



www.Rauchmelder

Installation.de

Rauchwarnmelder

Geräteliste und Wartungsplan

>>> Bitte sorgfältig aufbewahren! <<<

Überreicht durch: Firma Welz – Marktplatz 11 – 96179 Rattelsdorf

Rauchmelder-Montage/Wartungsprotokoll

Wo wurden Rauchmelder / Hitzemelder Installiert?

Objekt / Straße / Hsnr.: **PLZ / Ort:**

Einfamilienhaus **Mehrfamilienhaus**

Etage/n : Keller EG 1.Stock 2.Stock 3.Stock 4.Stock 5.Stock 6.Stock Dachboden

Wohnung Nr. / Name .: Verbaute Rauchwarnmelder im: Schlafzimmer: _
Wohnzimmer: _

Gästezimmer: _ Kinderzimmer: _ Sonstige Räume: _ Abstellräume: _ Werkstatt / Hobbyraum: _
Dachboden: _

Keller: _ Verbaute Rauchwarnmelder im Treppenhaus: _ Flur: _

Wurden Hitzemelder verbaut z.B. in der Küche? Ja Nein

Gesamtanzahl aller verbauten Rauchwarnmelder: ___ **Hitzemelder:** ___

Eigentümer **Mieter**

Name: Straße:/Hsnr.:

PLZ/Ort: Telefon:

Informationen zu den Installierten Rauchmeldern

Alle Rauchmelder sind vom gleichen Hersteller und Typ. ja nein

Hersteller / Typ: _____ _____ Hersteller / Typ: _____

Seriennummern aller installierten Rauchmelder, falls vorhanden:

1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____ 6. _____
7. _____ 8. _____ 9. _____ 10. _____ 11. _____ 12. _____
13. _____ 14. _____ 15. _____ 16. _____ 17. _____ 18. _____
19. _____ 20. _____

Batterie: Lithium Alkaline austauschbar : ja / nein

Batterielaufzeit laut Hersteller bis: 1 Jahr 2 Jahre 5 Jahre 10 Jahre

Rauchmelder sind Funkmelder: ja nein umrüstbar? ja nein

Vernetzung: Funk ja nein Funkgruppen in Unterteilung? nein ja wie? _ x _

Empfohlenes Austauschdatum der Rauchmelder :

Wurden Hitzemelder installiert? ja / nein Alle Hitzemelder, falls vorhanden, sind vom gleichen Hersteller und Typ:

Hersteller / Typ:

Seriennummern aller installierten Hitzemelder falls vorhanden:

1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____

Montage und Inbetriebnahme

3

Die Installation wurde durch :

Name: _____ Anschrift: _____ durchgeführt.

Es wurden _____ Rauchwarnmelder & _____ Hitzemelder installiert und

am: _____._____.201_ in Betrieb genommen.

Die Installation erfolgte nach Grundlage der DIN 14676 , der Mindestschutz wurde erreicht.

Die erste Wartung sollte am: _____ erfolgen.

Datum / Unterschrift der ausführenden Person

Wartungsprotokoll 1.Jahr

Die Wartung wurde ausgeführt durch:

Zertifizierte Fachkraft : Name _____ Mieter / Vermieter: Name _____

Die Prüfung wurde vor Ort an allen installierten Meldern durchgeführt

Alle vorhandenen Melder wurden durch geprüfte Melder getauscht (Tauschmelder/Mietmelder)

Der Verschmutzungsgrad lag im Durchschnitt bei: schwach mittel stark

Wurden Defekte festgestellt ? nein ja Welche: _____

Mussten Melder aufgrund Verschmutzung, Diebstahl, Defekte ausgetauscht bzw. ergänzt werden? nein ja Menge: _____

Seriennummer falls vorhanden wurden überprüft, ergänzt bzw. gestrichen.

Sämtliche Melder wie beschrieben wurden geprüft und für sicher befunden.

Nächste Wartung sollte: _____/20 _____ erfolgen.

