

# 1. Veiligheids- en gebruiksinstructies

Deze handleiding helpt u om deze melder op de juiste manier te gebruiken. Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig voordat u de melder gebruikt en bewaar deze goed voor latere raadpleging.

NL

## 1.1 Gebruikersvoorschriften



### WAARSCHUWING

- Negeer **nóóit** een alarm. Als u niet reageert kan dit leiden tot ernstig letsel of zelfs overlijden;
- Constante blootstelling aan hoge of lage temperaturen en/of hoge vochtigheid kan de levensduur van de batterij verkorten.



### LET OP

- Gebruik, installeer en bewaar deze melder binnen de toegestane relatieve luchtvochtigheid en temperaturomstandigheden;
- Zorg ervoor dat er zich géén vloeistof gevulde voorwerpen op de melder geplaatst worden. Zo voorkomt u dat er vloeistoffen in de melder stromen;
- Deze melder is uitsluitend ontworpen om de aanwezigheid van rook aan te geven. Deze melder kan géén gas, warmte of vlammen detecteren.

## 1.2 Installatievoorschriften



### WAARSCHUWING

Als u de melder niet goed installeert of gebruikt, kan dit de werking van de melder beïnvloeden en verstoren.

NL



### LET OP

- Neem alle veiligheidsprocedures in acht en draag tijdens het werken op hoogte de juiste beschermingsmiddelen;
- Stel de melder niet bloot aan direct zonlicht of warmtebronnen;
- Zorg ervoor dat de installatie en het gebruik voldoen aan de lokale veiligheidsnormen voor elektriciteit, brandbeveiliging en andere relevante regelgeving.

## 1.3 Onderhoudsvoorschriften

- Reinig de melder **nóóit** met reinigingsmiddelen;
- Breng **nóóit** verf aan op de melder. Verf sluit de openingen af en belemmert de sensor om rook te detecteren.

## 2. Productspecificaties

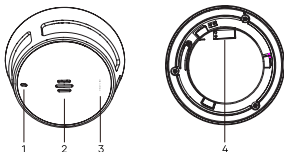
Deze draadloos koppelbare SAVS LinkSmart® S10-W rookmelder is continu bezig met het monitoren op de aanwezigheid van rook. Uitgerust met een geavanceerde dubbele optische sensor (duosensor) en een krachtig alarm van 85dB, is deze melder ontworpen om snel te reageren en tegelijkertijd onterechte alarmen te minimaliseren. Wanneer rookniveaus de vooraf ingestelde drempel overschrijden, wordt een alarm geactiveerd dat zowel visueel (LED) als hoorbaar (sirene) is.

NL


### 2.1 Kenmerken van deze melder

- Koppelbaar tot 24 SAVS LinkSmart® rook-, hitte-, en CO melders;
- Ingebouwde batterij met 10 jaar batterijduur;
- Verbindbaar met de SAVS G10 gateway voor Wi-Fi/app toegang;
- Duosensor onderscheidt damp/stof van rook en voorkomt vals alarm;
- Alarm uitzetten met willekeurige infrarood afstandbediening;
- LED indicator voor visueel alarm;
- Goedgekeurd volgens EN 14604.

## 2.2 Beschrijving onderdelen



NL

| Nr. | Onderdeel  | Omschrijving   |
|-----|--|--|
| 1   | LED-indicator  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Stand-by: groene LED knippert éénmaal per minuut (in donker goed waarneembaar)</li> <li>● Alarm: rode LED knippert eenmaal per seconde</li> <li>● Storing: rode LED knippert tweemaal per minuut</li> </ul> |
| 2   | Zoemer   | Alarmsgeluid: 85 dB(A) op 3 meter  |
| 3   | TEST /  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● De werking controleren</li> <li>● Het alarmsgeluid stoppen</li> </ul>   |
| 4   | Batterijvak  | Ingebouwde batterij – kan niet worden vervangen  |

