

Slimme rookmelder (Wifi)

SmartinHuis



SM11W-10Y/05-2020/V00

Bedankt voor de aankoop van onze draadloze wifi rookmelder. Lees deze handleiding zorgvuldig door en bewaar het op een veilige plaats voor toekomstige referentie.

PRODUCTSPECIFICATIES

Vermogen: DC 3V

Batterij: CR145051 Lithiumbatterij (verzegeld, niet vervangbaar)

Werkstroom: <30uA (stand-by); <70mA (alarm)

Alarmvolume: >85 dB(A) op 3 meter afstand

Alarmsensitiviteit: 0,09 - 0,17 dB/m

Lage batterij: $2,6 \pm 0,1$ V

Stilte-tijd: circa 10 minuten

Werktemperatuur: 0~40°C

Wifi-connectiviteit: TUYA WIFI APP-controle, 802.11 b/g/n

Voldoet aan de norm EN14604: 2005 / AC: 2008

INHOUD VAN DE VERPAKKING

1 × Foto-elektrische rookmelder

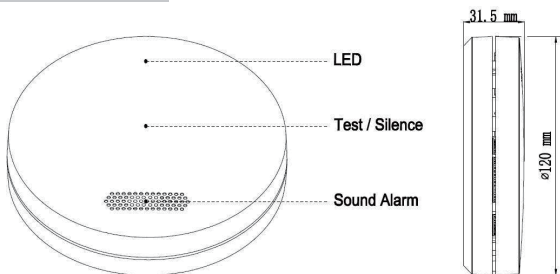
1 × Montageplaat

1 × Schroefkit

1 × Gebruikershandleiding

1 × Tape

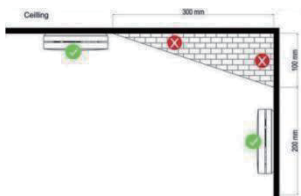
DE ROOKMELDER



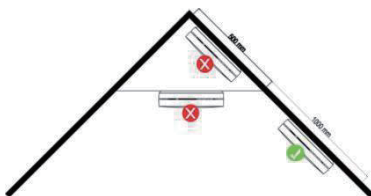
Afbeelding 1

HET INSTALLEREN VAN DE ROOKMELDER

1. Installeer eerst een alarm in de slaapkamer en gang. Als er meerdere slaapkamers in het huis zijn, installeer dan in elke slaapkamer een alarm.
2. Installeer een alarm op iedere verdieping boven de trap.
3. Rook, hitte en vuur verspreidt zich horizontaal nadat ze naar het plafond zijn gestegen, dus installeer het alarm in het midden van het plafond.
4. Als het alarm niet in het midden van het plafond kan worden geïnstalleerd, installeer het dan op 300 mm afstand van de hoeken (zie afbeelding 2).
5. Als het alarm op de muur is geïnstalleerd, moet het 100 mm van het plafond worden gehouden.
6. Als de lengte van de kamer of de hal meer dan 9 meter is, dient u daar meerdere alarmen te installeren.
7. Wanneer de muur of het plafond schuin staat, moet het alarm minimaal 500 mm van het hoogste punt van de muur of het plafond in de kamer worden geïnstalleerd (zie afbeelding 3).



Afbeelding 2



Afbeelding 3

LOCATIES OM TE VERMIJDEN

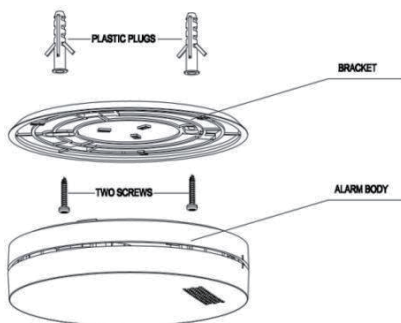
1. Ruimtes met een hoge luchtvochtigheid zoals keukens en badkamers;
2. Naast luchtuitlaten, ventilatoren en centrale verwarming;
3. Stoffige, vieze ruimtes en ruimtes met insecten;
4. Ruimtes met hoge temperaturen en gemakkelijk vervuilde plekken;
5. Ruimtes met moeilijke toegang, waardoor het moeilijk is om de testfunctie te bedienen;
6. Binnen 1,5 meter van lampen;