Datum / Unterschrift / Stempel

Wartungsprotokoll 2.Jahr

Die Wartung wurde ausgeführt durch:

Zertifizierte Fachkraft : Name _____ Mieter / Vermieter: Name _____

Die Prüfung wurde vor Ort an allen installierten Meldern durchgeführt

Alle vorhandenen Melder wurden durch geprüfte Melder getauscht (Tauschmelder/Mietmelder)

Der Verschmutzungsgrad lag im Durchschnitt bei: schwach mittel stark

Wurden Defekte festgestellt ? nein ja Welche: _____

Mussten Melder aufgrund Verschmutzung, Diebstahl, Defekte ausgetauscht bzw. ergänzt werden? nein ja Menge: _____

Seriennummer falls vorhanden wurden überprüft, ergänzt bzw. gestrichen.

Sämtliche Melder wie beschrieben wurden geprüft und für sicher befunden.

Nächste Wartung sollte: _____/20 _____ erfolgen.

Datum / Unterschrift / Stempel

Wartungsprotokoll 3.Jahr

Die Wartung wurde ausgeführt durch:

Zertifizierte Fachkraft : Name _____ Mieter / Vermieter: Name _____

Die Prüfung wurde vor Ort an allen installierten Meldern durchgeführt

Alle vorhandenen Melder wurden durch geprüfte Melder getauscht (Tauschmelder/Mietmelder)

Der Verschmutzungsgrad lag im Durchschnitt bei: schwach mittel stark

Wurden Defekte festgestellt ? nein ja Welche: _____

Mussten Melder aufgrund Verschmutzung, Diebstahl, Defekte ausgetauscht bzw. ergänzt werden? nein ja Menge: _____

Seriennummer falls vorhanden wurden überprüft, ergänzt bzw. gestrichen.

Sämtliche Melder wie beschrieben wurden geprüft und für sicher befunden.

Nächste Wartung sollte: _____/20 _____ erfolgen.

Datum / Unterschrift / Stempel

Wartungsprotokoll 4.Jahr

Die Wartung wurde ausgeführt durch:

Zertifizierte Fachkraft : Name _____ Mieter / Vermieter: Name _____

Die Prüfung wurde vor Ort an allen installierten Meldern durchgeführt

Alle vorhandenen Melder wurden durch geprüfte Melder getauscht (Tauschmelder/Mietmelder)

Der Verschmutzungsgrad lag im Durchschnitt bei: schwach mittel stark

Wurden Defekte festgestellt ? nein ja Welche: _____

Mussten Melder aufgrund Verschmutzung, Diebstahl, Defekte ausgetauscht bzw. ergänzt werden? nein ja Menge: _____

Seriennummer falls vorhanden wurden überprüft, ergänzt bzw. gestrichen.

Sämtliche Melder wie beschrieben wurden geprüft und für sicher befunden.

Nächste Wartung sollte: _____/20 _____ erfolgen.

Datum / Unterschrift / Stempel

Wartungsprotokoll 5.Jahr

Die Wartung wurde ausgeführt durch:

Zertifizierte Fachkraft : Name _____ Mieter / Vermieter: Name _____

Die Prüfung wurde vor Ort an allen installierten Meldern durchgeführt

Alle vorhandenen Melder wurden durch geprüfte Melder getauscht (Tauschmelder/Mietmelder)

Der Verschmutzungsgrad lag im Durchschnitt bei: schwach mittel stark

Wurden Defekte festgestellt ? nein ja Welche: _____

Mussten Melder aufgrund Verschmutzung, Diebstahl, Defekte ausgetauscht bzw. ergänzt werden? nein ja Menge: _____

Seriennummer falls vorhanden wurden überprüft, ergänzt bzw. gestrichen.

Sämtliche Melder wie beschrieben wurden geprüft und für sicher befunden.

Nächste Wartung sollte: _____/20 _____ erfolgen.