### 3. Technische gegevens

NL

| Specificatie                        | Beschrijving   |
|-------------------------------------|--|
| Detecteert                          | Rook   |
| Type sensor                         | Foto-elektrisch (optisch)  |
| Voeding                             | 3V CR123A lithiumbatterij (niet vervangbaar)   |
| Batterijduur                        | 10 jaar  |
| Type alarmmelding                   | Visueel en akoestisch alarm  |
| Vooraf ingestelde alarmwaarde       | 0,2-0,3 dB/m   |
| Stroomverbruik (normaal/alarm)      | <ul style="list-style-type: none"><li>● Bewakingsstroomsterkte: <math>\leq 15 \mu\text{A}</math></li><li>● Alarmstroomsterkte: <math>\leq 35 \text{ mA}</math></li></ul> |
| Operationele temperatuur            | -10 °C tot +55 °C  |
| Vochtigheidstolerantie              | $\leq 95\%$ RV (niet-condenserend)   |
| Communicatie frequentie             | 868 MHz  |
| Maximaal aantal gekoppelde eenheden | 24 stuks   |
| Zendbereik                          | Tot 1000 m (in open lucht)   |

| Specificatie             | Beschrijving   |
|--------------------------|--|
| Detectiegebied           | Wanneer de hoogte van de ruimte minder dan 8 m bedraagt, is het beschermingsgebied van de melder 20 m <sup>2</sup> tot 40 m <sup>2</sup> |
| Afmetingen               | 81,5 × 51,6 mm (diameter x hoogte)   |
| Gewicht (incl. batterij) | 110 g  |
| Certificering            | EN 14604:2005+AC: 2008   |

## 4. Draadloos koppelen

Deze melder kan alleen worden verbonden met SAVS® LinkSmart® draadloos koppelbare melders en is niet ontworpen om te communiceren met draadloos gekoppelde melders van andere merken of fabrikanten.

### Vereisten

Controleer of alle melders die u wilt koppelen, van het merk SAVS® zijn en LinkSmart® ondersteunen.



#### LET OP

Indien u ook over een **G10 Gateway** beschikt, ga dan naar hoofdstuk 5; verbinden met de SAVS G10 Gateway.



## WAARSCHUWING

Koppel maximaal twee melders tegelijkertijd. Anders kan de onderlinge verbinding mislukken of kan er een storing in de melder optreden.

NL

### 4.1 Melders draadloos (RF) koppelen

Hieronder wordt in 6 stappen beschreven hoe u deze melders snel en makkelijk draadloos (RF) kunt koppelen en zo een veilig en samenwerkend netwerk maakt. Volg alle onderstaande stappen nauwkeurig om alle melders correct te installeren en te koppelen.



## LET OP

Als u in het bezit bent van een **SAVS G10 Gateway**, ga dan direct naar hoofdstuk 5 om de melders te verbinden.



U kunt tot 24 SAVS-melders draadloos met elkaar koppelen, waardoor u een draadloos netwerk kunt opzetten met rookmelders, koolmonoxidemelders en hitemelders.

**Stap 1** Bevestig de montageplaat aan elke melder die u wilt koppelen om de batterij te activeren. Na succesvolle bevestiging hoort u een korte pieptoon, waarna de melder vanzelf begint met kalibreren en het LED-lampje een paar keer rood knippert. Als de melder succesvol is geactiveerd, knippert het LED-lampje één-


maal groen en klinkt er een pieptoon.

- Stap 2** Druk nu vier keer kort achter elkaar op de TEST /  x knop van de eerste melder die u gaat koppelen. Deze melder (melder 1) geeft een korte pieptoon en het rode LED-lampje begint snel te knipperen. De melder staat nu voor drie minuten in koppelmodus.

NL



Zorg ervoor dat steeds maar één melder tegelijk in koppelmodus staat, zodat alle melders correct met hetzelfde netwerk verbonden worden.


- Stap 3** Pak nu de volgende (geactiveerde) melder. Druk binnen drie minuten bij deze tweede melder twee keer kort achter elkaar op de TEST /  x knop. Bij een succesvolle koppeling knippert de LED groen en klinken er drie korte pieptonen. De koppeling is gelukt.

- Stap 4** Om meerdere melders te koppelen, herhaalt u stap 3 met elke nieuwe melder.



Melder 1 staat drie minuten lang in koppelmodus. De LED knippert hierbij rood. Binnen deze tijd kunt u andere melders één voor één koppelen.