7. Naast deuren en ramen;
8. In de nokken van zolders, schuine wanden, hoeken van kamers en ruimtes met dode lucht.

ROOKMELDERS BEVESTIGEN

1. Draai de montageplaat van het alarm los.
2. Plaats de montageplaat op de installatiepositie en markeer de schroefgaten op het plafond of de muur.
3. Boor twee montagegaten op de gemarkeerde plekken met een elektrische boor (de diameter van het boorgat moet 5 mm zijn) en plaats twee plastic pluggen.
4. Schroef de montageplaat aan het plafond of de muur (zie afbeelding 4).
5. Bevestig de rookmelder aan de montageplaat en draai met de klok mee om de rookmelder te vergrendelen.

⚠ WAARSCHUWING: Volg de installatie-instructies strikt op.



Afbeelding 4

DE SLIMME ROOKMELDER IN- EN UITSCHAKELLEN

Wanneer u de slimme rookmelder uit de verpakking haalt is deze uitgeschakeld. Voordat de slimme rookmelder gebruikt kan worden, moet het product ingeschakeld worden.

Inschakelen - Houd de testknop tenminste 10 seconden ingedrukt. Wanneer het rode LED-indicatielampje oplicht, laat dan de testknop los. Het alarm wordt vervolgens ingeschakeld.

Uitschakelen - Houd de testknop tenminste 10 seconden ingedrukt om de rookmelder uit te schakelen. Laat de testknop los zodra het rode LED-indicatielampje twee keer knippert. De rookmelder is nu uitgeschakeld.

DE ROOKMELDER TESTEN

Test de rookmelder om te controleren of deze goed functioneert door op de testknop te drukken (zie afbeelding 1), de rookmelder zal nu afgaan. Als u geen geluid hoort, kunt u de 'probleemoplossing-sectie' onderaan pagina 6 raadplegen.

 **Let op:**

1. Test uw alarm NIET in de buurt van open vuur.
2. Ga niet dicht bij het alarm staan wanneer het alarm afgaat. Blootstelling op korte afstand kan schadelijk zijn voor uw gehoor, dus stap weg tijdens het testen.
3. Test deze rookmelder eens per week.

LED INDICATOREN

1. Normale modus: ledlamp knippert eens per 60 seconden groen.
2. Test modus: ledlamp knippert eens per seconde rood.
3. Stilte modus: ledlamp knippert eens per 8 seconden rood.
4. Lage batterij modus: ledlamp knippert eens per 60 seconden rood en piept elke 60 seconden 1 keer.
5. Storing modus: elke 60 seconden 1 pieptoon.

STILTE MODUS

Tijdens het afgaan van de unit kunt u op de testknop drukken, dit zal het afgaan van de unit ongeveer 10 minuten onderbreken. De rode LED knippert eens per 8 seconden, dit geeft aan dat het apparaat van de rookmelder in de stilte modus staat. De stilte functie mag alleen worden gebruikt wanneer er een bekende alarmtoestand is, zoals rook van het koken die het alarm activeert. Het apparaat van de rookmelder wordt automatisch gereset na ongeveer 10 minuten. Als er na deze periode nog verbrandingsdeeltjes aanwezig zijn, zal het alarm opnieuw afgaan.

 **Let op:**

identificeer de bron van de rook en zorg ervoor dat de situatie veilig is, voordat u de stilte modus van de rookmelder activeert.