Datum / Unterschrift / Stempel

Wartungsprotokoll 6.Jahr

Die Wartung wurde ausgeführt durch:

Zertifizierte Fachkraft : Name _____ Mieter / Vermieter: Name _____

Die Prüfung wurde vor Ort an allen installierten Meldern durchgeführt

Alle vorhandenen Melder wurden durch geprüfte Melder getauscht (Tauschmelder/Mietmelder)

Der Verschmutzungsgrad lag im Durchschnitt bei: schwach mittel stark

Wurden Defekte festgestellt ? nein ja Welche: _____

Mussten Melder aufgrund Verschmutzung, Diebstahl, Defekte ausgetauscht bzw. ergänzt werden? nein ja Menge: _____

Seriennummer falls vorhanden wurden überprüft, ergänzt bzw. gestrichen.

Sämtliche Melder wie beschrieben wurden geprüft und für sicher befunden.

Nächste Wartung sollte: _____/20 _____ erfolgen.

Datum / Unterschrift / Stempel

Wartungsprotokoll 7.Jahr

Die Wartung wurde ausgeführt durch:

Zertifizierte Fachkraft : Name _____ Mieter / Vermieter: Name _____

Die Prüfung wurde vor Ort an allen installierten Meldern durchgeführt

Alle vorhandenen Melder wurden durch geprüfte Melder getauscht (Tauschmelder/Mietmelder)

Der Verschmutzungsgrad lag im Durchschnitt bei: schwach mittel stark

Wurden Defekte festgestellt ? nein ja Welche: _____

Mussten Melder aufgrund Verschmutzung, Diebstahl, Defekte ausgetauscht bzw. ergänzt werden? nein ja Menge: _____

Seriennummer falls vorhanden wurden überprüft, ergänzt bzw. gestrichen.

Sämtliche Melder wie beschrieben wurden geprüft und für sicher befunden.

Nächste Wartung sollte: _____/20 _____ erfolgen.

Datum / Unterschrift / Stempel

Wartungsprotokoll 8.Jahr

Die Wartung wurde ausgeführt durch:

Zertifizierte Fachkraft : Name _____ Mieter / Vermieter: Name _____

Die Prüfung wurde vor Ort an allen installierten Meldern durchgeführt

Alle vorhandenen Melder wurden durch geprüfte Melder getauscht (Tauschmelder/Mietmelder)

Der Verschmutzungsgrad lag im Durchschnitt bei: schwach mittel stark

Wurden Defekte festgestellt ? nein ja Welche: _____

Mussten Melder aufgrund Verschmutzung, Diebstahl, Defekte ausgetauscht bzw. ergänzt werden? nein ja Menge: _____

Seriennummer falls vorhanden wurden überprüft, ergänzt bzw. gestrichen.

Sämtliche Melder wie beschrieben wurden geprüft und für sicher befunden.

Nächste Wartung sollte: _____/20 _____ erfolgen.

Datum / Unterschrift / Stempel

Wartungsprotokoll 9.Jahr

Die Wartung wurde ausgeführt durch:

Zertifizierte Fachkraft : Name _____ Mieter / Vermieter: Name _____

Die Prüfung wurde vor Ort an allen installierten Meldern durchgeführt

Alle vorhandenen Melder wurden durch geprüfte Melder getauscht (Tauschmelder/Mietmelder)

Der Verschmutzungsgrad lag im Durchschnitt bei: schwach mittel stark

Wurden Defekte festgestellt ? nein ja Welche: _____

Mussten Melder aufgrund Verschmutzung, Diebstahl, Defekte ausgetauscht bzw. ergänzt werden? nein ja Menge: _____

Seriennummer falls vorhanden wurden überprüft, ergänzt bzw. gestrichen.

Sämtliche Melder wie beschrieben wurden geprüft und für sicher befunden.

Nächste Wartung sollte: _____/20 _____ erfolgen.

Datum / Unterschrift / Stempel

Wichtige INFO :

Wir empfehlen die Montage der Rauchmelder mit einer der **besten und sichersten Magnethalterung** die es zur Zeit auf dem Markt gibt, dem „ Schraubklebding „.

Vorteile sind :

Bei dieser Halterung kann das Deckenelement entweder nur geklebt werden, oder bei Zweifeln der Sicherheit aufgrund der Deckenoberfläche auch mit nur einer Schraube angeschraubt werden.

Empfehlung : Schrauben Sie das Deckenelement immer an !!!

