

P56000S



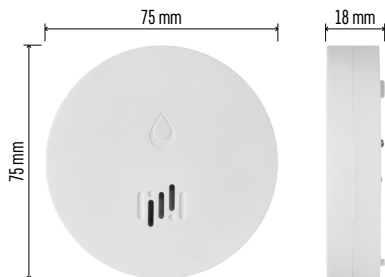
SE | Översvämningsdetektor



Innehåll

Teknisk information	2
Beskrivning av enheten	3
Parkoppling med appen	4
Mobilapp	7
Sätta enheten i drift	8

Denna bruksanvisning innehåller viktig säkerhetsinformation om installation och drift av detektorn. Läs igenom bruksanvisningen noggrant och förvara den på ett säkert sätt för framtida bruk.



Teknisk information

Temperatur och luftfuktighet för drift: 0 °C till +50 °C, 5 % till 95 % (utan kondensering)

Kapslingsklass: IP65

Akustisk signalering: > 85 dB vid ett avstånd på 1 m

Strömförbrukning: < 20 μ A i standbyläge, < 65 mA i larmläge

Överföringsfrekvens: 2,4 GHz, max. 25 mW ekvivalent isotropt utstrålad effekt, Zigbee 3.0-protokoll

Strömförsörjning: 1 st. 3 V CR2-batteri

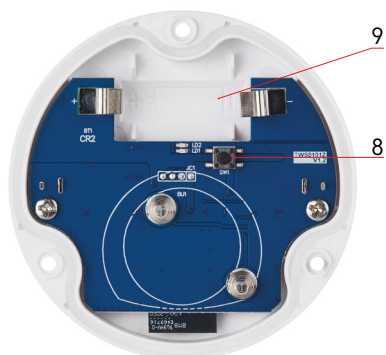
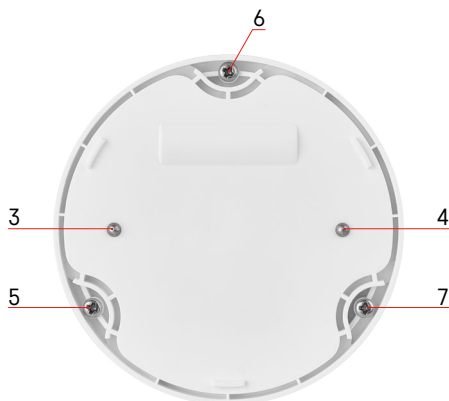
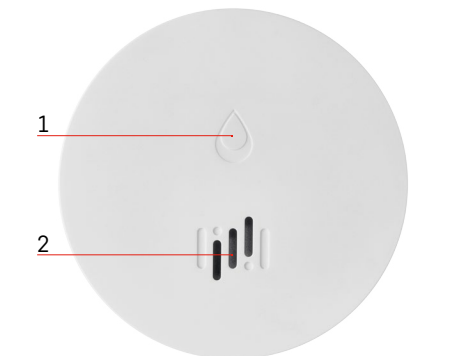
Mått: 18 × 75 mm

Vikt: 49 g

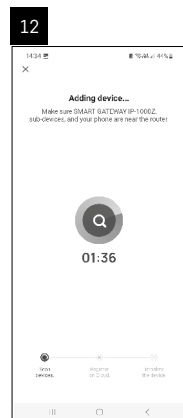
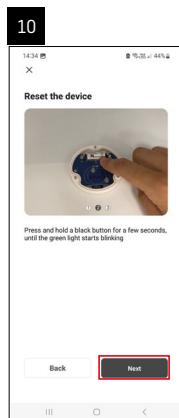
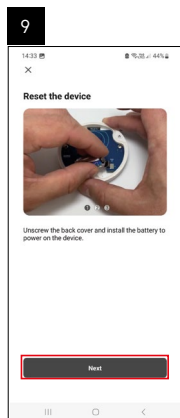
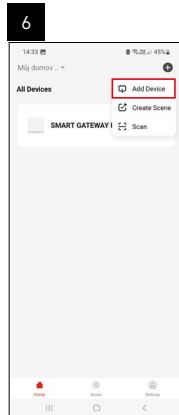
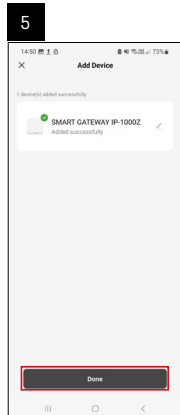
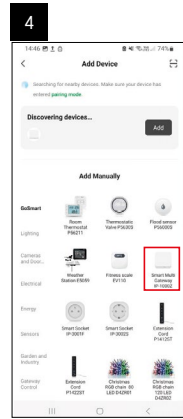
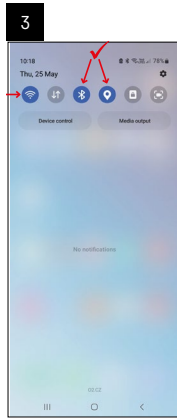
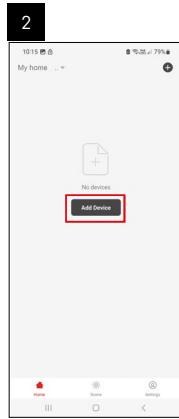
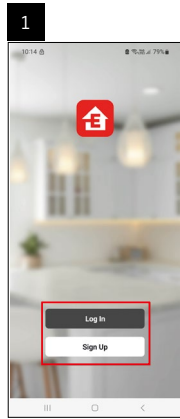