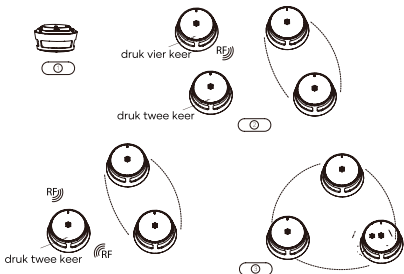
**Stap 5** Nadat u klaar bent met het koppelen, kunt u de koppelmodus op de melder 1 handmatig afsluiten door éénmaal op de knop TEST /  te drukken. Hiermee eindigt de koppelmodus en laten alle gekoppelde melders gelijktijdig een korte pieptoon horen, wat betekent dat ze succesvol zijn gekoppeld. Onthoud dat de koppelmodus ook automatisch sluit, 3 minuten na het uitvoeren van stap 2.



Als u niet binnen 3 minuten klaar bent met koppelen, start dan opnieuw vanaf stap 2.



**Stap 6** Test alle melders (zie hoofdstuk 6) om te zien of ze werken en goed verbonden zijn, vóórdat u de melders installeert.

## Afbeelding 4.1 Melders draadloos koppelen



NL

## 4.2 De koppeling resetten

- Stap 1** Druk vier keer snel achter elkaar op de TEST /  × knop van de melder die u wilt loskoppelen. De melder piept kort en de rode LED begint te knipperen.
- Stap 2** Houd direct daarna de knop lang ingedrukt totdat de melder een pieptoon geeft. Laat vervolgens de TEST /  × knop los. Na een paar seconden geeft de melder een groene LED en een korte pieptoon.

Deze melder is nu losgekoppeld van het netwerk.

**Stap 3** Herhaal stap 1 en 2 voor alle melders die u wilt resetten.



Als u de melder(s) aan een nieuw netwerk wilt koppelen, herhaal dan de stappen beschreven in paragraaf 4.1.

NL

## 5. Verbinden met G10 Gateway

Door de SAVS G10 Gateway aan uw internet netwerk te koppelen creert u een eigen Smart Home netwerk en blijft u op de hoogte van gebeurtenissen zoals alarmen, storingen of tests. De gateway verbindt de melders met de SAVS-app via internet (Wi-Fi of ethernet) en zorgt dat u meteen een pushbericht ontvangt zodra er iets gebeurt in het netwerk.

### Vereisten

Zorg ervoor dat de gateway een stabiele internetverbinding heeft.



### WAARSCHUWING

Verbind melders één voor één om een succesvolle koppeling te garanderen. Tegelijkertijd koppelen kan leiden tot mislukking of storingen in de melder.

## 5.1 Melders verbinden met de gateway

**Stap 1** Download en installeer de SAVS-app op uw smartphone via de App Store of Google Play Store.


**Stap 2** Open de SAVS-app op uw smartphone en volg de aanwijzingen binnen de app om de melders correct te koppelen.

NL

## 6. Melders testen

Test de melders altijd na het koppelen, installeren of onderhouden om zeker te weten dat deze goed werken. Mocht de melder tijdens de test niet naar behoren functioneren, raadpleeg dan de secties "Veelgestelde Vragen" en "Onderhoud" voor oplossingen en voer de test opnieuw uit. Bij aanhoudende problemen moet de melder ter reparatie naar de fabrikant of leverancier worden teruggestuurd.

### 6.1 Testen stand-alone melder

Druk op de knop TEST /  x. De rode LED knippert één keer, gevolgd door twee series van aanhoudende pieptonen, met twee keer knipperende rode LED bij elke serie.



Voor uw veiligheid heeft het testgeluid een lager volume dan het alarm geluid.



## WAARSCHUWING

### NEGEER NOOIT EEN ALARM!

Wanneer een alarm afgaat, wordt u gewaarschuwd voor een mogelijke gevaarlijke situatie. Negeer dit signaal niet, want het negeren ervan kan leiden tot letsel of zelfs dodelijke gevolgen. Als de melder in werking treedt en u de bron van de brand niet direct kunt lokaliseren, zorg dan dat iedereen onmiddellijk het gebouw verlaat.


