

P56500S



NL | Rookmelder



Inhoud

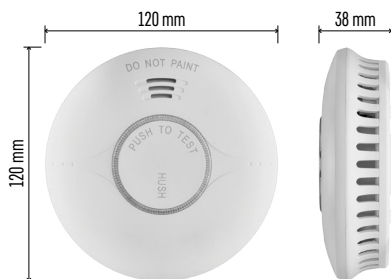
Technische informatie	2
Beschrijving van de detector	3
Installatie	4
Mobiele applicatie	6
Inbedrijfstelling	8
Zorg en onderhoud	10

Deze handleiding bevat belangrijke veiligheidsinformatie over de installatie en het gebruik van de melders. Lees deze handleiding zorgvuldig door en bewaar haar voor toekomstig gebruik. Maak ook alle andere bewoners van het gebouw vertrouwd met de bediening van de melder.

Stel een evacuatieplan op en oefen het maandelijks. Alle bewoners van het gebouw moeten zich vertrouwd maken met de signalen van de melder, zodat zij onmiddellijk kunnen reageren. Deze melder kan een langzaam brandende vlam ontdekken die gepaard gaat met dikke zwarte rook en er enkele uren over kan doen om uit te groeien tot een grote brand.

Waarschuwing:

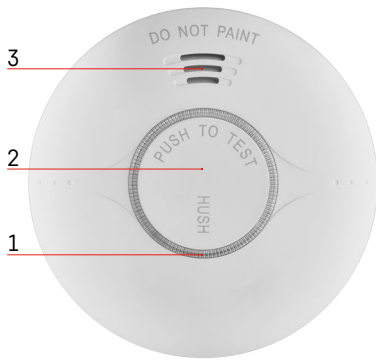
Als u bouwwerkzaamheden uitvoert waarbij stof vrijkomt, moet u de rookmelder van de montageplaat verwijderen om verontreiniging te voorkomen. Indien dit om een of andere reden niet mogelijk is, moeten de gaten van de melder tijdens de werkzaamheden worden afgedekt b.v. met een plastic zakje. Een afgedekte melder detecteert geen rook, dus maak de gaten elke dag na het werk weer open.



Technische informatie

Sensortype: fotoelektrische cel
Conform de norm EN 14604:2005 + AC:2008
Levensduur van het apparaat: 10 jaar
Werktemperatuur en vochtigheid: 0 °C tot +40 °C,
5 % tot 95 % (niet condenserend)
Akoestische signalering: > 85 dB op een afstand
van 3 m
Voeding: 2× 1,5 V AA batterij
Verbruik: < 8 µA standby-modus, < 60 mA
alarm-modus
Wifi/Bluetooth frequentie: 2,4 GHz, 25 mW e.r.p.
max.
Gevoeligheid rookdetectie: 0,10 tot 0,16 dB/m
Afmetingen: 38 × 120 mm
Gewicht: 124 g





Beschrijving van de detector

- 1 – LED-diode
- 2 – Hoofdknop
- 3 – Luid sirene



Installatie

De installatie dient door een bevoegd persoon te worden uitgevoerd.

De monteur is verantwoordelijk voor het installeren van het product in overeenstemming met de geldende voorschriften.

Neem in geval van twijfel bij de installatie contact op met gekwalificeerde professionals.

De melder is niet bedoeld voor gebruik in caravans.

Idealer zou in alle kamers van het huis een rookmelder moeten worden geïnstalleerd, behalve in keukens, badkamers en garages.

Er zou minstens één rookmelder op elke verdieping van het huis moeten zijn, inclusief het trappenhuis.

De rookmelder dient op een plaats te worden aangebracht waar u hem ook kunt horen als u slaapt, bijvoorbeeld in de gang buiten uw slaapkamer.

Installeer een melder aan het plafond van elke slaapkamer en in de gang buiten de slaapkamer.

Als de gang langer is dan 9 m, installeer de melder dan aan beide uiteinden.

In een huis met meerdere verdiepingen moeten op elke verdieping op dezelfde manier melders worden geïnstalleerd.

U zult zo ook beschermd zijn tegen de rook die van de benedenverdieping de trap opkomt.

In de kelder, installeer de melder aan het plafond onderaan de trap.

