



EE | Veelekke andur



Sisukord

Tehniline informatsioon	2
Anduri kirjeldus	3
Rakendusega paaristamine	4
Mobiilirakendus	7
Kasutuselevõtt	8

See juhend sisaldab anduri paigaldamise ja käitamisega seotud olulist ohutusteavet. Lugege kasutusjuhendit põhjalikult ja hoidke see kindlas kohas alles.



Tehniline informatsioon

```
Töötemperatuur ja -niiskus: 0 °C kuni +50 °C,
5 % kuni 95 % (ilma kondensatsioonita)
Ümbrise kaitseklass: IP65
Helisignaal: > 85 dB, kaugusega 1 m
Energiatarbimine: ooterežiimis < 20 μA, häirere-
žiimis < 65 mA
Ülekande sagedus: 2,4 GHz, 25 mW max efektiiv-
ne kiirgusvõimsus 25 mW, Zigbee 3.0 protokoll
Toiteallikas: 1× 3 V CR2
Mõõtmed: 18 × 75 mm
Kaal: 49 g
```





Anduri kirjeldus

- 1 LED
- 2 vali häiresignaal
- 3, 4 veeandur
- 5, 6, 7 kruvid
- 8 paaristamisnupp 9 patarei



Rakendusega paaristamine



























Stsenaariumide loomine



8		9			10		
10:41 @ @ %.8. < Select Notification Method Multiple Items selectable	e 50%a Next	Cancel	e ∞ल ilooding Detection	.e. 49%∎	11:04 (2) + + - < Smart	3 Smart	15.21.4 98% 0 ∠
Message Center	۲	State: Water imm If When any condition Pixed generation T Automation No.	is met sr created. Start using it Yes	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	If Flood sensor Filo State:Water immer	oding Detection sien alerm	
			Sive		III		+

Alarmioleku või tühjenevate patareide teadete vaatamiseks peate esmalt rakenduses nn stsenaariumi looma.

- 1. Puudutage rakenduses valikut Smart, seejärel puudutage all paremas nurgas nuppu + ja siis rohelist lambipirniikooni.
- 2. Valige veelekke andur, kinnitage tuvastusolek ja määrake patarei laetuse protsent.
- 3. Kinnitage ja puudutage telefoniikooni ning määrake seaded.
- 4. Kui soovite stsenaariumi kustutada, puudutage üleval paremal pliiatsiikooni ja kinnitage kustutamine.

Stsenaariumi kustutamine

1			2		
All day 1137 호 4 6 • 오 영제교	100%	6	1244 19 1 16		
Cancel	Save			More	OK
If Flood sensor Flooding Detection State:Water immersion alarm	\sim		f Flood sensor Flo	oding Detection	State:Water in
If When any condition is met	•		Effective Period		All day -
Flood sensor Pooling Detection State : Water Immersion alla	n 2			Delete	
Flood sensor Batary Level: + 90%	>		Are you su Tif Flood set State:Wal	re you want to r noor Flooding D ter Immersion a	emove stoction ami?
Then	•		taska can no l	orger be executed	property.
Message Center	2		Gainter	co	
III O <					



Mobiilirakendus

Andurit saab juhtida iOS-i või Androidi mobiilirakenduse abil. Laadige oma seadmesse alla rakendus EMOS GoSmart.



Kui olete juba rakendust kasutanud, puudutage käsku **Logi sisse**. Kui te seda veel kasutanud ei ole, puudutage nuppu **Registreeruge** ja registreeruge.

Zigbee lüüsi paaristamine rakendusega

(Kui te juba kasutate lüüsi, siis jätke see etapp vahele)

Ühendage toitekaabel lüüsiga ning lubage mobiilseadmes GPS ja Bluetooth-ühendus.

Puudutage rakenduses valikut Add Device (Lisa seade).

Puudutage vasakul loendit GoSmart ja seejärel Smart Multi Gateway IP-1000Z ikooni.

Järgige rakenduses kuvatavaid juhiseid ning sisestage oma 2,4 GHz WiFi-võrgu nimi ja parool.

Lüüs paaristatakse rakendusega 2 minuti jooksul.

Märkus. Kui lüüsi paaristamine nurjub, korrake neid toimingud ja kontrollige lüüsi kasutusjuhendi abil seadeid. 5 GHz WiFi-võrke ei toetata.

Anduri paaristamine rakendusega

Eemaldage tagakaane kruvid ja asetage patarei andurisse.

Vajutage pikalt paaristamisnuppu (5 sekundit) või puudutage mõlemat veeandurit kahe sekundi jooksul kolm korda märgade sõrmede või märja svammiga.

Roheline LED-märgutuli hakkab vilkuma – paaristamisreziim on 2 minutiks aktiveeritud.

Puudutage rakenduses valikut Add Device (Lisa seade).

Puudutage vasakul loendit GoSmart ja seejärel veelekke anduri P56000S ikooni.

Järgige rakenduses kuvatavaid juhiseid ning sisestage oma 2,4 GHz WiFi-võrgu nimi ja parool.

Andur paaristatakse rakendusega 2 minuti jooksul; LED-märgutuli lõpetab vilkumise.

Asetage tagakaas tagasi.

Märkus. Kui anduri paaristamine nurjub, korrake neid toiminguid. 5 GHz WiFi-võrke ei toetata.

Rakenduse peamenüü kirjeldus



- 1. Anduri olek (tava- või häirerežiim)
- häiresignaali käivitumisel kuvab rakendus hoiatusteate
- 2. Andmete ajalugu
 - kuvab hoiatuste/tühjeneva patarei olekute ajalugu
- 3. Stsenaariumide loomine
 - need on vajalikud selleks, et seade saadaks häirete olekute või tühjenevate patareide teateid
- 4. Patarei olek
 - \bullet rakendus kuvab tühjeneva patarei teate, kui patarei pinge langeb alla 2,44 V.
 - andur kontrollib patarei pinge taset iga 12 tunni järel või igal häire aktiveerumise korral.

Täpsemaid seadeid vaadake jaotisest Stsenaariumide loomine.





Kasutuselevõtt

Eemaldage veelekke anduri alumisel osal olevad kruvid, eemaldage kate ja sisestage patarei.

Kasutage ainult leelispatareid; ärge kunagi kasutage laetavat akut.

Veenduge, et sisestate patarei õigesti ja järgite õiget polaarsust.

Asetage kate tagasi.

Testige veelekke andurit – tehke mõlemad veeandurid märjaks, näiteks puudutage neid märgade sõrmedega või asetage veelekke andur märjale käterätikule nii, et veeandurid jäävad allapoole.

Heli- ja optiline alarm aktiveerub.

Anduri paigaldamine

Asetage veelekke andur elektrit mittejuhtivale tasapinnale sellise koha vahetusse lähedusse, kus veelekke tõenäosus on kõige suurem, nagu pesumasina, nõudepesumasina, veekraani, boileri, aknalaua jne lähedusse. Andur peab asuma nähtavas kohas.

Andur on mõeldud kasutamiseks ainult siseruumides.

TÄHELEPANU! Veelekke andur tuvastab ainult vedeliku, mis puutub veeanduritega kokku.

Hoiatus

Kui tuvastatakse veeleke, hakkab veelekke andur väljastama heli- ja optilist signaali. Veelekke andur esitab pidevalt helisignaali ja samal ajal vilgub punane LED-märgutuli. Rakenduses kuvatakse veelekketeade.

Häiresignaali ei saa ajutiselt vaigistada ega välja lülitada.

Käesolevaga deklareerib EMOS spol. s r. o. et käesolev raadioseadme tüüp P56000S vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: http://www.emos.eu/download.

