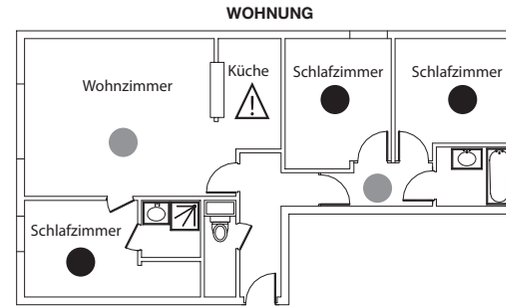
B2 - RAUCHMELDER



1	Schraubenlöcher
2	Halterung
3	Test Taste

C - RATSCHLÄGE FÜR DIE INSTALLATION

- Für einen optimalen Schutz sollte ein Melder pro Raum vorgesehen werden.
- Für einen Mindestschutz sollte ein Melder pro Stockwerk vorzugsweise in dem Gang oder dem Treppenhaus vorgesehen werden.
- Nehmen Sie den Alarm des Rauchmelders in Betrieb (Siehe TEST Modus) wo Sie diesen installieren wollen und überprüfen Sie ob sie den Alarm in jedem Zimmer bei geschlossener Tür und mit laufendem Radio hören können.
- Die Lautstärke des Radios sollte der eines eher lauten Gesprächs entsprechen. Wenn Sie den Alarm nicht hören können, wird er sicherlich nicht laut genug sein um eine Person zu wecken.

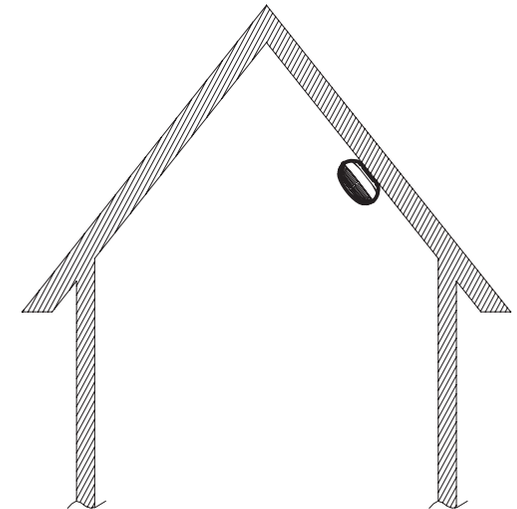
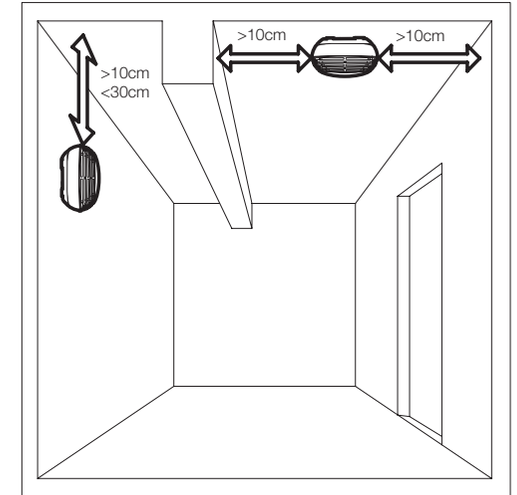


- Empfohlener Mindestschutz
- Optimaler Schutz
- ⚠ Vorsichtsmaßnahmen bei der Installation

C1 - INSTALLATIONSREGELN

- Installieren Sie den Rauchmelder so mittig an der Decke wie möglich (beste Konfiguration).
- Installieren Sie den Rauchmelder gegen die Wand im oberen Teil zwischen 10 und 30 cm von der Decke (zulässige Konfiguration).

- In Räumen mit Schrägdach, installieren Sie den Melder auf eine Seite des Dachs zwischen 10 und 100 cm des höchsten Punktes.



Im Allgemeinen, um Falschalarme zu vermeiden, dürfen die Rauchmelder nicht an folgenden Orten angebracht werden:

- In der Garage (Verbrennungsrückstände bei Motoranlassen).
- In der Küche (Parasitrauch durch die Herdplatten, Ofen...).
- Vor den Heizungsinstallationen, einem Deckenventilator und anderen Bereichen mit starkem Luftstrom.
- In sehr feuchten Bereichen oder Badezimmer mit Badewanne oder Dusche. Wasserdampf kann einen Falschalarm auslösen.
- An staubigen Orten. Staubpartikel können einen Falschalarm auslösen oder das Einschalten des Rauchmelders verhindern.