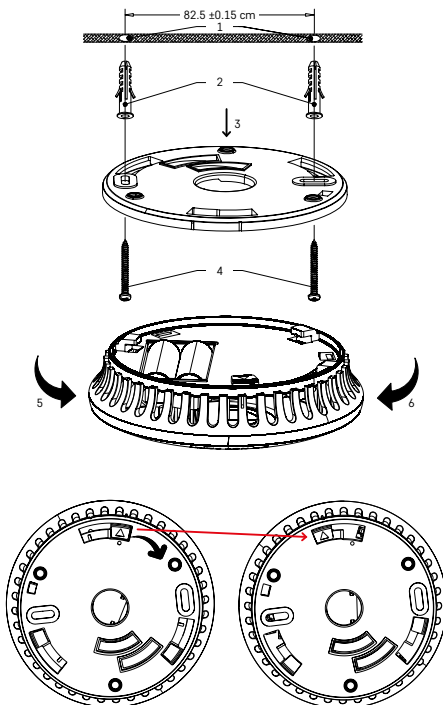
Installeer geen rookmelders in badkamers of keukens, omdat stoom van water en voedsel vals alarm kan veroorzaken.

In de garage kan de melder reageren op de uitlaatgassen van uw auto.

De ventilatieopeningen van de melder mogen niet worden afgedekt.

Spuit geen aerosolproducten in de buurt van of op de melder.

De melder mag niet gekleurd zijn.



Installatie aan de muur

Boor twee gaatjes (\varnothing 5 mm) in de muur (1.), de afstand tussen de gaatjes moet 82 mm zijn. Steek de bijgeleverde pluggen (2) in de gaatjes, bevestig het montageplaat (3) en bevestig deze aan de muur met de schroeven (4). Plaats de batterijen in de melders en test de werking ervan zie. Testmodus. Als de melder werkt, plaats dan de achterkant van de melder op het montageplaat in de twee bevestigingslipjes en draai (5 en 6).

Opmerking:

De nationale voorschriften verschillen wat het aantal en de plaats van rookmelders betreft. Neem in geval van twijfel contact op met bijvoorbeeld de brandweer in uw land.

