



CZ | Detektor úniku vody



mg Obsah

Technická specifikace2
Popis detektoru
Spárování s aplikací4
Mobilní aplikace
Uvedení do provozu

Tento návod obsahuje důležité bezpečnostní informace o instalaci a provozu detektoru. Pozorně si tuto příručku přečtěte a bezpečně ji uschovejte pro budoucí potřebu.



Technická specifikace

Pracovní teplota a vlhkost: 0 °C až +50 °C, 5 % až 95 % (bez kondenzace) Stupeň krytí: IP65 Akustická signalizace: > 85 dB na vzdálenost 1 m Spotřeba: < 20 μA standby režim, < 65 mA režim alarmu Frekvence přenosu: 2,4 GHz, 25 mW e.i.r.p. max., Zigbee 3.0 protokol Napájení: 1× 3 V CR2 Rozměry: 18 × 75 mm Hmotnost: 49 g





Popis detektoru

- . 1 LED
- 2 hlasitá siréna
- 3, 4 senzor vody
- 5, 6, 7 šroubky
- 8 párovací tlačítko 9 baterie



Spárování s aplikací



























Vytváření scén



8		9			10		
10:41 @ @ %.	Next	All day 10:41 @	2 %.N.s 4	9%a	11:04 (5 • • •	Annat	198% × 198%
dultiple items selectable		If Flood sensor Fl	looding Detection	L	Smart	anan	
Se Message Center	•	If When any condition	is met-	•	It Flood sensor F State:Water imm	iooding Detection eration alarm	
		T Automation (No	rreated. Start using it? Yes				
			Save				e
ш о	<	m			10		<

Pro zobrazení info zprávy ohledně režimu alarmu nebo vybité baterii, je nutné v aplikaci vytvořit tzv. Scénář.

- 1. V aplikaci klikněte na Smart, dole vpravo na + a na ikonu zelené žárovky.
- 2. Zvolte detektor úniku vody a potvrďte režim alarmu a nastavte procento napětí baterie.
- 3. Potvrďte a klikněte na ikonu telefonu se zprávou a dokončete nastavení.
- 4. Pokud chcete scénu smazat, klikněte na ikonu tužky vpravo nahoře a potvrďte smazání.

37 ± a 45 - ncel	\$ 100% € Save	1244 m 1 g -	
Flood sensor Flooding De ate:Water immersion alar	m 🗠	f Flood sensor Flooding Dete	ction State:Water
f When any condition is met	•	Effective Period	Al day
Flood sensor Flooding Detection Date : Water in	emersion alaren	Delete	
Flood sensor Batery Level : < 90%	2	Are you sure you wan Tif Flood sensor Floodi State:Water immersi	it to remove ing Detection ion alarmi??
nen	0	After the scenario is delet Laska can no longer be see	ned, the decide scaled property
Message Center	2	Carrent	Comment

Vymazání scény



Mobilní aplikace

Detektor můžete ovládat pomocí mobilní aplikace pro iOS nebo Android. Stáhněte si aplikaci "EMOS GoSmart" pro své zařízení.



Klikněte na tlačítko **Přihlásit se**, pokud už aplikaci používáte. Jinak klikněte na tlačítko **Zaregistruj se** a dokončete registraci.

Spárování Zigbee brány s aplikací

(Pokud už bránu používáte, přeskočte toto nastavení)

Zapojte do brány napájecí kabel, v mobilním zařízení povolte GPS a Bluetooth připojení.

V aplikaci klikněte na **Přidat zařízení**.

V levé části klikněte na GoSmart seznam a klikněte na ikonu Smart Multi Gateway IP-1000Z.

Postupujte podle pokynů v aplikaci a zadejte jméno a heslo do 2,4 GHz wifi sítě.

Do 2 minut dojde ke spárování s aplikací.

Poznámka: Pokud se nepodaří bránu spárovat, zopakujte celý postup znovu, zkontrolujte nastavení podle návodu k bráně. 5 GHz wifi síť není podporována.

Spárování detektoru s aplikací

Odšroubujte zadní kryt a vložte do detektoru baterii.

Zmáčkněte dlouze (5 sekund) párovací tlačítko nebo se 3× dotkněte obou senzorů vody vlhkými prsty nebo vlhkou podložkou v průběhu 2 sekund.

Začne blikat zelená LED – aktivuje se párovací režim, který trvá 2 minuty.

V aplikaci klikněte na Přidat zařízení.

V levé části klikněte na GoSmart seznam a klikněte na ikonu Flood sensor P56000S.

Postupujte podle pokynů v aplikaci a zadejte jméno a heslo do 2,4 GHz wifi sítě.

Do 2 minut dojde ke spárování s aplikací, zelená led přestane blikat.

Zašroubujte zpět kryt.

Poznámka: Pokud se nepodaří detektor spárovat, zopakujte celý postup znovu. 5 GHz wifi síť není podporována.

Popis základního menu aplikace



- Stav detektoru (normální nebo režim alarmu)
 - aplikace zobrazí zprávu s upozorněním v případě alarmu
- 2. Historie záznamů
 - zobrazení historie poplachů/vybité baterie
- 3. Vytvoření scén
 - nutné nastavit pro zobrazení info zpráv o alarmu nebo vybité baterii
- 4. Stav baterie
 - aplikace zobrazí zprávu s upozorněním na vybitou baterii, když klesne napětí pod 2,44 V.
 - detektor vyhodnocuje úroveň napětí baterie každých 12 hodin nebo při každém alarmu.

Podrobnější nastavení viz Vytváření scén.





Uvedení do provozu

Odšroubujte 3 šroubky na spodní straně detektoru, odstraňte kryt a vložte baterii.

Používejte pouze alkalickou baterii, nikdy nepoužívejte nabíjecí baterii.

Při vložení baterie dejte pozor na způsob vložení a správnou polaritu baterie!

Zašroubujte kryt zpátky.

Proveďte otestování detektoru – oba senzory přiveďte do kontaktu s vodou např. navlhčenými prsty nebo detektor položte na vlhký ručník sensory dolů.

Ozve se akustická a optická signalizace.

Umístění detektoru

Umístěte detektor na plochý, nevodivý povrch, v bezprostřední blízkosti kritického místa, kde může dojít k úniku vody, např. u praček, myček, vodovodních kohoutků, kotlů, okenních parapetů atd.

Doporučujeme detektor umístit na viditelném místě.

Detektor je určen pouze pro vnitřní použití.

POZOR: detektor detekuje pouze přítomnost kapaliny, která dosáhla na senzory.

Upozornění na alarm

V případě detekce úniku vody začne detektor vydávat akustický/optický signál. Detektor začne současně nepřetržitě pípat a současně bude blikat červená LED. V aplikaci se zobrazí upozornění na únik vody.

Akustický signál alarmu nelze dočasně ztišit ani vypnout.

Tímto EMOS spol. s r. o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení P56000S je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách http://www.emos.eu/download.

Zařízení lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č. VO-R/10/07.2021-8 v platném znění.