NL




## LET OP

Deze melder kan ook gedempt of gepauzeerd worden met een willekeurige infrarood afstandsbediening. Druk op een willekeurige knop om het alarm te pauzeren. Na 9 minuten verlaat de melder automatisch de stille modus. Dit werkt alléén als de melder in alarmfase is, en pauzeert de melder niet als deze in stand-by modus staat.

## 6.2 Testen RF gekoppelde melders

- Houd de knop TEST /  op een gekoppelde melder lang ingedrukt (ong. 15-30 seconden). Deze melder zal continu piepen en de rode LED zal knipperen. Alle andere verbonden melders geven ook een kort piepsignaal af en de rode LEDs zullen knipperen.
- Laat de knop los om de test te beëindigen.

## LET OP

Als de rode LED van de eerste melder nog steeds knippert, bevindt deze melder zich nog in de koppelmodus. In dat geval, druk eenmaal kort op de TEST /  × knop om de koppelmodus af te sluiten voordat u met het testen van de melders begint.

NL



Als u de TEST /  × knop ingedrukt houdt op een niet gekoppelde melder, is er géén visueel en hoorbaar alarm.



### 6.3 Testen van aan de G10 Gateway gekoppelde melders

Open de SAVS-app op uw smartphone.

- Selecteer de gateway en kies vervolgens 'Testen melders' om alle gekoppelde melders tegelijkertijd te testen.
- Om één specifieke melder te testen, klik op de desbetreffende melder en daarna op 'Testen melder'.

## 7. Alarm dempen/pauzeren

Wanneer een melder in het netwerk rook detecteert, activeert het een luid alarm van 85dB en knippert de rode LED één keer per seconde. Na enkele seconden gaan alle gekoppelde melders af, waarbij de rode LEDs knipperen en de zoemer drie keer piept per seconde.

- Druk op de knop TEST /  op de melder die rook heeft gedetecteerd. Alle gekoppelde melders worden nu tijdelijk gedempt (ongeveer 9 minuten);
- Als je op de knop TEST /  van een andere gekoppelde melder drukt, wordt alleen die melder gedempt en blijven de overige melders actief;
- Met een druk op een willekeurige knop van een infrarood afstandsbediening wordt dit alarm ook gedempt.
- Als de batterij bijna leeg is, gaat de LED knipperen en laat de zoemer elk minuut een pieptoon horen tot de batterij volledig leeg is. Vervang in dit geval onmiddellijk de melder of neem contact op met technische ondersteuning.

## 8. Installatie van de melder

### 8.1 Inhoud verpakking

Controleer de inhoud van de verpakking. Ontbreken er onderdelen of zijn deze beschadigd, neem dan onmiddellijk contact op met onze klantenservice of uw leverancier.

Tabel 8.1 Inhoud verpakking

| Product               | Aantal |
|-----------------------|--------|
| Rookmelder            | 1      |
| Schroeven             | 2      |
| Pluggen               | 2      |
| Montageplaat          | 1      |
| Gebruikershandleiding | 1      |

NL

## 8.2 Installatiepositie

### LET OP

Deze melder is ontworpen voor gebruik binnenshuis in woonomgevingen. Houd er rekening mee dat de constructie en het ontwerp van huizen kunnen verschillen, dus gebruik dit als richtlijn. Voor specifiek advies kunt u het beste contact opnemen met de lokale brandweer

### LET OP

Vanaf 1 juli 2022 is het verplicht in Nederland om op **elke woon- of leefverdieping** een werkende rookmelder te hebben geïnstalleerd.



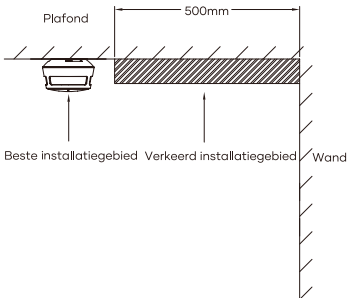
Afbeelding 8.1 Rookmelder locaties



NL

### Aan vlak plafond installeren

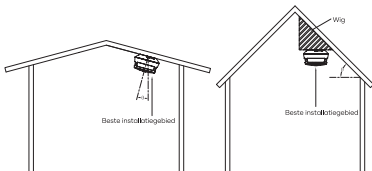
Als de melder aan het plafond wordt geïnstalleerd, installeer het dan minimaal 50 cm uit de hoeken van de ruimte. Installatiepositie (1)



## Aan schuin dak installeren

- Wanneer de helling **minder dan 45°** bedraagt, moet de melder minimaal 50 cm van de plafondnok geplaatst worden.
- Wanneer de helling **meer dan 45°** bedraagt, moet de rookmelder aan een wig/pendel geïnstalleerd worden.