Verlassen Sie sich nicht auf die Klebung, das Schraubklebding gibt es, weil viele Personen in früherer Zeit die bisherigen (nur reinen klebbaren) Magnethalterungen negativ empfunden haben. Gerne können Sie sich mal einige Kommentare dieser Leute durchlesen: dazu einfach bei Google eingeben : Rauchmelder fällt von der Decke.

Sie finden, wenn Sie mal danach suchen, sehr viele Personen, die genau das erlebt haben.

Das Problem lag meistens nicht an dem verwendeten Klebstoff, was zwar auch ein Grund sein könnte, sondern vielmals bzw. immer an der Deckenoberfläche!!!

Die Klebestelle war z.B nicht sauber, tragfähig, oder zu uneben usw.

Oder bestand aus:

Vinyl Tapeten, Styropor, Antihaft-Beschichtungen, Silicon- oder teflonbeschichtete Oberflächen !

7 Viele hatten sich aufgrund **dieser Einfachheit** keine Gedanken mehr gemacht, und diese Vorteile über alles andere gestellt:

Die Vorteile waren: kein Dreck! Schnell und einfach! Sicherer Halt???, Kein Bohren! Keine Leitung beschädigen usw.!

Hierzu kann man nur schmunzeln.

Fangen wir mal an: Wie viele Leitungen liegen denn in der Decke? Meist nur ein oder zwei und die vom Lichtschalter auf dem kürzestem Wege zur Lampe ! Man muß schon sehr unerfahren sein, wenn man genau dazwischen den Melder installiert.

Der Dreck : Wie viel Dreck gibt es denn schon bei einem kleinen Loch von 5mm Durchmesser und 40 mm Tiefe? Da tragen Sie schon fast mehr Dreck an den Schuhen in die Wohnung als das kleine Loch verursacht. Wobei man da auch noch unterscheiden muß, ob man in eine Betondecke , oder in eine Gipskartonplatte die meist nur ca, 1,2 cm stark ist, bohrt? Und somit nur 1/3 des Bohrstaubes aufbringt.

Oder man befestigt das Deckenelement an einer Holzdecke in die man direkt die Schraube eindrehen kann, und es gibt nicht einen Krümel.

Wenn man sich die Zeit nimmt und nachdenkt, wird man zwar darauf kommen, das kleben schnell ist, jedoch nicht überall angewendet werden kann. Bei dem Schraubklebding haben Sie beide Möglichkeiten und viele weitere Vorteile durch das Schrauben.

So kann das Deckenelement mehrfach verwendet werden. Sie stellen in der Wohnung die Möbel um , oder ziehen in eine andere Wohnung? So kann das Deckenelement einfach abgeschraubt und wieder wo anders angeschraubt werden. Versuchen Sie das mal mit einer geklebten Halterung.

Und wenn dieses wirklich hält, weil die Deckenoberfläche geeignet ist, dann ist spätestens nach Ablösen des Deckenelementes die Decke beschädigt.

Und das Element kann kein zweites Mal verwendet werden!

Bei mehrfach angestrichenen Decken, müssen die jeweiligen Farbschichten nicht nur sich sondern auch den Rauchmelder halten. Sind Sie sicher das die Farbschichten auf Dauer diesen Halt aufweisen? Da nützt der beste Kleber nichts denn die Farbschichten sind das Thema.

Denn wie sagt man: Eine Verklebung ist nur so fest wie ihr Untergrund.

Oder bei tapezierter Decken z.B. mit Raufaser. Die Raufaser hat eine Struktur an dieser würde das Klebepad nur an den abstehenden Erhöhungen kleben. Und in der Vertiefung? Die Fläche würde nicht ausreichen. Nun gibt es schlaue die sagen, das das Pad sich mit dem Kleber in die Vertiefung eindrückt und klebt, das stimmt zwar bedingt jedoch die Rückstellkräfte ziehen es heraus und nun klebt es wieder nur geringfügig auf den Erhöhungen und das nicht sicher und schon gar nicht dauerhaft. Und genau so ist dies auch bei strukturierten Decken usw.

