

P56000S



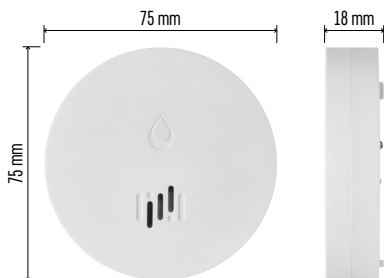
NL | Waterlekdetector



Inhoud

Technische informatie	2
Beschrijving van de detector	3
Koppelen met applicatie.....	4
Mobiele applicatie	7
Inbedrijfstelling.....	8

Deze handleiding bevat belangrijke veiligheidsinformatie over de installatie en het gebruik van de melder. Lees deze handleiding zorgvuldig en bewaar hem goed voor toekomstig gebruik en voor het geval van overdracht van de melder.



Technische informatie

Werktemperatuur en vochtigheid: 0 °C tot +50 °C,
5 % tot 95 % (niet condenserend)

Dekkingsgraad: IP65

Akoestische signalering: > 85 dB op een afstand
van 1 m

Verbruik: < 20 μ A standby-modus,

< 65 mA alarm-modus

Frequentie van de transmissie: 2,4 GHz, 25 mW
e.i.r.p. max., Zigbee 3.0 protocol

Voeding: 1x 3 V CR2

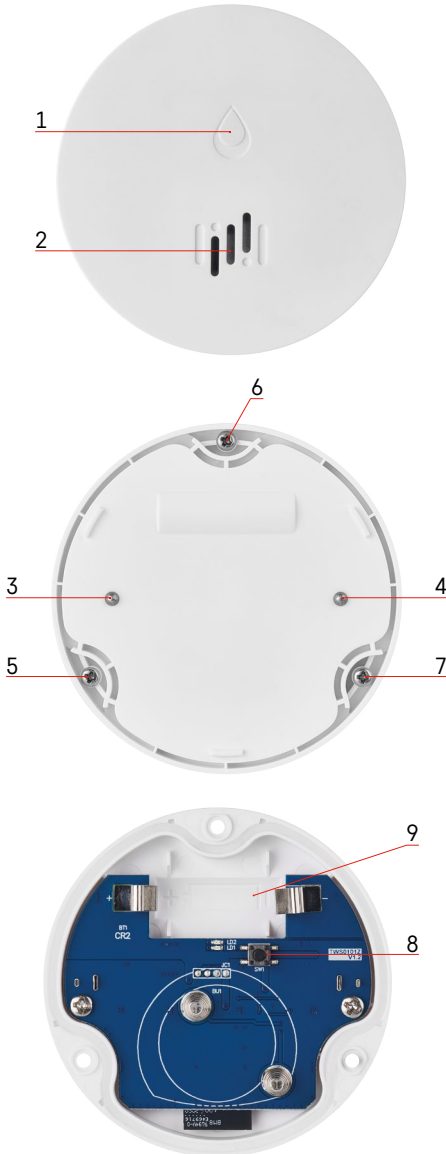
Afmetingen: 18 x 75 mm

Gewicht: 49 g

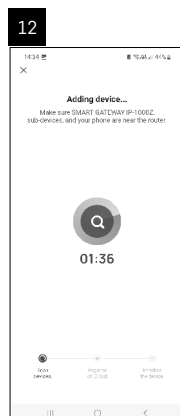
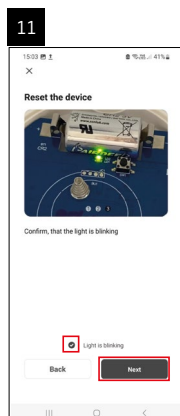
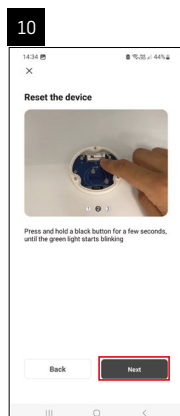
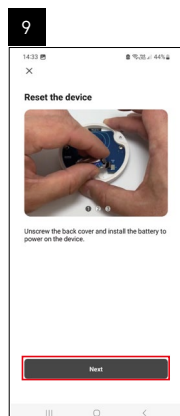
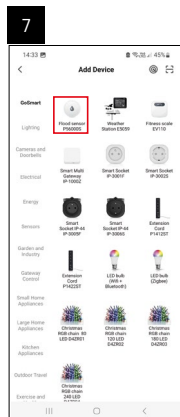
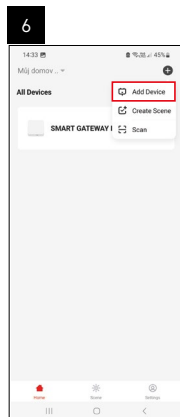
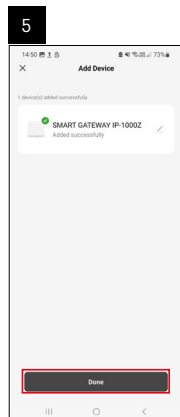
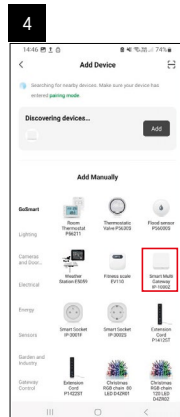
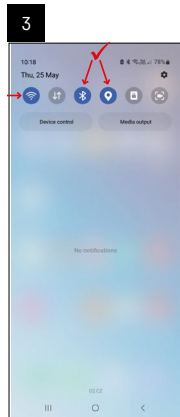
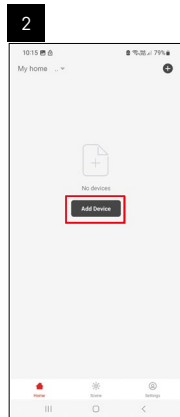
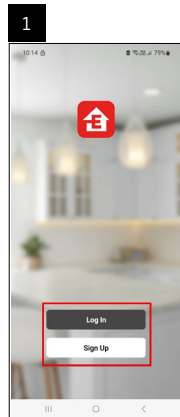