Beskrivning av enheten

- 1 – LED
- 2 – högljudd siren
- 3, 4 – vattensensor
- 5, 6, 7 – skruvar
- 8 – parkopplingsknapp
- 9 – batteri



Parkoppling med appen

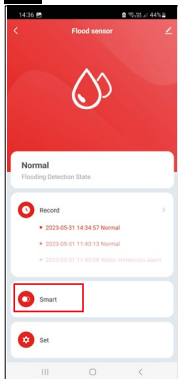


13

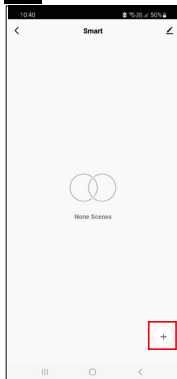


Skapa scenarier

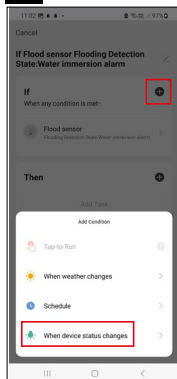
1



2



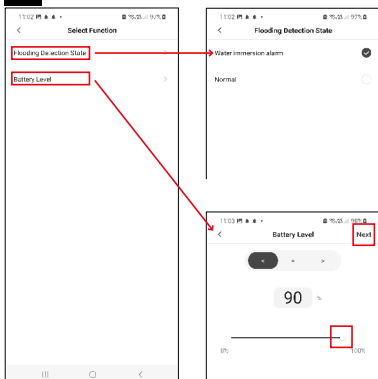
3



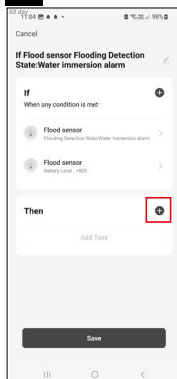
4



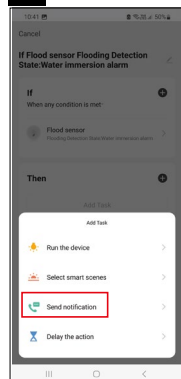
5

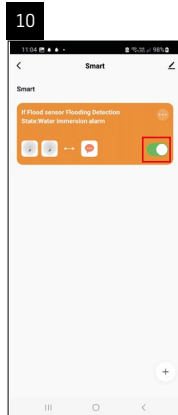
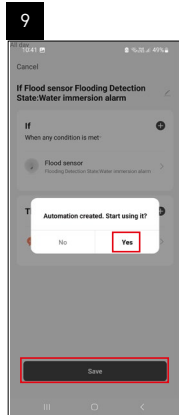
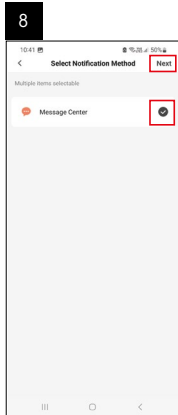


6



7

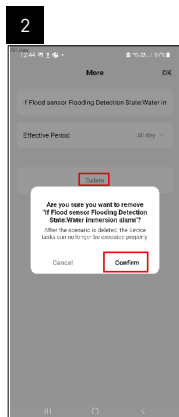
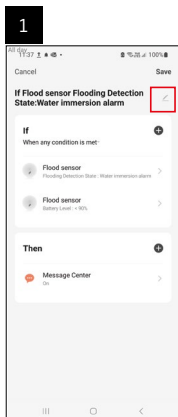




För att du ska kunna se informationsmeddelanden om larm eller låg batterinivå måste du först skapa ett så kallat scenario i appen.

1. Tryck på Smart i appen, sedan på plussymbolen (+) i det nedre högra hörnet och därefter på den gröna glödlampsikonen.
2. Välj översvämningssensorn, bekräfta larmläget och ställ in batterispänningen i procent.
3. Bekräfta och tryck på telefonikonen för att slutföra inställningarna.
4. Om du vill ta bort ett scenario, trycker du på pennikonen längst upp till höger och bekräftar borttagningen.

Ta bort ett scenario



Mobilapp

Detektorn kan styras med hjälp av en mobilapp för iOS eller Android.

Ladda ner EMOS GoSmart-appen till din enhet.



Tryck på knappen Log in (Logga in) om du har använt appen tidigare. Annars trycker du på knappen Sign Up (Registrera) och registrerar dig.

Parkoppling av Zigbee-gatewayen med appen

(Om du redan använder gatewayen, hoppa du över detta steg.)

Anslut en strömkabel till gatewayen och aktivera GPS- och Bluetooth-anslutningen på din mobila enhet.

Tryck på Add Device (Lägg till enhet) i appen.