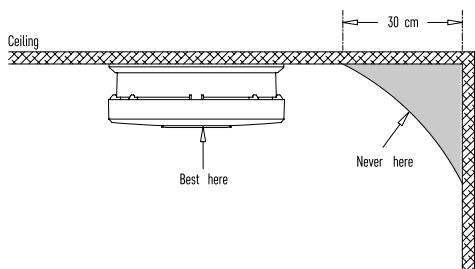


Diagram 1

Tekening van een geschikte melderlocatie

Ceiling – plafond

Best here – de beste locatie

Never here – hier nooit plaatsen

Not in this area – hier niet installeren

Anywhere in this area – overall in deze ruimte installeren

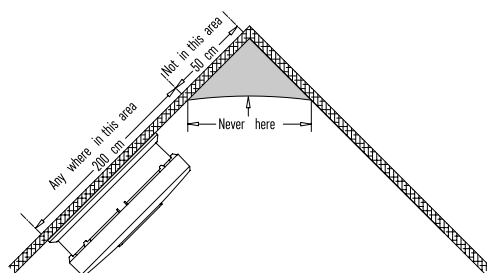


Diagram 2

Mobiele applicatie

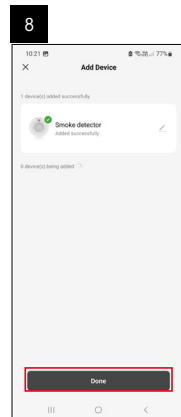
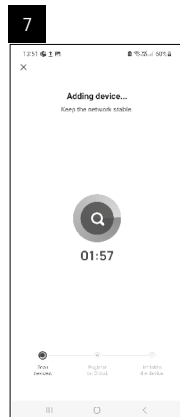
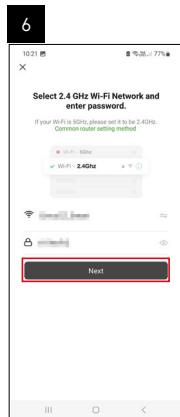
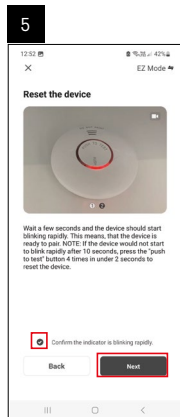
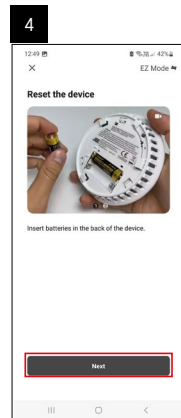
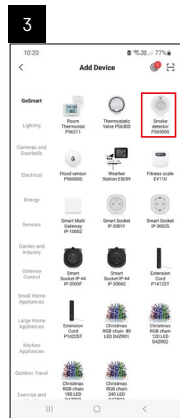
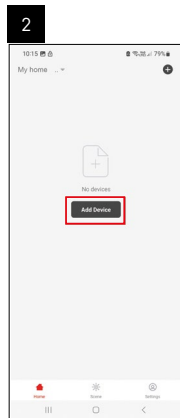
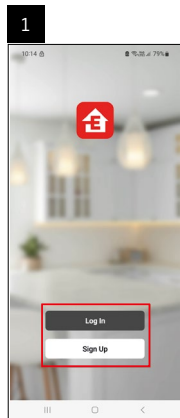
U kunt de melder bedienen met de mobiele app voor iOS of Android.

Download de app „EMOS GoSmart“ voor uw toestel.



Klik op de knop **Anmelden** als u de app al gebruikt.

Anders klik op de knop **Registreren** om uw registratie te voltooien.



De melder met de applicatie koppelen

Plaats de batterijen in de detector, de koppelingsmodus wordt automatisch binnen 10 seconden geactiveerd en duurt 4 minuten.

De rode LED op de voorkant van de melder begint te knipperen.

Activeer Bluetooth en GPS op uw mobiele apparaat.

Klik in de app op **Apparaat toevoegen**.

Klik aan de linkerkant op de **GoSmart** lijst en klik op het icoon van P56500S.

Volg de instructies in de app en voer de naam en het wachtwoord van uw 2,4 GHz wifi-netwerk in.

Binnen 2 minuten is de app gekoppeld en stopt de rode LED met knipperen.

Opmerking:

Als de koppeling van de melder mislukt, herhaalt u de hele procedure opnieuw.

5 GHz wifi-netwerk wordt niet ondersteund.

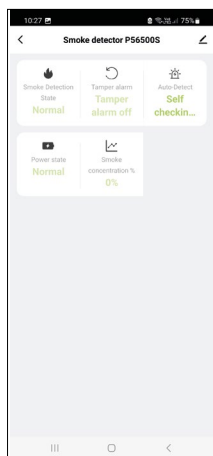
Als de melder al gekoppeld is met de app, wordt de koppelingsmodus niet geactiveerd wanneer de batterijen opnieuw worden verwijderd/geplaatst en moet deze handmatig worden ingesteld, zie Handmatige activatie.

Handmatige activatie/deactivatie van de koppelingsmodus

Druk binnen 2 seconden 4x op de hoofdknop, de koppelingsmodus wordt gedurende 4 minuten geactiveerd.

Er klinkt een pieptoon en de rode LED knippert.

Om de koppelingsmodus uit te schakelen, druk 1 keer op de hoofdknop, de LED stopt met knipperen.



Beschrijving van het basismenu van de applicatie

1. Melderstatus (normaal of alarmmodus)

- de applicatie toont een bericht met een waarschuwing in geval van alarm

2. Waarschuwing bij het verwijderen van de pad

- applicatie geeft een waarschuwingsbericht weer als de melder van de pad wordt verwijderd

3. Waarschuwing bij automatische test

- de applicatie geeft een bericht met een waarschuwing weer als de melder wordt getest

4. Batterijstatus

- de applicatie geeft een bericht weer met een waarschuwing voor lege batterijen met een spanning < 2,6 V

5. Gedetecteerde hoeveelheid rook in %

- de applicatie geeft een bericht weer met een waarschuwing over de hoeveelheid rook

0 %/25 %/50 %/75 %/100 %/125 %/150 %/175 %/200 %/225 %/250 %/255 %

De alarmmodus wordt geactiveerd voor hoeveelheden > 100 %



Inbedrijfstelling

Plaats de batterij (2× 1,5 V AA) in het batterijvak aan de achterkant van het apparaat.

