

SA300 | SA300DUO



Alecto[®]

BEDIENUNGSANLEITUNG

Rauchmelder für den Einsatz im Haushalt

Der SA300DUO besteht aus zwei identischen SA300 Modulen. In der restlichen Anleitung wird der Einfachheit halber nur die Bezeichnung 'SA300' verwendet, um das Gerät zu beschreiben

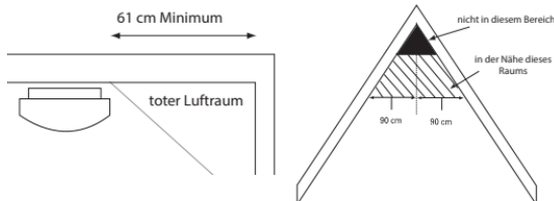
Der SA300 ist ein Rauchmelder, der die Entwicklung von Rauch bereits in der ersten Phase erkennt. Bei Rauchentwicklung gibt der SA300 ein lautes Alarmsignal von mindestens 85 dB (A) ab. Es wird empfohlen, den Rauchmelder jede Woche durch Betätigung des Testknopfes zu überprüfen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung an einem geeigneten Ort auf

GEEIGNETE MONTAGEPLÄTZE FÜR DEN SA300:

- Montieren Sie Ihren ersten Rauchmelder in der Nähe Ihres Schlafzimmers. Platzieren Sie den Rauchmelder an potentiellen Blockaden des Fluchtweges, damit Sie gewarnt werden, bevor dieser vollständig blockiert ist. Sorgen Sie außerdem dafür, dass Sie immer eine Fluchtmöglichkeit haben.
- Benutzen Sie mehrere Rauchmelder, damit ein größerer Bereich abgedeckt ist und sich Ihre Sicherheit erhöht.
- Platzieren Sie auf jeder Etage Ihrer Wohnung mindestens einen Rauchmelder.
- Platzieren Sie in jedem Schlafzimmer, in welchem geraucht wird oder sich entflammbare Materialien befinden, mindestens einen Rauchmelder.
- Rauch, Hitze- und sonstige Verbrennungsprodukte bewegen sich immer zuerst nach oben in Richtung Decke. Danach bewegen sie sich horizontal weiter.
- Wenn Sie die Rauchmelder an der Decke montieren, sollten Sie einen Abstand von 50cm zur Wand und ca. 60cm zu einer Ecke einhalten, da Rauch, Hitze- und Verbrennungsprodukte sich nicht in Ecken sammeln.



✓ Required ✓ Optimal ✗ Do not use

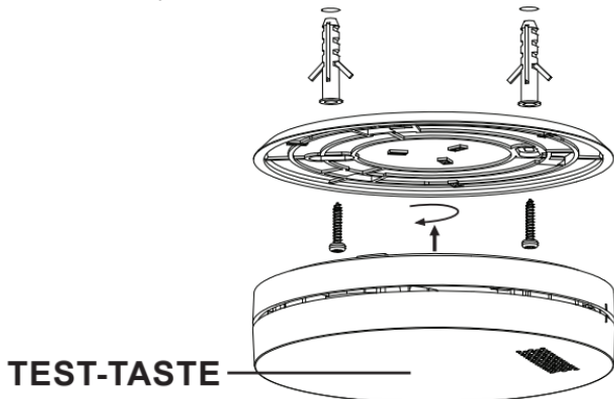


VERMEIDEN SIE FOLGENDE MONTAGEPLÄTZE FÜR DEN SA300:

- In der Küche; Dampf vom Kochen kann den Alarm auslösen.
- In der Dusche oder im Badezimmer; Wasserdampf kann zu einem Fehlalarm führen.
- In einer Garage; wegen der Abgase, die während des Starts eines Autos/Motors entstehen können.
- Vor einem Ventilator, einer Klimaanlage oder einer Heizung.
- In Spitzen und Ecken in der Decke (sogenannte A-Form).
- In Räumen, in welchen die Temperatur unter 0°C oder höher als 40°C werden kann.
- Bemalen oder verkleben Sie den Rauchmelder nicht.

INSTALLATIONS INFORMATION:

Bringen Sie die Deckenplatte mit den Dübeln und Schrauben an einer geeigneten Stelle an. Schrauben Sie dann den Melder auf die Deckenplatte. Drücken Sie die Testtaste in der Mitte des Rauchmelders für 10 Sekunden, bis die rote LED-Lampe 1x aufblinkt und Sie einen Piepton hören. Der SA300 ist somit eingeschaltet worden. Führen Sie sofort einen ersten Test durch, indem Sie erneut auf die Testtaste drücken (siehe Rubrik „Testen“).



