

# 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.

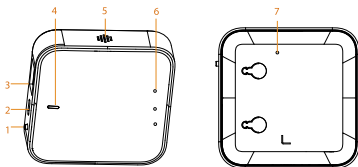
## 2. Productspecificaties


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.

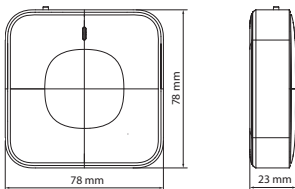
### 2.1 Beschrijving onderdelen



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	100-230 V AC stroominvoer  Er kan schade aan het apparaat optreden als de stroom niet juist wordt geleverd.
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

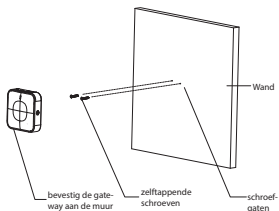
De gateway is ontworpen om plat te liggen of aan een muur te worden bevestigd. Volg de onderstaande stappen voor de juiste installatie van deze gateway.

### 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