D - INSTALLATION

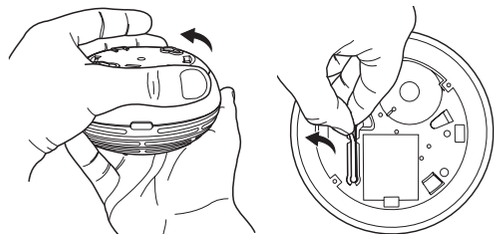
D1 - ÜBER DAS KONZEPT VON THOMBOX

Die Thombox ist eine Box im Bereich der Hauselektronik, die mit Ihrem ASDL Modem (Freebox, Livebox...) verbunden wird und es Ihnen ermöglicht, gleich von welchem Ort aus, Ihre Sicherheit wie eine von zuhause oder aus der Ferne gesteuerte Alarmzentrale zu steuern. Sie können ebenfalls weitere Einrichtungen steuern (Beleuchtungen), Öffnungen (Motorisierung von Rollläden, Garagentoren...), den Energieverbrauch regeln (Elektrisch, Heizung) und dies in nur ein paar Klicks auf einem Computer, einem Tablett oder einem Smartphone von über all in der Welt über eine Internetverbindung.

Um dies zu gewährleisten und einige Szenarien (Aktionssequenzen) einzurichten, die Ihnen den Alltag erleichtern, müssen Sie Ihre Thombox registrieren (nur bei der ersten Installation erforderlich) und die mit der ARW Technologie kompatiblen Zubehörteile verbinden. Die Thombox ist gänzlich erweiterbar und die Anzahl der Zubehörteile ist nicht begrenzt.

D2 - VERBINDUNG DES PRODUKTS MIT DER THOMBOX

- Damit die Thombox Sie informiert wann das Produkt Rauch detektiert, muss es mit der Thombox verbunden werden.
- Wir weisen hierfür auf das Benutzerhandbuch für die Thombox
- Bei der Abzählung, entfernen Sie die Lasche. Der Melder gibt eine Bip Ton
- Drücken Sie dann fest auf die TEST Taste.



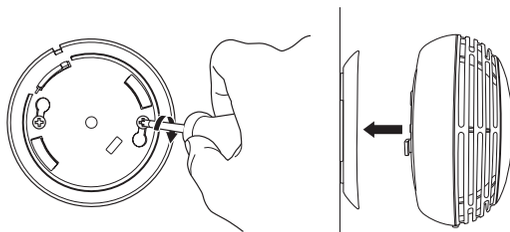
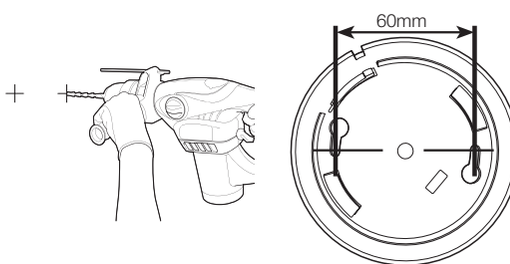
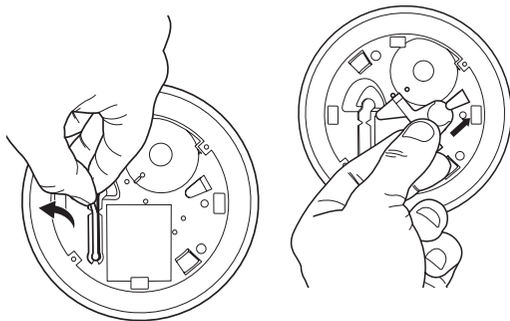
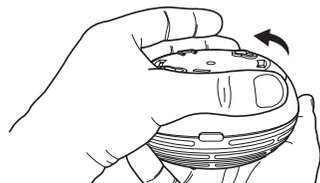
- Nach der Verbindung erscheint der Rauchmelder im Widget «Melder». Bei einer Rauchmeldung leuchtet ein roter Punkt.

WICHTIG :

Bevor der endgültigen Befestigung des Produkts, raten wir Ihnen dessen Reichweite zu testen. Setzen Sie den Melder so nahe wie möglich an den vorgesehenen Installationsort und führen Sie einen Test durch.

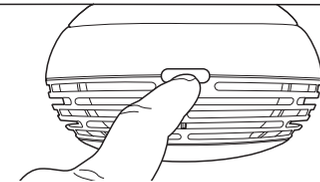
D3 - INSTALLATION DES RAUCHMELDERS (MIT ODER OHNE VERBINDUNG AN DIE THOMBOX)

- Nehmen Sie den Melder von der Halterung.
- Entfernen Sie die Schutzlasche und legen Sie diese in den vorgesehenen Schlitz um falls erforderlich danach die Stromversorgung abzuschalten.
- Bohren Sie die Löcher und installieren Sie den Melder auf der Halterung.



D4 - EINSTELLUNG

- Um den Rauchmelder zu testen, drücken Sie auf die Taste auf dem Deckel des Melders.



- Die Leuchtanzeige blinkt rot auf ab und ein Alarm wird ausgelöst wenn der Stromkreis, die Sirene und die Batterie funktionieren.
- Wenn kein Alarm ausgelöst wird, ist die Batterie oder ein anderes Teil defekt.
- DER RAUCHMELDER MUSS EINMAL IM MONAT GESTESTET WERDEN UM SEINE EINWANDFREIE FUNKTION ZU GEWÄHRLEISTEN.
- Ein unbegründeter oder schwacher Alarm von dem Melder weist darauf hin dass dieser defekt ist. In diesem Fall sollte er nicht mehr benutzt werden.