Gebruik alleen 1,5V alkaline batterijen.

Gebruik nooit oplaadbare batterijen van 1,2 V vanwege de lagere spanning, het apparaat zal dan niet werken.

Let bij het plaatsen van de batterij op de plaatsingswijze en de juiste polariteit van de batterij!

Indien de batterijen niet of verkeerd/onvolledig zijn geplaatst, kan de montageplaat niet worden aangebracht!

Na het plaatsen van de batterijen knippert de rode LED op de voorkant van de melder binnen 10 seconden – activeer automatisch de koppelingsmodus, voltooi de koppeling met de mobiele app.

Na het koppelen met de app, moet u een test uitvoeren met de hoofdknop.

Druk lang op de hoofdknop, er moet 3 keer een korte pieptoon klinken met een pauze van 1,5 seconde, terwijl u de knop ingedrukt houdt.

Dat betekent dat de melder werkt.

De bedrijfsstatus van de melder wordt aangegeven door: 1× LED flits om de 48 seconden.

Als er geen pieptoon klinkt wanneer de testknop wordt ingedrukt, gaat het waarschijnlijk om een storing en moet u contact opnemen met de service of is de batterij leeg.

TESTMODUS

Indien nodig of telkens wanneer u de batterijen vervangt, kunt u de werking van de melder controleren.

Druk ongeveer 5 seconden op de hoofdknop, de melder piept 3 keer achter elkaar (gevolgd door een pauze van 1,5 seconde) en de rode LED knippert.

Als de melder niet piept, controleer dan de batterij en de plaatsingswijze.

Voer de testmodus 1× per week uit om te controleren of het alarm werkt.

Opmerking:

De akoestische en optische signalen tijdens het testen worden alleen gebruikt om aan te geven dat de melder werkt.

Het betekent niet dat er rook is waargenomen.

FOUTSTATUS

Als de melder zich in een foutstatus bevindt, werkt hij niet.

De foutstatus wordt aangegeven door 1 pieptoon om de 48 seconden.

Vervang onmiddellijk de batterij en controleer de melder op beschadigingen, maak de openingen van de melder schoon, b.v. met een stofzuiger. Voer een werkingstest uit.

Als de foutstatus ook na het vervangen van de batterij gemeld blijft worden, neem dan contact op met het servicecentrum.

LEGE BATTERIJEN

Als de batterij bijna leeg is, wordt dit aangegeven door een gelijktijdige 1× pieptoon/1× knippering van de rode LED om de 48 seconden gedurende ten minste 30 dagen totdat de batterij helemaal leeg is. Vervang de batterijen onmiddellijk. Gebruik alleen alkaline batterijen, geen oplaadbare batterijen.

Voer een werkingstest uit.

Uit voorzorg wordt aanbevolen de batterijen 1× per jaar te vervangen.

EINDE LEVENSDUUR MELDER

De levensduur van de melder is 10 jaar vanaf productie.

Na deze periode mag hij niet meer worden gebruikt en moet hij worden vervangen door een nieuw apparaat. De datum van vervanging van de melder wordt op het etiket op de achterkant van het apparaat aangegeven met de tekst "Vervang apparaat".

Als u meer dan één melder gebruikt, controleer dan de vervangingsdatum van alle melders!

ALARMELDING

Als er rook wordt gedetecteerd, zendt de melder een akoestisch/optisch signaal uit.

De melder zal ononderbroken piepen (3 maal herhaald – pauze) en de rode LED zal tegelijkertijd knipperen.

Het alarm blijft actief tot de lucht gereinigd is.

Bij alarm moet het gebouw onmiddellijk worden geëvacueerd en moeten alle personen het gebouw verlaten hebben.

Blijf niet staan om hulp te roepen of uw bezittingen te halen.

Neem contact op met de betreffende dienst van het geïntegreerde reddingssysteem.

Wacht tot de lucht weer schoon is.

Verwijder de batterij niet om de alarmmodus te onderbreken – de melder zal niet werken!

HANDMATIG UITSCHAKELEN VAN HET ALARM

Het akoestische alarmsignaal kan tijdelijk worden uitgeschakeld.

Druk op de hoofdknop, het geluidssignaal wordt gedurende 8 minuten uitgeschakeld.

Het uitschakelen wordt aangegeven door een 1× knipperen van de rode LED om de 8 seconden.