GEBRAUCH, TESTEN UND INSTANDHALTUNG:

Gebrauch:

Der Rauchmelder ist in Betrieb, nachdem der SA300 aktiviert wurde.

Unmittelbar nach dem Aktivieren des Rauchwarnmelders gibt dieser einen Piepton und ein Blinken von sich. Die grün LED-Lampe leuchtet nun etwa alle 60 Sekunden kurz auf. In dem Moment, indem der Rauchmelder in Kontakt mit Rauch oder Qualm kommt, wird der Alarm umgehend ausgelöst. Sobald der Rauch oder Qualm verschwindet, schaltet sich der Alarm automatisch von selber ab.

Testen:

Die Vorderseite des Melders bildet die TEST taste, drücken Sie die Vorderseite in der Mitte, um den SA300 zu testen.

Halten Sie die Taste für eine Sekunde gedrückt. Innerhalb von 7 Sekunden gibt der SA300 2x eine Serie von 3 Pieptönen ab und eine rote LED-Lampe unter dem Gehäuse leuchtet 3x auf. Dann funktioniert der Alarm korrekt. Prüfen Sie den Melder vorzugsweise wöchentlich. Im Alarmzustand erzeugt der Rauchmelder einen Schalldruck von mindestens 85dB (A). Testen Sie den Rauchmelder nicht mit Kerzen, offenem Feuer, Zigaretten oder Ähnlichem, sondern verwenden Sie den Testknopf.

Stummschaltfunktion:

Mit der Ruhe-Funktion können Sie die Empfindlichkeit des Rauchmelders während eines Alarms verringern. Durch Drücken der „TEST“-Taste wird die Empfindlichkeit des Rauchmelders 10 Minuten lang reduziert. Im Ruhe-Modus blinkt die rote LED 1-mal alle 8 Sekunden. Nach 10 Minuten setzt sich der Rauchmelder auf seine Standardempfindlichkeit zurück. Dies kann beispielsweise genutzt werden, wenn der Rauchmelder während des Kochens einen Alarm ausgeben würde.

ACHTUNG:

- **Wenn Sie nicht wissen, welche Ursache den Alarm des Rauchmelders ausgelöst hat, gehen Sie grundsätzlich davon aus, dass er durch einen Brand ausgelöst wurde und evakuieren Sie sofort die Wohnung.**
- **Halten Sie Kinder von den Rauchmeldern fern.**
- **Schützen Sie Ihren Rauchmelder während Bauarbeiten gegen Dreck, sonst verliert dieser seine Funktionalität.**

Instandhaltung:

Das Gerät ist wartungsfrei. Mit der Ausnahme: In Bereichen, wo viel Staub vorhanden ist, sollte man regelmäßig den Sensor mit einem Staubsauber vorsichtig absaugen.

KREIEREN UND PLANEN EINES FLUCHTWEGES:

- Machen Sie einen Grundrissplan, zeichnen Sie darin alle Türen und Fenster ein und markieren Sie Ihren Fluchtweg. Wenn Sie in einer höheren Etage wohnen, können Fenster, Rettungsleitern oder Seile sehr wichtig sein.
- Machen Sie jeden, der in Ihrem Haus wohnt, mit dem Signalton des Rauchmelders vertraut und üben Sie das Verlassen des Hauses während eines Alarms. Wiederholen Sie diese Übungen so oft wie möglich, sodass ein Automatismus eintritt.
- Verlassen Sie Ihr Haus umgehend, sobald der Alarm des Rauchmelders ertönt, indem Sie Ihrem Fluchtweg folgen. Jede Sekunde zählt, also reagieren Sie schnell. Wenn Sie den Rauch oder die Hitze nicht direkt spüren können, sorgen Sie erst dafür, dass alle Personen in Sicherheit sind, bevor Sie kontrollieren, woher der Rauch oder die Hitze kommen.
- Bevor Sie während Ihrer Flucht eine Tür öffnen, sollten Sie erst mit Ihrem Handrücken fühlen, ob sich die Tür warm anfühlt. Falls dies der Fall ist, öffnen Sie die Tür nicht (da dahinter Feuer sein könnte!). Dies gilt auch, wenn Rauch oder Qualm aus der Öffnung unter der Tür kommt, lassen Sie die Tür geschlossen und wählen Sie einen anderen Fluchtweg.
- Wenn sich die Tür kalt anfühlt, halten Sie Ihre Schulter dagegen und öffnen Sie die Tür ein ganz kleines Stück, um zu kontrollieren, ob sich Rauch oder Hitze im Raum befindet. Rechnen Sie damit, dass Sie die Tür wieder zuschlagen müssen, falls sich Rauch oder Hitze im Raum befindet.
- Wenn viel Rauch in der Luft ist, bleiben Sie nahe zum Boden und atmen Sie am besten durch ein feuchtes Tuch.
- Sobald Sie draußen sind, rufen Sie so schnell wie möglich die Feuerwehr an. (Rufnummer: 112)