Afbeelding 8.2 Installatiepositie (2)



## 8.3 Melder installeren

Volg de onderstaande stappen voor een juiste installatie van de melder.

**Stap 1** Kies een geschikte plaats voor het plaatsen van de montage/boormal.

**Stap 2** Boor 2 gaten ( $\varnothing 6$  mm) in het plafond zoals aangegeven op de montage/boormal en steek vervolgens de pluggen in de gaten.

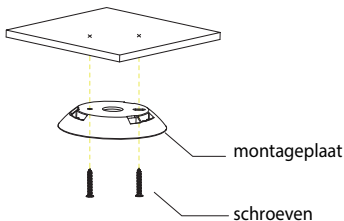
**Stap 3** Bevestig de montageplaat met de schroeven.

 OPMERKING

Als u een magneetset gebruikt om de melders te installeren, zorg dan dat het plafond stof- en vetvrij is. Controleer ook of het plafond glad is, zodat de tape goed hecht.

NL

Afbeelding 8.3 Installatie stap (1)

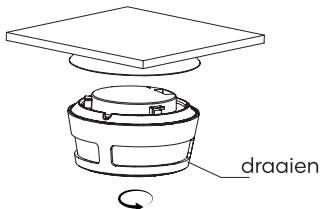


**Stap 4** Draai de melder met de klok mee zoals aangegeven in afbeelding 8.4.

 OPMERKING

De batterij wordt geactiveerd zodra de melder stevig is vastgedraaid. Zorg ervoor dat u de melder goed vergrendeld.

Afbeelding 8.4 Installatiestap (2)



NL

## 9. Onderhoud

Om de melder in goede staat te houden, moet u de volgende voorschriften in acht nemen.

- **Testen:** Test de melder periodiek (eens per maand). Druk bij normale werking op TEST / 🔊×knop om te controleren of de melder normaal werkt. Zie hoofdstuk 6. Vervang de melder onmiddellijk bij een defect;
- **Reinigen:** Maak de melder jaarlijks schoon met een zachte doek. Vermijd het gebruik van schoonmaakmiddelen;
- **Vals alarm voorkomen:** Stofzuig maandelijks de buitenkant van de melder voorzichtig met een zachte borstelkop;
- **Niet verven:** Het beschilderen van de melder kan de luchtinlaten blokkeren en de sensor beïnvloeden.
- **Batterij:** Wanneer de batterij bijna leeg is, geeft de melder dit aan met een knipperende LED en een


pieptoon elke minuut. Vervang de melder of neem contact op met de leverancier voor advies.



Bij problemen met de melder, neem dan contact op met de klantenservice of uw leverancier.

NL

## 10. Veelgestelde vragen

| Probleem                                      | Oplossingen   |
|---|---|
| De rookmelder gaat niet af tijdens het testen | <ul style="list-style-type: none"><li>● Geef het alarm even tijd om te stabiliseren na het inschakelen voordat u de test uitvoert.</li><li>● Zorg ervoor dat u de TEST /  stevig indrukt.</li><li>● Bij een model met vervangbare batterij: controleer of de batterij goed is bevestigd.</li></ul> |
| Uw rookmelder piept met tussenpozen           | <ul style="list-style-type: none"><li>● De sensor is vervuild. Reinig de rookmelder (zie "Onderhoud").</li><li>● Monteer eventueel de rookmelder op een andere locatie: (zie "Installatiepositie").</li></ul>   |

De indicator knippert rood en er klinkt elke 60 seconden een pieptoon

- De batterij van de melder is bijna leeg, vervang de melder dan onmiddellijk. Of vervang de batterij bij een type met vervangbare batterij.
- Neem contact op met de technische ondersteuning voor advies.

