

Gefeliciteerd met de aanschaf van uw nieuwe JACOB JENSEN™ Rookmelder. Deze rookmelder is ontworpen in Denemarken door Jacob Jensen. De ontwerpen van Jacob Jensen worden internationaal gewaardeerd vanwege hun originele, eenvoudige en klassieke vormgeving. Jacob Jensen heeft wereldwijd meer dan 100 designprijzen ontvangen en verschillende creaties uit de studio's van Jacob Jensen Design zijn opgenomen in de diverse collecties van het Museum of Modern Art in New York.

De JACOB JENSEN™ Rookmelder is een optische rookdetector die ogenblikkelijk reageert op alle soorten zichtbare rook, inclusief rook van gloeiend en smeulend vuur.

De rookmelder is voorzien van een akoestisch en visueel alarm. Dit apparaat is zelf kalibrerend waardoor automatisch de gevoeligheid van de rookdetector wordt gecontroleerd en aangepast.

Verder is de rookmelder voorzien van een indicator die signaleert of de batterij bijna leeg is en een testknop, die ook gebruikt kan worden om gedurende een korte tijdsperiode de gevoeligheid van het apparaat te reduceren om vals alarm te vermijden.

De rookmelder dient gemonteerd te worden met het bijgesloten bevestigingsbusje met behulp van één enkele schroef (schroef en plug voor 5 mm boor bijgesloten; gebruik een speciale plug voor gepleisterde plafonds).

Als het busje is vastgezet, wordt de rookmelder met een klik bevestigd. Deze is nu stevig verankerd en kan gedraaid worden rond het bevestigingspunt.

Het busje maakt eenvoudige demontage mogelijk om de rookmelder te reinigen of de batterij te vervangen.

Als extra veiligheidsmaatregel is het niet mogelijk de rookmelder zonder batterij te monteren.

Let op: om optimaal te functioneren, moet de rookmelder aan het plafond in het midden van de ruimte worden geplaatst.

Plaatsen en vervangen batterijen

Voor de rookmelder is een 9 VDC batterij vereist (deze batterij is al geplaatst in de batterijhouder).

Attentie: verwijder de plastic strip tussen de pool en het contact voor u de rookmelder monteert.

Zodra de rookmelder wordt geactiveerd, stelt deze zichzelf in. Een luide pieptoon geeft aan dat het apparaat operationeel is.

Als de rookmelder ongeveer iedere minuut een pieptoon laat horen, is de batterij bijna leeg. Vervang deze als volgt:

1. Neem de rookmelder van het bevestigingsbusje.
2. Verwijder de oude batterij.
3. Installeer een nieuwe batterij terwijl u tegelijkertijd de beveiliging naar beneden duwt. Omdat de afmetingen van de polariteitsymbolen (+/-) verschillend van formaat zijn, kan de batterij niet verkeerd worden geplaatst.
4. Plaats de rookmelder terug.

Attentie: de rookmelder zal gewoonlijk nog tenminste 10 dagen normaal functioneren vanaf de eerste indicatie van een zwakke batterij.

Stand-by / Normaal gebruik

Gedurende "stand-by / normaal gebruik" geeft de rookmelder elke acht seconden een visueel signaal. Elke acht seconden controleert het apparaat de ruimte op aanwezigheid van rook.

Paufunctie

Door op de rode testknop te drukken, wordt de gevoeligheid van de rookmelder gedurende tien minuten met 50% gereduceerd.

Deze functie komt van pas als u het afgaan van het alarm wilt voorkomen, bijvoorbeeld als er rook uit een open haard ontsnapt.

Let op: na tien minuten zal de rookmelder automatisch terugschakelen naar zijn normale werking (100% gevoeligheid).

Alarm en volume

Zodra er rook in de detector aanwezig is, wordt het alarm geactiveerd.

Het volume van het alarmsignaal is ongeveer 85 decibel.

Het alarmsignaal blijft geactiveerd zolang er rook in de detector aanwezig is. Als er geen rook meer in de detector is, zal de rookmelder automatisch terugschakelen naar "stand-by / normaal gebruik".