Beschrijving van de detector

- 1 – LED
- 2 – luide sirene
- 3, 4 – watersensor
- 5, 6, 7 – schroeven
- 8 – koppelingsknop
- 9 – batterij



Koppelen met applicatie

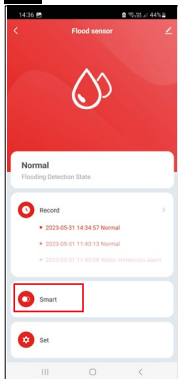


13

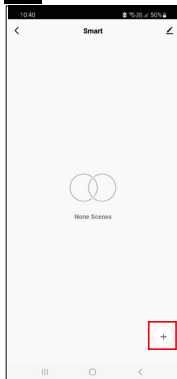


Scènes creëren

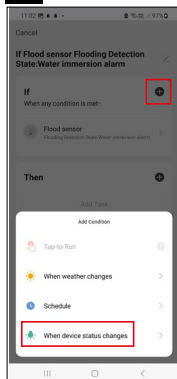
1



2



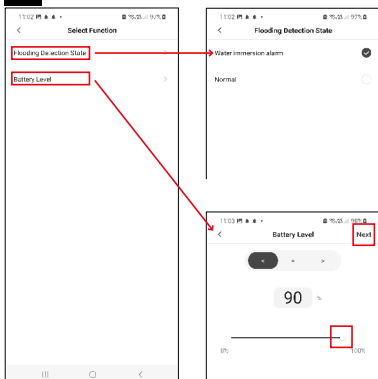
3



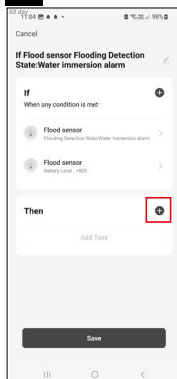
4



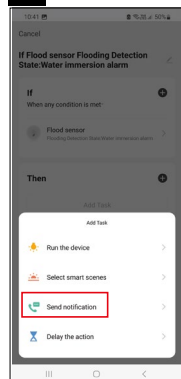
5

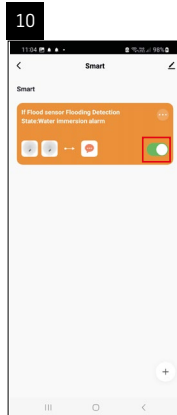
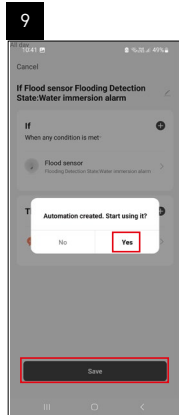
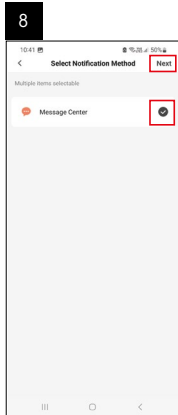


6



7

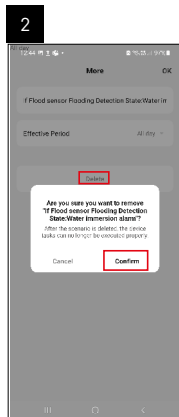
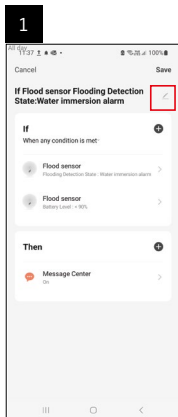




Om een informatiebericht over de alarmmodus of bijna lege batterij weer te geven, moet u een scènescenario in de app maken.