DE ROOKMELDER VERBINDEN MET HET WIFI NETWERK

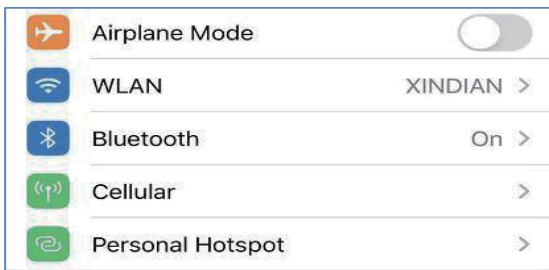
Scan de QR-code of zoek 'Smart Life' in Google Play/App Store om de gratis applicatie voor Android of iOS op uw smartphone te zetten. Na installatie van de app op uw telefoon zal de app u begeleiden bij het registreren.



OPTIE 1

STAP 1

Zorg ervoor dat Bluetooth op je telefoon is ingeschakeld en dat het wifi-netwerk alleen 2,4 GHz ondersteunt. Een Dual-band router moet een apart 2,4 GHz wifi-signaal instellen.



STAP 2

Druk vier keer op de testknop totdat het rode lampje knippert.

STAP 3

Open de app 'Smart Life' en klik op 'apparaat toevoegen' of op '+'.

STAP 4

Kies voor 'automatisch scannen' om de rookmelder te vinden, volg daarna de instructies in de app.



OPTIE 2

Netwerktogangsinstellingen

Open de app 'Tuya Smart' of 'Smart Home'; selecteer de pagina 'Smart Home' en klik op de knop '+ Apparaat toevoegen'. Klik op de knop 'Scannen' rechtsboven om de onderstaande QR-code te scannen.



ONDERHOUD EN REINIGEN

De rookmelder heeft onderhoud nodig, hiermee garanderen wij een lange levensduur. Volg onderstaande instructies.

1. Test de rookmelder eenmaal per week.
2. Schilder de rookmelder niet. Verf zal de ventilatieopeningen afsluiten en dit beïnvloedt het vermogen van de sensor om rook te detecteren.
3. Demonteer de rookmelder niet om de binnenkant schoon te maken.

Maak de rookmelder minstens eens per maand schoon om stof en vuil te verwijderen. Gebruik een stofzuiger met een zachte borstel, stofzuig alle zijden van de rookmelder.

Mocht er zich een probleem voordoen met de rookmelder tijdens de garantieperiode, dan kunt u de rookmelder retourneren of ruilen.

PROBLEEMOPLOSSING

Situatie	Oplossing
De rookmelder gaat niet af tijdens het testen	Controleer of de rookmelder ingeschakeld is.
Het rode LED-lampje knippert en de rookmelder piept elke 60 seconden	De batterij is bijna leeg.
De rookmelder piept elke 40 seconden	<ol style="list-style-type: none">1. Maak de rookmelder schoon; zie sectie 'onderhoud en reinigen'.2. De rookmelder heeft een malfunctie. Raadpleeg ons via https://smartinhuis.nl/contact.
Vals alarm	<ol style="list-style-type: none">1. Druk op de stilte knop.2. Maak de rookmelder schoon; zie 'onderhoud en reinigen'.3. Verplaats de rookmelder naar een andere locatie.

GARANTIE

Bij normaal gebruik en onderhoud garanderen wij dat elke nieuwe rookmelder gedurende een periode van twee jaar, vanaf de aankoopdatum, vrij is van materiaal- en fabricagefouten. Mocht er binnen de gespecificeerde garantieperiode een defect optreden, dan zullen wij naar eigen goeddunken het betreffende exemplaar repareren of vervangen. Echter, indien er sprake is van schade veroorzaakt door nalatigheid, misbruik of het niet naleven van de meegeleverde instructies, zal de garantie komen te vervallen. Deze garantie is eveneens niet geldig indien de rookmelder beschadigd of gemodificeerd is na de aankoopdatum, of vanwege gebrekkig onderhoud. De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden voor persoonlijk letsel, materiële schade of enige vorm van speciale, bijkomende, toevallige of gevolgschade als gevolg van gaslekkage, rook, brand of explosie.