ERSETZEN DER BATTERIEN:

Der Rauchmelder verwendet eine nicht austauschbare Lithium-Batterie. Unter normalen Betriebsbedingungen halten die Batterien mindestens zehn Jahre. Sollte der Rauchmelder ersetzt werden müssen, gibt das Gerät alle 60 Sekunden einen Piepton ab, um den Benutzer zu benachrichtigen. Dieses Warnsignal hält mindestens 30 Tage lang an, sodass ausreichend Zeit für einen Austausch bleibt. Funktioniert das SA300 Gerät nicht korrekt, ist der erste Schritt, Kontakt mit Ihrem Händler aufzunehmen.

Mögliche Batteriefehler:

- Kontinuierliches Piepen oder ungewöhnliche Töne können auf eine schwache oder defekte Batterie hinweisen.
- Wenn die Batterieanzeige des Geräts blinkt oder eine Warmmeldung sendet, ist dies ein Zeichen dafür, dass die Batterieleistung nachlässt.
- Ein vollständiger Ausfall des Alarmsignals kann ebenfalls ein Indikator für Batterieprobleme sein.

Sollten Sie eines dieser Symptome feststellen, überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit des Rauchmelders gemäß der Bedienungsanleitung. Wenn der Melder weiterhin Fehlfunktionen aufzeigt, wenden Sie sich für Unterstützung oder Ersatz an Ihren Händler oder den Hersteller. Beachten Sie, dass ein Batteriefehler auch ein Sicherheitsrisiko darstellen kann, daher sollte der Rauchmelder umgehend überprüft werden.

UMWELT:

Leere Batterien nie im Hausmüll entsorgen, sondern wie lokal angeordnet. Auch Ihr SA300 Gerät nie im Hausmüll, sondern entsprechend der Recyclingvorgaben entsorgen.

LEISTUNGSERKLÄRUNG:

Ist unter der folgenden Internetadresse zu finden:

http://DOC.hesdo.com/SA300_DOP_1.pdf

Alecto [®]	SA300 SA300DUO Photoelektrischer Rauchmelder
WARNUNG - Batterie nicht austauschbar - Siehe Bedienungsanleitung	
EN14604 : 2005 / AC: 2008 Einen kompletten Austausch des Gerätes nach MMYYYY PD: ADDMY Commaxx BV, Wiebachstraat 37, 6466 NG Kerkrade, Niederlande	 
C E 21 1008 1008-CPR-MC 69265247 0001 DOP nr: SA300_DOP_1	
Fire detection in buildings	
Essential characteristic 1: Pass	
Essential characteristic 2: Pass	
Essential characteristic 3: Pass	
Essential characteristic 4: Pass	
Essential characteristic 5: Pass	
Essential characteristic 6: Pass	
Essential characteristic 7: Pass	
Essential characteristic 8: Pass	

Hauptfunktion	Rauchmelder
Montagemethode	Deckenmontage.
Hauptstromquelle	Batterie, lithium, Eingebaut
Vernetzbarkeit	Nein
Eignung für Montage in Mobilheimen	Nein
Individuelle Alarmindikation	Ja
Time-out-Funktion	Nein
Stummschaltfunktion (Hush)	Ja



Nur für den Innenbereich

Die Benutzung des Gerätes ist ausschließlich in Innenräumen vorgesehen.



Bedienungsanleitung

Die Anweisungen der Bedienungsanleitung sind stets zu beachten.



CE-Kennzeichnung:

Zeigt die Übereinstimmung mit der EU-Gesetzgebung an und erlaubt den freien Produktverkehr innerhalb des europäischen Marktes.



WEEE-Symbol

Fordert zur getrennten Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten auf.
Geben Sie verbrauchte Batterien/Akkus nicht in den Hausmüll



Triman-Logo

Weist darauf hin, dass Produkt und Verpackung in Frankreich getrennt zu sammeln sind, um recycelt zu werden