Tryck på GoSmart-listan till vänster och tryck på ikonen Smart Multi Gateway IP-1000Z.

Följ instruktionerna i appen och ange namn och lösenord för ditt 2,4 GHz wifi-nätverk.

Gatewayen parkopplas med appen inom 2 minuter.

Obs! Om gatewayen inte går att parkoppla, upprepar du processen och kontrollerar inställningarna med hjälp av gatewayens bruksanvisning. 5 GHz-wifi-nätverk stöds inte.

Parkoppla detektorn med appen

Skruva loss baksidan och sätt i ett batteri i detektorn.

Håll parkopplingsknappen intryckt (i 5 sekunder) eller vidrör båda vattensensorerna 3 gånger med våta fingrar eller en våt trasa under 2 sekunder.

Den gröna LED-lampan börjar blinka – parkopplingsläget har varit aktiverat i 2 minuter.

Tryck på Add Device (Lägg till enhet) i appen.

Tryck på GoSmart-listan till vänster och tryck på ikonen för översvämningdetektorn P56000S.

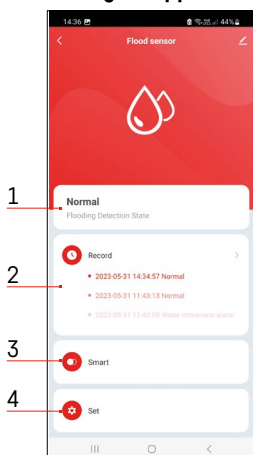
Följ instruktionerna i appen och ange namn och lösenord för ditt 2,4 GHz wifi-nätverk.

Detektorn parkopplas med appen inom 2 minuter; den gröna LED-lampan börjar blinka.

Sätt tillbaka baksidan.

Obs! Om detektorn inte går att parkoppla, ska du upprepa processen. 5 GHz-wifi-nätverk stöds inte.

Beskrivning av appens huvudmeny



1. Detektorstatus (normal- eller larmläge)

- Appen visar ett varningsmeddelande vid larm.

2. Historik

- Historik över larm/låga batterinivåer visas.

3. Skapa scenario

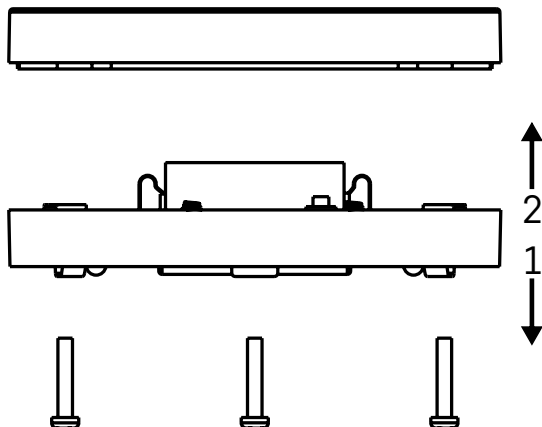
- Ett scenario måste ställas in för att enheten ska kunna skicka informationsmeddelanden om larmtillstånd eller låg batterinivå.

4. Batteristatus

- Appen visar ett varningsmeddelande om låg batterinivå när spänningen sjunker under 2,44 V.
- Detektorn utvärderar batteriets spänningsnivå var 12:e timme eller vid varje larmaktivering.

För mer detaljerade inställningar, se Skapa scenarier.





Sätta enheten i drift

Skruva loss de 3 skruvarna på undersidan av översvämningsdetektorn, ta bort skyddet och sätt i ett batteri. Du måste använda ett alkaliskt batteri; använd aldrig uppladdningsbara batterier.

Se till att du sätter i batteriet ordentligt och med rätt polaritet!

Sätt tillbaka skyddet.

Testa översvämningsdetektorn – sätt båda vattensensorerna i kontakt med vatten, t.ex. genom att vidröra dem med våta fingrar, eller placera översvämningsdetektorn på en våt handduk med vattensensorerna vända nedåt. Ett akustiskt och optiskt larm aktiveras.

Placera detektorn

Placera översvämningsdetektorn på en plan, icke-ledande yta i omedelbar närhet av en kritisk plats där en vattenläcka kan uppstå, t.ex. vid en tvättmaskin, diskmaskin, vattenkran, värmepanna, fönsterbänk etc. Detektorn bör placeras på en synlig plats.

Detektorn är endast avsedd för inomhusbruk.

OBS! Översvämningsdetektorn detekterar endast vätska som har kommit i kontakt med vattensensorerna.

Larmvarning

Om en vattenläcka detekteras, avger översvämningsdetektorn en akustisk och en optisk signal.

Översvämningsdetektorn börjar pipa kontinuerligt och samtidigt blinka med den röda LED-lampan.

En varning om vattenläcka visas i appen.

Den akustiska signalen från larmet kan inte tillfälligt tystas eller stängas av.

Härmed intygar EMOS spol. s r.o. att radioutrustningen av typen P56000S uppfyller kraven i direktivet 2014/53/EU. Hela texten i intyget om EU-överensstämmelse finns på följande webbadress: <http://www.emos.eu/download>.

