



SK | Detektor úniku vody



رسی Obsah

Technické informácie	2
Popis detektora	3
Spárovanie s aplikáciou	4
Mobilná aplikácia	7
Uvedenie do prevádzky	8

Tento návod obsahuje dôležité bezpečnostné informácie o inštalácii a prevádzke detektora. Pozorne si túto príručku prečítajte a bezpečne ju uschovajte pre budúcu potrebu.



Technické informácie

Pracovná teplota a vlhkosť: 0 °C až +50 °C, 5 % až 95 % (bez kondenzácie) Stupeň krytia: IP65 Akustická signalizácia: > 85 dB na vzdialenosť 1 m Spotreba: < 20 μA standby režim, < 65 mA režim alarmu Frekvencia prenosu: 2,4 GHz, 25 mW e.i.r.p. max., Zigbee 3.0 protokol Napájanie: 1× 3 V CR2 Rozmery: 18 × 75 mm Hmotnosť: 49 g





Popis detektora

- . 1 LED
- 2 hlasná siréna
- 3, 4 senzor vody
- 5, 6, 7 skrutky
- 8 párovacie tlačidlo 9 batéria



Spárovanie s aplikáciou



























Vytváranie scén



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	15.25.4 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		+

Pre zobrazenie info správy ohľadom režimu alarmu alebo vybitej batérie, je nutné v aplikácii vytvoriť tzv. Scenár.

- 1. V aplikácii kliknite na Smart, dole vpravo na + a na ikonu zelenej žiarovky.
- 2. Zvoľte detektor úniku vody a potvrďte režim alarmu a nastavte percento napätia batérie.
- 3. Potvrďte a kliknite na ikonu telefónu so správou a dokončite nastavenie.
- 4. Ak chcete scénu zmazať, kliknite na ikonu ceruzky vpravo hore a potvrďte zmazanie.

Vymazanie scény

137 <u>1</u> # 45 • 8 ·	5-25 at 100%	12.44 (*1 1 164 *	
ncel	Save	Mor	•
Flood sensor Flooding Detec ate:Water immersion alarm	tion	f Flood sensor Flooding D	etection State/Wate
If When any condition is met	o	Effective Period	All day
Flood sensor Flooding Detection State : Water immer	sion allares >	Dela	DE.
Flood sensor Battery Level : < 90%	>	Are you sure you "If Flood sensor Flo	want to remove
	_	State:Water imm After the scenario is a Laska can no longer be	arsion alarmi? deleted, the decide conculation property
Then	ø	Course in the second	0
Message Center	2	Cancer	Contract

⊘â

Mobilná aplikácia

Detektor môžete ovládať pomocou mobilnej aplikácie pre iOS alebo Android. Stiahnite si aplikáciu "EMOS GoSmart" pre svoje zariadenie.



Kliknite na tlačidlo **Prihlásiť sa**, ak už aplikáciu používate. Inak kliknite na tlačidlo **Zaregistruj sa** a dokončite registráciu.

Spárovanie Zigbee brány s aplikáciou

(Ak už bránu používate, preskočte toto nastavenie)

Zapojte do brány napájací kábel, v mobilnom zariadení povoľte GPS a Bluetooth pripojenie.

V aplikácii kliknite na Pridať zariadenie.

V ľavej časti kliknite na GoSmart zoznam a kliknite na ikonu Smart Multi Gateway IP-1000Z.

Postupujte podľa pokynov v aplikácii a zadajte meno a heslo do 2,4 GHz wifi siete.

Do 2 minút dôjde k spárovaniu s aplikáciou.

Poznámka: Ak sa nepodarí bránu spárovať, zopakujte celý postup znova, skontrolujte nastavenie podľa návodu k bráne. 5 GHz wifi sieť nie je podporovaná.

Spárovanie detektora s aplikáciou

Odskrutkujte zadný kryt a vložte do detektora batériu.

Stlačte dlho (5 sekúnd) párovacie tlačidlo alebo sa 3× dotknite oboch senzorov vody vlhkými prstami alebo vlhkou podložkou v priebehu 2 sekúnd.

Začne blikať zelená LED – aktivuje sa párovací režim, ktorý trvá 2 minúty.

V aplikácii kliknite na Pridať zariadenie.

V ľavej časti kliknite na GoSmart zoznam a kliknite na ikonu Flood sensor P56000S.

Postupujte podľa pokynov v aplikácii a zadajte meno a heslo do 2,4 GHz wifi siete.

Do 2 minút dôjde k spárovaniu s aplikáciou, zelená led prestane blikať.

Zaskrutkujte späť kryt.

Poznámka: Ak sa nepodarí detektor spárovať, zopakujte celý postup znova. 5 GHz wifi sieť nie je podporovaná.

Popis základného menu aplikácie



- Stav detektora (normálny alebo režim alarmu)
 - aplikácia zobrazí správu s upozornením v prípade alarmu
- 2. História záznamov
 - zobrazenie histórie poplachov/vybité batérie
- 3. Vytvorenie scén
 - nutné nastaviť pre zobrazenie info správ o alarme alebo vybitej batérii
- 4. Stav batérie
 - aplikácia zobrazí správu s upozornením na vybitú batériu, keď klesne napätie pod 2,44 V.
 - detektor vyhodnocuje úroveň napätia batérie každých 12 hodín alebo pri každom alarme.

Podrobnejšie nastavenie viď Vytváranie scén.





Uvedenie do prevádzky

Odskrutkujte 3 skrutky na spodnej strane detektora, odstráňte kryt a vložte batériu.

Používajte iba alkalickú batériu, nikdy nepoužívajte nabíjaciu batériu.

Pri vložení batérie dajte pozor na spôsob vloženia a správnu polaritu batérie!

Zaskrutkujte kryt späť.

Vykonajte otestovanie detektora – oba senzory priveďte do kontaktu s vodou napr. navlhčenými prstami alebo detektor položte na vlhký ručník senzormi dole.

Ozve se akustická a optická signalizácia.

Umiestnenie detektora

Umiestnite detektor na plochý, nevodivý povrch, v bezprostrednej blízkosti kritického miesta, kde môže dôjsť k úniku vody, napr. pri práčkach, umývačkách, vodovodných kohútikoch, kotloch, okenných parapetoch atď. Doporučujeme detektor umiestniť na viditeľnom mieste.

Detektor je určený iba pre vnútorné použitie.

POZOR: detektor detekuje len prítomnosť kvapaliny, ktorá dosiahla na senzory.

Upozornenie na alarm

V prípade detekcie úniku vody začne detektor vydávať akustický/optický signál. Detektor začne súčasne nepretržite pípať a súčasne bude blikať červená LED.

V aplikácii sa zobrazí upozornenie na únik vody.

Akustický signál alarmu nie je možné dočasne stíšiť ani vypnúť.

EMOS spol. s r. o. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu P56000S je v súlade so smernicou 2014/53/ EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://www.emos.eu/download.