E - BENUTZUNG

Wenn die Batterie schwach ist, gibt der Melder jede 25 Sekunden einen Bip Ton. Ihre ThomBox, die ebenfalls über schwache Batterie informiert ist, wird dies ebenfalls melden. Nach diesem Signal kann der Melder noch ungefähr einen Monat im Stand-by funktionieren. In diesem Fall sollte er nicht mehr benutzt werden.

Rauchmelder sind entwickelt um Falschalarme zu vermeiden. Zigarettenrauch selbst im Prinzip keinen Alarm auslösen außer wenn der Rauch sofort zum Melder gerichtet ist. Verbrennungspartikel in der Küche können einen Alarm auslösen wenn der Melder in der Nähe der Küche installiert ist. Bei jedem Alarm sollten Sie von einem Brand ausgehen und dies überprüfen
Im Falle eines Brandes, verlassen Sie das Haus und rufen Sie die Feuerwehr. Besteht kein Brandfall, untersuchen Sie die Gründe für den Falschalarm.

F - TECHNISCHE UND GESETZLICHE INFORMATIONEN

F1 - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Stromversorgung durch Einwegbatterie (mitgeliefert).
- Autonomie : 10 Jahre.
- Radiofrequenz : Protokoll ARW 868.3MHz
- Radioreichweite : 150m im freien Raum. Jedes Hindernis oder Störung verringert diese Distanz.
- Betriebstemperatur : 0°C bis 40°C.
- Lautstärke : 85dB(A) mini à 3m.
- Dimensionen : Ø105mm x 69mm.
- Nur für den Innenbereich.
- Norme : EN 14604:2005/AC:2008

F2 - GARANTIE

- Dieses Produkt hat eine Garantie von 2 Jahren, Ersatzteile und Reparaturarbeiten ab dem Datum des Kaufs.
- Bitte bewahren Sie denn Kassenbeleg während dieser gesamten Garantiedauer auf.
- Die Garantie deckt nicht durch Schocks oder Unfälle bedingte Schäden. Kein Element dieses Produkts darf von Nichtmitarbeiter der Firma AVIDSEN geöffnet oder repariert werden außer für das Einlegen und das Ersetzen der Batterien.
- Durch jede Intervention auf dem Gerät verfällt die Garantie.

F3 - UNTERSTÜTZUNG UND BERATUNG

- Trotz alle Sorgfalt die wir bei der Konzeption unserer Produkte und dem Erstellen dieser Gebrauchsanweisung anwenden, raten wir Ihnen, sollten Sie Schwierigkeiten bei der Installation Ihres Produkts oder Fragen hierzu haben, sich an einen unsere Spezialisten zu werden, die Ihnen gerne für weitere Beratung zur Verfügung stehen.
- Im Fall eines Betriebsproblem während der Installation oder einige Tage danach, müssen Sie einen unserer Techniker benachrichtigen indem Sie sich vor Ihrer Installation befinden, da der Ursprung sicherlich eine unangemessene Einstellung oder Installation ist. Sollte das Problem produktbedingt sein, erhalten Sie von unserem Techniker eine Aktennummer für die Rückgabe an den Händler. Ohne diese Nummer, hat der Händler das Recht den Austausch Ihres Produktes abzulehnen.

Brauchen Sie Beratung bei der Inbetriebnahme, Installation Ihrer Thombox oder bei der Verbindung Ihrem Zubehör vom Thomson Connected Home Sortiment?
Kontaktieren Sie die Techniker von unserer Kundendienstabteilung unter der Nummer:

Hotline : +324/264.86.68.

Von Montag bis Freitag von 9:00 bis 12:00 und von 13:00 bis 17:00.

F4 - PRODUKT RETURN - SAV

Trotz alle Sorgfalt die wir bei der Konzeption unserer Produkte anwenden, sollte dies für Reparaturzwecke zurückgeschickt werden, können Sie den Verlauf dieser Intervention auf unsere Internetseite unter: <http://sav.avidsen.com> verfolgen

F5 - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Mit der Richtlinie R&TTE

AVIDSEN erklärt dass das Produkt: Autonomer Radiorauchmelder Referenz 510722 konform ist mit der Richtlinie R&TTE 1999/5/CE und dass diese Konformität in Einklang mit den geltenden Normen bewertet wurde.

In Chambray les Tours le 13/11/14

Alexandre Chaverot, Vorsitzender

EN14604



0333
CPR-292056-1

Die gesamte Produktreihe von Thomson finden Sie auf

www.thomsonbox.eu

THOMSON ist eine Marke von **TECHNICOLOR S.A.**
Unter der Lizenz:

Avidsen France S.A.S - 32, rue Augustin Fresnel
37170 Chambray les Tours - France