NL

## 11. Verwijderen



Afgedankte elektrische producten mogen niet met ander huishoudelijk afval worden afgevoerd. Voer het elektrische melder op een milieuvriendelijke manier af en leef daarbij de plaatselijke voorschriften over het afvoeren of recyclen van elektrisch melders strikt na.



### WAARSCHUWING

Melder niet verbranden of in het vuur werpen.

## 12. Garantie en contact

Heeft u nog extra service nodig, neem dan contact op met uw leverancier.



RoHS



SAVS PRODUCTS

1008-CFR-MC #9266896  
CE-8C001  
EN14604:2005+AC:2008

# 1. Veiligheids- en gebruiksinstructies

Deze handleiding helpt u om deze S10 gateway op de juiste manier te gebruiken. Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig voordat u de gateway gebruikt en bewaar deze goed voor latere raadpleging.

NL

## 1.1 Gebruikersvoorschriften



### LET OP

- Controleer voor gebruik of de stroomvoorziening van het apparaat goed werkt;
- Trek de stroomkabel van het apparaat er niet uit als het is ingeschakeld;
- Gebruik het apparaat alleen binnen het nominale vermogensbereik;
- Vervoer, gebruik en bewaar het apparaat onder de toegestane vochtigheids- en temperaturomstandigheden;
- Voorkom dat vloeistof in het apparaat komt door ervoor te zorgen dat er geen vloeistofhoudende voorwerpen op het apparaat worden geplaatst.
- Haal het apparaat niet uit elkaar.

## 1.2 Installatievoorschriften



### WAARSCHUWING

- Sluit het apparaat aan op de adapter voordat u het inschakelt;

- Houd u strikt aan de lokale veiligheidsnormen voor elektriciteit en zorg ervoor dat de spanning in het gebied constant is en overeenkomt met de stroomvereisten van het apparaat;
- Sluit het apparaat niet aan op meer dan één voeding om beschadiging te voorkomen.

**LET OP**

- Neem alle veiligheidsprocedures in acht en draag de verplichte beschermingsmiddelen die voor u voorzien zijn wanneer u op hoogte werkt;
- Stel het apparaat niet bloot aan direct zonlicht of warmtebronnen;
- Installeer het apparaat niet op een vochtige, stoffige of rokerige plek;
- Installeer het apparaat op een goed geventileerde plek en blokkeer de ventilator van het apparaat niet;
- Gebruik de voedingsadapter of de behuizingsvoeding die door de fabrikant is geleverd;
- De voeding moet voldoen aan de eisen van ES1 in de norm IEC 62368-1 en mag niet hoger zijn dan PS2. Let op: de vereisten voor de voeding zijn afhankelijk van wat er op het label van het apparaat staat;
- Sluit elektrische apparaten van klasse I aan op een stopcontact met randaarde.



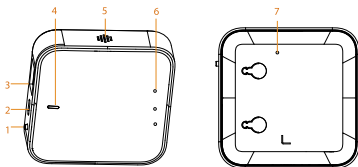
## 2. Productspecificaties


Deze draadloze gateway kan worden verbonden met SAVS LinkSmart draadloos koppelbare melders en verzamelt informatie via de SAVS-app. Eenmaal succesvol verbonden, blijft de gateway continu in verbinding staan met uw melders en verstuurt direct meldingen naar de app. In geval van brand of een ander noodgeval zullen alle aangesloten melders tegelijkertijd alarm geven als één melder getriggerd wordt.

NL

In combinatie met de SAVS-app ontvangt u notificaties op uw mobiele telefoon zodat u altijd in staat bent om ongeacht uw locatie direct te reageren op eventuele gevaarlijke situaties.