Gebruik de uitschakelfunctie alleen als het een vals alarm is, veroorzaakt door bijvoorbeeld stoom, kookdampen of aangebrand voedsel. Wacht tot de lucht weer schoon is.

Verwijder de batterijen niet om de alarmmodus te onderbreken – de melder zal niet werken!

Overzicht van mogelijke foutsituaties van de melder

Status	Oplossing
Testmodus werkt niet	<ol style="list-style-type: none">1. Controleer of de batterij correct is aangesloten.2. Maak de melder schoon.3. Als de storing zich opnieuw voordoet, moet u de apparatuur reclameren.
Alarmmelding door gelijktijdige 1× piepton/ 1× knipperen van rode LED om de 48 seconden	De batterij is leeg, vervang hem.
De alarm piept om de 48 seconden (de melder staat in de foutmodus).	<ol style="list-style-type: none">1. Maak de melder schoon.2. Claim de melder of vervang deze door een nieuwe.
De melder maakt willekeurig een ander waarschuwingsgeluid dan normaal.	<ol style="list-style-type: none">1. Maak de detector schoon en voer de test uit.2. Verplaats de melder.3. Claim het apparaat of vervang het door een nieuwe.



Zorg en onderhoud

Het product is ontworpen om bij de juiste zorg jarenlang betrouwbaar te dienen. Hier zijn enkele tips voor een goede bediening:

- Lees de gebruikershandleiding voordat u met het product gaat werken.
- Het product moet na 10 jaar worden vervangen door een nieuw exemplaar, zie de vervangingsdatum op de achterkant.
- Maak het product regelmatig schoon – ten minste 1× per maand. Gebruik een stofzuiger om stof en vuil voorzichtig uit de ventilatieopeningen te zuigen.
- Het product mag niet worden geveerd.
- Stel het product niet bloot aan direct zonlicht, extreme koude, vochtigheid of plotselinge temperatuurschommelingen. Dit zal de nauwkeurigheid van de aflezing verminderen.
- Plaats het product niet op plekken met kans op vibraties en schokken – deze kunnen het product beschadigen.
- Stel het product niet bloot aan bovenmatige druk, schokken, stof, hoge temperatuur of vocht – deze kunnen de functionaliteit van het product aantasten of een korter energetisch uithoudingsvermogen, beschadiging van batterijen en deformatie van de kunststof onderdelen tot gevolg hebben.
- Stel het product niet bloot aan regen of vocht, druipend of spattend water.
- Plaats geen bronnen van open vuur op het product, bijvoorbeeld een brandende kaars of iets dergelijks.
- Plaats het product niet op plaatsen waar onvoldoende luchtstroom is gewaarborgd.
- Schuif geen voorwerpen in de ventilatieopeningen van het product en dek het niet af.
- Raak de interne elektrische circuits van het product niet aan – u kunt het product beschadigen en hierdoor automatisch de garantiegedigheid beëindigen. Het product mag alleen worden gerepareerd door een gekwalificeerde vakman.
- Maak het product schoon met een licht bevochtigd zacht doekje. Gebruik geen oplos- en schoonmaakmiddelen – deze kunnen krassen op de kunststof delen veroorzaken en elektrische circuits beschadigen.
- Dompel het product niet in water of andere vloeistoffen.
- Als het product beschadigd of defect is, mag u het niet zelf repareren. Breng het voor reparatie naar de winkel waar je het gekocht hebt.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) die door een lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk onvermogen of door een gebrek aan ervaring of kennis niet in staat zijn het apparaat veilig te gebruiken, tenzij zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen, dat zij niet met het apparaat spelen.

Service Centrum:

EMOS spol. s r.o.
Lipnická 2844
Přerov
750 02

Bedrijf:

Zhejiang Jiaboer Electronic Technology Co., Ltd
NO.606 South Daqiao Road, Dayuan Town,
Fuyang District, Hangzhou City, Zhejiang Province,
China.

Voor het product is een verklaring van overeenstemming afgegeven.

De handleiding is te vinden op: <http://www.emos.eu/download>.

Hierbij verklaart EMOS spol. s r. o. dat de radioapparatuur van het type TSS380C-HW in overeenstemming is met de richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: <http://www.emos.eu/download>.