1. Klik in de app op Smart, de + en het groene icoontje van het lampje rechtsonder.
2. Selecteer de waterlekdetector en bevestig de alarmmodus en stel het percentage van de batterijspanning in.
3. Bevestig en klik op het telefoonicoontje met het bericht om de instellingen te voltooien.
4. Om een scène te verwijderen, klikt u op het potloodicoon rechtsboven en bevestigt u de verwijdering.

Scène verwijderen



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 **Aanmelden** als u de app al gebruikt.

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

Zigbee gateway koppelen met applicatie

(Als u de gateway al gebruikt, sla deze instelling dan over)

Sluit de stroomkabel aan op de gateway, schakel de GPS- en Bluetooth-connectiviteit in op het mobiele apparaat.

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

Klik aan de linkerkant op de **GoSmart** lijst en klik op het icoon van Smart Multi Gateway IP-1000Z.

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.

Opmerking: Als de gateway niet gekoppeld wordt, herhaalt u de hele procedure opnieuw en controleert u de instellingen volgens de handleiding van de gateway. 5 GHz wifi-netwerk wordt niet ondersteund.

De melder met de applicatie koppelen

Schroef het achterdeksel los en plaats de batterij in de detector.

Druk lang (5 seconden) op de koppelingsknop of raak beide watersensoren binnen 2 seconden 3 keer aan met natte vingers of een natte pad.

De groene LED begint te knippen – de koppelingsmodus is geactiveerd en duurt 2 minuten.

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

Klik aan de linkerkant op de **GoSmart** lijst en klik op het icoon van Flood sensor P56000S.

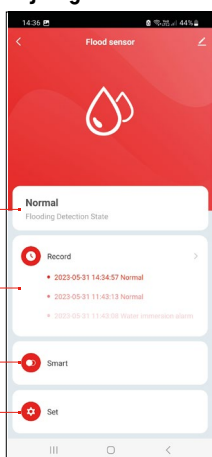
Volg de instructies in de app en voer de naam en het wachtwoord van uw 2,4 GHz wifi-netwerk in.

Binnen 2 minuten is de app gekoppeld en stopt de groene LED met knippen.

Schroef het deksel er weer op.

Opmerking: Als de koppeling van de melder mislukt, herhaalt u de hele procedure opnieuw. 5 GHz wifi-netwerk wordt niet ondersteund.

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. Geschiedenis van records

- weergave van alarmgeschiedenis/lege batterij

3. Scènes creëren

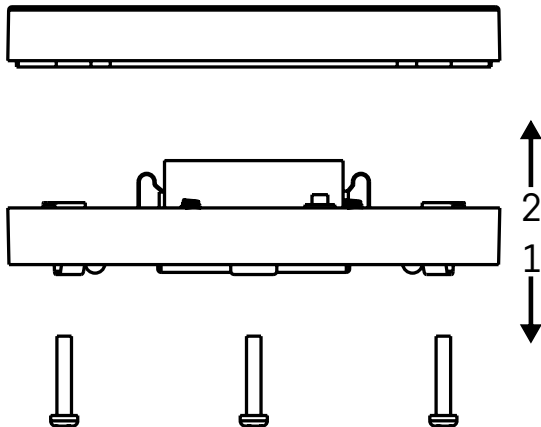
- moet worden ingesteld om alarmen of informatieberichten over bijna lege batterij weer te geven

4. Batterijstatus

- de app geeft een waarschuwing voor lege batterijen weer wanneer de spanning onder 2,44V zakt.
- de detector evalueert het spanningsniveau van de batterij om de 12 uur of bij elk alarm.

Zie Scènes creëren voor meer gedetailleerde instellingen.





Inbedrijfstelling

Draai de 3 schroeven aan de onderkant van de detector los, verwijder het deksel en plaats de batterij.

Gebruik alleen een alkalinebatterij, gebruik nooit een oplaadbare batterij.

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

Schroef het deksel er weer op.

Test de detector – breng beide sensoren in contact met water, bijv. met natte vingers of plaats de detector op een vochtige handdoek met de sensoren naar beneden.

Er gaat een akoestisch en optisch signaal af.

Locatie van detector

Plaats de detector op een vlak, niet-geleidend oppervlak in de onmiddellijke nabijheid van een kritische plek waar water kan lekken, bijv. wasmachines, vaatwassers, kranen, boilers, vensterbanken, enz.

Het wordt aanbevolen om de detector op een zichtbare plek te plaatsen.

De detector is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.

LET OP: de detector detecteert alleen de aanwezigheid van vloeistof die de sensoren heeft bereikt.

Alarmmelding

Als er een waterlek wordt gedetecteerd, zendt de detector een akoestisch/optisch signaal uit.

De detector piept continu en de rode LED knippert tegelijkertijd.

De app geeft een waterlekkagewaarschuwing weer.

Het akoestische alarmsignaal kan niet tijdelijk worden gedempt of uitgeschakeld.

Hierbij verklaart EMOS spol. s r. o. dat de radioapparatuur van het type P56000S 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>.