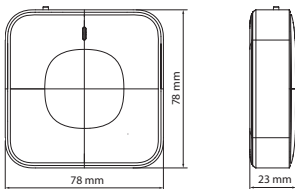
### 2.1 Beschrijving onderdelen



| Nr. | Onderdeel          | Omschrijving  |
|-----|--------------------|---|
| 1   | Koppelingsknop     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Druk op deze knop om te koppelen/ontkoppelen met de melders.</li> <li>● Eén keer indrukken: Verlaat de koppelings- en AP-modus</li> <li>● Drie keer indrukken: Gaat in koppelingsmodus</li> <li>● Vier keer indrukken: Gaat in AP-modus</li> <li>● Vier keer indrukken en vervolgens 3 seconden ingedrukt houden: Ontkoppelt alle onderliggende apparaten</li> </ul> |
| 2   | Stroom aansluiting | <p>100-230 V AC stroominvoer</p>  <p>Er kan schade aan het apparaat optreden als de stroom niet juist wordt geleverd.</p>  |
| 3   | Ethernet poort     | Verbind met het netwerk met behulp van een UTP netwerkkabel   |
| 4   | Stroom LED         | Groene LED indicator brandt constant  |
| 5   | Luidspreker        | Alarmgeluid: 70 dB (A) op 3 meter   |

| Nr. | Onderdeel        | Omschrijving   |
|-----|------------------|--|
| 6   | Status indicator | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alarm: rode LED indicator blijft branden</li> <li>• Storing: gele LED indicator blijft branden</li> <li>• Communicatie-indicator: blauwe indicator blijft branden wanneer het apparaat online is en knippert wanneer verbinding is gemaakt met Wi-Fi</li> </ul> |
| 7   | Resetknop        | Zet de fabrieksinstellingen terug door 3 seconden een pin in het gaatje te steken  |

## 2.2 Afmetingen



### 3. Technische gegevens

| Specificatie            | Beschrijving  |
|-------------------------|---|
| Voeding                 | <ul style="list-style-type: none"><li>● Invoer: 100-240 V AC 50/60 Hz</li><li>● Uitvoer: 5,0 V / 1,0 A</li></ul>  |
| Operationele temp.      | -10 °C tot +55 °C   |
| Vochtigheids tolerantie | ≤ 95% RV (niet-condenserend)  |
| Alarmvolume             | ≤70 dB  |
| Type alarmmelding       | Visueel en akoestisch alarm   |
| Status indicatoren      | Alarm-, storings- en werking-indicator  |
| LED signalen            | <ul style="list-style-type: none"><li>● Stand-by: groene indicator blijft continu branden</li><li>● Koppelen: groene indicator knippert snel (elke 0,5 seconde)</li><li>● Ontkoppelen: alle indicatorlampjes blijven 3 seconden continu branden</li><li>● Alarm: rode indicator blijft continu branden</li><li>● Storing: gele indicator blijft continu branden</li><li>● Het netwerk met succes gedistribueerd: Blauwe indicator blijft continu branden</li><li>● AP-distributiemodus: blauwe indicator knippert snel (elke 0,5 seconde)</li><li>● Resetten: Rode indicator knippert snel (elke 0,5 seconde)</li></ul> |
| App                     | SAVS (ondersteund door zowel Android als iOS)   |
| WiFi frequentie         | 2,4 GHz (niet compatibel met 5 GHz Wi-Fi netwerken)   |

NL

| Specificatie            | Beschrijving                            |
|-------------------------|---|
| Communicatie frequentie | 868 MHz                                 |
| WiFi-zendbereik         | 50 m                                    |
| Draadloos protocol      | IEEE 802.11b/g/n                        |
| Kleur                   | Wit                                     |
| Behuizing               | ABS                                     |
| Afmetingen              | 78,2 mm x 78,2 mm x 22,9 mm (L x B x H) |
| Gewicht                 | 60 gram                                 |
| Installatie             | Vrijstaand/muurmontage                  |

## 4. Instellen gateway

Deze gateway kan alleen verbinden met SAVS® LinkSmart® draadloos koppelbare melders en is niet ontworpen om te communiceren met melders van andere merken of fabrikanten.

### Vereisten

Controleer of alle melders die u wilt koppelen, van het merk SAVS® zijn en LinkSmart® ondersteunen.

**Stap 1** Zoek in Google Play of de App Store naar "SAVS". Download en installeer de app en maak een account aan. Als u de app al heeft, zorg dan dat u de nieuwste versie gebruikt.



- Open de SAVS-app en maak een account aan voor het eerste gebruik.
- Verbind het apparaat met een stabiel 2,4 GHz wifi-netwerk. (niet compatibel met 5 GHz wifi-netwerken).