Fazit: reine, nur klebbare Magnethalterungen sind zwar ,wenn die Deckenoberfläche ausreichenden Halt aufweist, sicherlich nicht schlecht, einen garantierten Halt bekommen sie damit aber von keinem Hersteller.

Beim Schraubklebding ist das anders. Wir garantieren, das unser Deckenelement bei sachgemäßer Verwendung der Schraubtechnik einen 100% igen Halt erreicht und das für die min. 10 Jahre Nutzungsdauer des Melders.

Das kann keiner sonst garantieren.

Sparen Sie nicht die wenigen Cent Unterschied denn Qualität hat seinen Preis und Mehrwert! Und bei uns wird die Halterung in Handarbeit und mit ausgewählten Materialien hergestellt.

Wir verkaufen keine Chinaware .

Profis und kluge Menschen verwenden das Schraubklebding . Seit Einführung dieser Magnethalterung vertrauen viele Dienstleister dem Schraubklebding und installieren ihre Rauchmelder bei den Kunden mit dieser Halterung und guten Gewissen. Tausende Kunden können nicht irren.

Verwenden auch Sie das Schraubklebding.

Abfallende Melder können Personen verletzen, Gegenstände beschädigen und müssen ersetzt werden.

Das muß nicht sein und genau aus diesem Grunde haben wir das Schraubklebding erfunden.

**Eine weitere Erfindung in dem Bereich Wartung an Rauchmeldern ist
unser Melderfix**

Der Melderfix ist ein Gerät das zur Installation und Wartung an Rauchmeldern verwendet wird.

Sie können Ihre Rauchmelder mit dem Melderfix bis zu Deckenhöhen von 3,4 und mehr einfach und ohne weitere Steighilfen (Stuhl / Leiter) abnehmen und wieder anbringen.

Abnehmen und anbringen geht in Sekunden. Sicherer , einfacher und schneller kann man keine Rauchmelder Ab- und Anbringen und das beste, auch im Treppenhaus wo das stellen einer Leiter mit vielen Gefahren verbunden ist, ist kein Thema mehr mit dem Melderfix.

Übrigens wer sich sicher ist, das seine Deckenoberfläche zum Kleben einer Magnethalterung geeignet ist, der kann sogar die

Installation mit dem Melderfix vom Boden aus erledigen. Man kann mit dem Melderfix die Klebestelle vor dem Kleben des Deckenelementes zuvor reinigen und es dann an die gereinigte Stelle unter Druck ankleben.

Seit der Einführung von Rauchmeldern ist die Unfallstatistik sowie die Totesfallrate angestiegen.

Ob das evtl. an der zum Teil unsicheren Leiter und Stuhlmontage wie auch Wartung liegt?

Fakt ist : Mit dem Melderfix sind Sie auf der sicheren Seite.

Weitere Infos zum Melderfix unter: Youtube Suchbegriff Melderfix oder auf www.Melderfix.de

Weitere Infos zur besten und sichersten Magnethalterung finden Sie unter : www.Schraubklebding.de

Sie haben Fragen, Anregungen zu unseren Produkten?

Sie haben ein Problem bei der Verwendung der Magnethalterung oder des Melderfix ?

Dann helfen wir Ihnen gerne weiter. Rufen Sie uns einfach bei Fragen unter:

09547 872733 an.

Wir sind immer auf der Suche nach weiteren Ideen nicht nur im Bereich Rauchmelder, sondern auch in anderen Bereichen.

Sie haben eine Idee und suchen jemanden mit dem Sie das Produkt entwickeln können, dann schreiben oder rufen Sie uns doch einfach mal an.

Wir prüfen mit Ihnen gemeinsam, ob die Idee umsetzbar und für die Vermarktung geeignet ist.

5,00 % RABATT / Gutscheincode

Geben Sie den Code bei der Bestellung des Melderfix oder weiterer Magnethalterungen ein und erhalten Sie 5 % RABATT.

Code: **872734** <--- KOPIEREN UND BEI DER BESTELLUNG AUF www.Schraubklebding.de EINGEBEN!!!