Alarmsignalen

Akoestisch signaal

Eén korte pieptoon ongeveer elke minuut geeft aan dat de batterij bijna leeg is en vervangen moet worden.

Twee korte pieptonen geven aan dat de rookmelder niet normaal functioneert wegens achtergrondlicht of verstoringen van buitenaf van de rookkamer.

Drie korte pieptonen geven een technisch probleem aan.

Vier korte pieptonen geven aan dat de rookmelder vuil is en gereinigd moet worden.

Een aanhoudende pieptoon geeft aan dat er rook wordt gesignaleerd.

Visueel signaal

Een lichtflits elke acht seconden geeft aan dat het apparaat normaal functioneert.

Twee lichtflitsen elke acht seconden geven aan dat de gevoeligheid van het apparaat is gereduceerd (paufunctie).

Een voortdurend lichtsignaal geeft aan dat er rook wordt gesignaleerd.

Het alarm afzetten

Eén korte pieptoon ongeveer elke minuut:

Vervang de batterij. (Zie verder onder "Plaatsen en vervangen batterijen").

Twee korte pieptonen:

Verwijder het achtergrondlicht of andere verstoringen van buitenaf die de normale werking van de rookmelder verhinderen.

Drie korte pieptonen:

De rookmelder moet getest worden. Retourneer het apparaat naar de winkel waar het gekocht is.

Let op: het eigenhandig aanbrengen van veranderingen in het binnenwerk van de

5

rookmelder kan problemen in het functioneren veroorzaken en heeft tot gevolg dat de garantie vervalt.

Vier korte pieptonen:

Maak de rookmelder schoon. (Zie verder onder "Onderhoud").

Voortdurende signalen (zowel akoestisch als visueel):

Alarm in verband met aanwezigheid van rook/vuur.

(Het alarm blijft afgaan zolang er rook in de detector aanwezig is. Het alarm kan afgezet worden door op de rode testknop te drukken).

Onderhoud

Als u de volgende richtlijnen hanteert, zult u gedurende vele jaren plezier beleven aan het gebruik van de JACOB JENSEN™ Rookmelder:

1. Zorg dat de rookmelder altijd droog blijft. Mocht de rookmelder nat worden, droog deze dan onmiddellijk af en verwijder de batterijen. Vloeistoffen kunnen mineralen bevatten die de elektrische circuits aantasten.
2. Gebruik en bewaar de rookmelder onder normale temperaturen. Extreme temperaturen kunnen de levensduur van de elektronische onderdelen verkorten, de batterij beschadigen en de kunststof onderdelen vervormen of laten smelten.
3. Hanteer de rookmelder zorgvuldig. Mocht het apparaat vallen, dan kan de printplaat beschadigd worden waardoor de rookmelder niet meer functioneert.
4. Zorg dat de rookmelder niet stoffig of vuil wordt om voortijdige slijtage te voorkomen.
5. Reinig de rookmelder met een zachte doek. Gebruik geen agressieve chemicaliën, oplosmiddelen of sterke schoonmaakmiddelen.
6. Gebruik alleen nieuwe batterijen van het aangewezen formaat en type. We raden het gebruik van alkaline batterijen van goede kwaliteit aan. Verwijder oude of zwakke batterijen altijd om lekken van chemicaliën te voorkomen. Deze kunnen de rookmelder beschadigen.
7. Het eigenhandig aanbrengen van veranderingen in het binnenwerk van de rookmelder kan problemen in het functioneren veroorzaken en heeft tot gevolg dat de garantie vervalt.

SPECIFICATIES

Bedrijfstemperatuur	: + 4°C tot + 40°C
Bedrijfsluchtvochtigheid	: + 10 tot 90 %
Batterij	: 1 exemplaar 9VDC
Indicatie van zwakke batterij	: bij 6,7 VDC
Energieverbruik	: ongeveer 10 uA
Afmetingen	: 14,5 x 12,6 x 42 mm.
Gewicht	: 107 g.

- De inhoud van deze handleiding kan zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd.

- De producent en de leveranciers zijn niet aansprakelijk voor schade, kosten, inkomstermindering of andere schade die door het gebruik van dit product zou kunnen ontstaan.