**Stap 2** Sluit de voedingskabel (en eventueel een ethernetkabel) aan.

**Stap 3** Tik in de app op "+", selecteer "Scan QR-code" of "Handmatig toevoegen" en volg de instructies om de gateway toe te voegen in het netwerk.

**Stap 4** Als het verbinden is geslaagd brand de blauwe LED indicator continue. Vervolgens gaat de app terug naar de pagina "Naam apparaat" en Ruimteconfiguratie.



U kunt de namen van toegevoegde melders aanpassen en de ruimte aangeven waar de melders zich bevinden. Tik vervolgens op Opslaan (Save).

**Stap 5** Selecteer een melder (indien toegevoegd); u kunt de lijst met onderliggende melders, het alarmbericht, de netwerkstatus, de apparaatstatus, de ledschakelaar, meer informatie en testen bekijken.

NL

## 5. Installatie van de gateway

### 5.1 Inhoud verpakking

Controleer de inhoud van de verpakking. Ontbreken er onderdelen of zijn deze beschadigd, neem dan onmiddellijk contact op met onze klantenservice of uw leverancier.

Tabel 5.1 Inhoud verpakking

| Product               | Aantal |
|-----------------------|--------|
| Gateway               | 1      |
| Boormal               | 1      |
| Set schroeven/pluggen | 1      |
| Gebruikershandleiding | 1      |

## 5.2 Installatiepositie

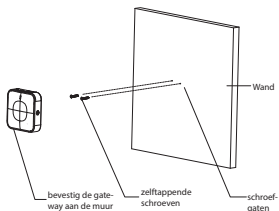
De gateway is ontworpen om plat te liggen of aan een muur te worden bevestigd. Volg de onderstaande stappen voor de juiste installatie van deze gateway.

### Montage aan de muur

- Stap 1** Kies een geschikte locatie om de gateway te installeren.
- Stap 2** Boor gaten ( $\varnothing$  6 mm) in de muur en plaats de zelftappende schroeven in deze gaten. Zorg dat de schroeven 3-5 mm uit de muur blijven uitsteken.
- Stap 3** Bevestig de gateway aan de uitstekende schroeven.

NL

Afbeelding 5.1 Installatie





## Op tafel/grond plaatsen

Kies een geschikte plek om de gateway neer te leggen. Zorg dat de gateway stabiel en vlak is geplaatst.

## 6. Veelgestelde vragen

NL

| Probleem                            | Oplossingen   |
|-------------------------------------|---|
| Groene LED brand niet               | <ul style="list-style-type: none"><li>● De gateway kan nog in koppelmodus zijn. Druk één keer op de knop om deze modus te verlaten</li><li>● De voeding is defect of niet goed aangesloten. Controleer de voeding op werking en vervang eventueel</li></ul> |
| Kan niet verbinden met WiFi netwerk | <ul style="list-style-type: none"><li>● De gateway functioneert alleen met een 2.4 GHz WiFi-netwerk. Controleer of uw netwerk 2.4 GHz ondersteunt</li><li>● Sluit de gateway direct aan op de router met een UTP-kabel via de Ethernet-poort</li></ul>      |
| Melders verbinden niet met netwerk  | <ul style="list-style-type: none"><li>● Controleer de verbinding tussen gateway en detector. Indien offline: verwijder en voeg opnieuw toe via de SAVS-app</li></ul>  |

## 7. Verwijderen



Afgedankte elektrische producten mogen niet met ander huishoudelijk afval worden afgevoerd. Voer het elektrische melder op een milieuvriendelijke manier af en leef daarbij de plaatselijke voorschriften over het afvoeren of recyclen van elektrisch melder strikt na.

NL



### WAARSCHUWING

Melder niet verbranden of in het vuur werpen.

## 8. Contact

Heeft u nog extra service nodig, neem dan contact op met uw leverancier.

SAVS® is een geregistreerd merk van:

IVendor B.V.  
Docterskampstraat 5  
5222 AM 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
+31(0)85-0043909

info@savs.me  
www.savs.me



RoHS



1008-CFR-MC 69265896  
CE-BC001  
EN14604:2005+AC:2008



SAVS PRODUCTS

NL

